

COMUNICADO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

O Consórcio Intermunicipal da Região Oeste Metropolitana de São Paulo – CIOESTE, torna público para conhecimento de todos os interessados, que na condição de Órgão Gerenciador, realizará um processo licitatório compartilhado através do Sistema de Registro de Preços, na modalidade PREGÃO com o objetivo de adquirir materiais hospitalares para os municípios consorciados do CIOESTE, conforme o art. 86 da Lei Federal nº 14.133/21.

I – DO OBJETO

1.1. O objeto do presente Edital é o procedimento público de Intenção de Registro de Preços (IRP), a ser operacionalizado pelo CIOESTE, na qualidade de Órgão Gerenciador, destinado aos Entes Não Consorciados, objetivando a instrução, o registro e a divulgação dos itens e do processo licitatório destinado ao **REGISTRO DE PREÇO DESTINADO A AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E INSUMOS HOSPITALARES PARA ATENDER AOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CIOESTE**, pelo prazo de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogada conforme a Lei Federal nº 14.133/21.

II – DOS ITENS

LOTE 1				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
1.1	Esfigmomanômetro adulto aparelho de esfignomanômetro completo	UNID	432471	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO APARELHO DE ESFIGNOMANÔMETRO COMPLETO, COMPOSTO DE: MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR GRADUADO EM MMHG, BRAÇADEIRA COM FECHO DE METAL CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE, FLEXÍVEL; MANGUITO E PÊRA SEM EMENDAS COM BORRACHA ESPECIAL COM TRATAMENTO TÉRMICO, PERFEITA VEDAÇÃO E RESISTÊNCIA. ACONDICIONADA EM BOLSA APROPRIADA. DE ACORDO COM ABNT NBR 81060-1
1.2	Esfigmomanômetro adulto obeso aparelho de esfignomanômetro completo	UNID	432480	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO OBESO APARELHO DE ESFIGNOMANÔMETRO COMPLETO, COMPOSTO DE: MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR GRADUADO EM MMHG, BRAÇADEIRA COM FECHO DE METAL CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE, FLEXÍVEL; MANGUITO E PÊRA SEM EMENDAS COM BORRACHA ESPECIAL COM TRATAMENTO TÉRMICO, PERFEITA VEDAÇÃO E RESISTÊNCIA. ACONDICIONADA EM

					BOLSA APROPRIADA. DE ACORDO COM ABNT NBR 81060-1
1.3	Esfigmomanômetro infantil aparelho de esfignomanômetro completo,	UNID	432475		ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL APARELHO DE ESFIGNOMANÔMETRO COMPLETO, COMPOSTO DE: MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR GRADUADO EM MMHG, BRAÇADEIRA COM FECHO DE METAL CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE, FLEXÍVEL; MANGUITO E PÊRA SEM EMENDAS COM BORRACHA ESPECIAL COM TRATAMENTO TÉRMICO, PERFEITA VEDAÇÃO E RESISTÊNCIA. ACONDICIONADA EM BOLSA APROPRIADA. DE ACORDO COM ABNT NBR 81060-1
1.4	Estetoscópio Adulto duplo cromado	UNID	438928		ESTETOSCÓPIO ADULTO DUPLO CROMADO, CORPO AUSCULTADOR COM BASE EM ALUMÍNIO, MANGUEIRA EM TYGON DE ALTA DURABILIDADE, HASTE EM LATÃO CROMADO EM MOLA EM U TERMOPLÁSTICA, OLIVAS ANATÔMICAS, COR PRETA.
1.5	Estetoscópio Infantil duplo cromado	UNID	438927		ESTETOSCÓPIO INFANTIL DUPLO CROMADO, CORPO AUSCULTADOR COM BASE EM ALUMÍNIO, MANGUEIRA EM TYGON DE ALTA DURABILIDADE, HASTE EM LATÃO CROMADO EM MOLA EM U TERMOPLÁSTICA, OLIVAS ANATÔMICAS, COR PRETA.
1.6	Lâmpada para laringoscópio LED	UNID	341773		LÂMPADA PARA LARINGOSCÓPIO LED (BRILHANTE), ROSCA UNIVERSAL.
1.7	Termômetro Clínico Digital	UNID	455801		TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL QUE PERMITA VISUALIZAÇÃO FÁCIL PARA LEITURA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 32,0°C A 42,0°C, RESOLUÇÃO 0,1°C, INSTRUMENTO ELETRÔNICO CONSTITUÍDO BASICAMENTE POR SONDA DE TEMPERATURA CONECTADA PERMANENTEMENTE À UNIDADE INDICADORA, QUE UTILIZA UM SENSOR DE TEMPERATURA DO TIPO RESISTIVO, TRANSMITINDO UM SINAL ESPECÍFICO À UNIDADE INDICADORA, UNIDADE INDICADORA É CONSTITUÍDO POR DISPOSITIVO INDICADOR E POR UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO, APRESENTANDO A INDICAÇÃO DA TEMPERATURA DO CORPO HUMANO, BASEADO NO SINAL PROVENIENTE DA SONDA DE TEMPERATURA, DISPOSITIVO

					INDICADOR DE CRISTAL LIQUIDO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DESIGNAÇÃO DO MODELO, MARCA APROVADA NA FORMA SIMBOLO DO INMETRO (Nº E ANO DA PORTARIA DE APROVAÇÃO DO MODELO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE., ATENDE AS PORTARIA: RDC 21/2004 PARA SERVIÇO DE ALIMENTAÇÃO. RDC 44/2009. DE ACORDO COM ABNT NBR 80601-2-56
1.8	Termômetro Infravermelho	UNID	474168		TERMÔMETRO INFRAVERMELHO DIGITAL (COMPARTIMENTO PARA 02 PILHAS AAA); DESTINADO PARA MEDIR A TEMPERATURA CORPORAL DE PESSOAS, DETECTANDO A INTENSIDADE DA LUZ INFRAVERMELHA EMITIDA PELA TESTA, SEM CONTATO COM A PELE, A UMA DISTÂNCIA DE 2 A 3 CM. DE ACORDO COM ABNT NBR 80601-2-56
LOTE 2					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
2.1	Agulha para bloqueio de Plexo 21G	CX C/25	626710		AGULHA PARA BLOQUEIO DE PLEXO SONOVISÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DIMENSÃO DE 21G X 100 MM, SEM ISOLAMENTO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, REFLETORES DE ULTRASSOM EM 360° SENDO AS RANHURAS EM ESPIRAL, DIVIDIDAS EM DUAS PARTES DE 8 CM INICIANDO A 2 CM DO BISEL DE 30° PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, COM CONECTOR LUER, ACOMPANHA SEPARADAMENTE UMA EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 60 CM DE COMPRIMENTO, COM CONEXÃO LUER LOCK NAS PONTAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, RMS, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.

2.2	Agulha para bloqueio de Plexo 22G	CX C/25	626706	<p>AGULHA PARA BLOQUEIO DE PLEXO SONOVISÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DIMENSÃO DE 22G X 80 MM, SEM ISOLAMENTO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, REFLETORES DE ULTRASSOM EM 360° SENDO AS RANHURAS EM ESPIRAL, DIVIDIDAS EM DUAS PARTES DE 8 CM INICIANDO A 2 CM DO BISEL DE 30° PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, COM CONECTOR LUER, ACOMPANHA SEPARADAMENTE UMA EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 60 CM DE COMPRIMENTO, COM CONEXÃO LUER LOCK NAS PONTAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, RMS, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.</p>
2.3	Agulha descartável para coleta múltipla de sangue a vácuo, calibre 25 x 8 mm (21 G 1)	CX C/100	399980	<p>AGULHA DESCARTÁVEL PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO, CALIBRE 25 X 8 MM (21 G 1), CORPO DE AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, ESTÉRIL E APIROGÊNICA, INSERIDA EM CANHÃO DE PLÁSTICO RÍGIDO ACOPLÁVEL AO ADAPTADOR E AO TUBO DO SISTEMA DE COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INDIVIDUAL, COM CORES SEGUINDO PADRONIZAÇÃO INTERNACIONAL QUE IDENTIFICAM O CALIBRE DA AGULHA, LACRE INVIOLÁVEL, CONSTANDO IDENTIFICAÇÃO, LOTE E VALIDADE. O BISEL DEVE SER AGUDO E AFIADO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, DE FORMA A FACILITAR A PENETRAÇÃO NOS TECIDOS, MINIMIZANDO TRAUMATISMO E DOR. O PRAZO DE VALIDADE PARA UTILIZAÇÃO DEVE SER SUPERIOR A 12 MESES APÓS O RECEBIMENTO. A EMBALAGEM EM CAIXA COM 100 UNIDADES, CONSTANDO EXTERNAMENTE A IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, LOTE, VALIDADE, PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>

2.4	Agulha descartável, estéril, calibre 13 x 4,5mm	CX C/100	439812	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 13 X 4,5MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>
2.5	Agulha descartável, estéril, calibre 20 x 5,5mm	CX C/100	439811	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 20 X 5,5MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>

2.6	Agulha descartável, estéril, calibre 25 x 6mm	CX C/100	397507	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 25MM X 6MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>
2.7	Agulha descartável, estéril, calibre 25 x 7mm	CX C/100	397505	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 25 X 7MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>

2.8	Agulha descartável, estéril, calibre 25 x 8mm	CX C/100	397502	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 25 X 8MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>
2.9	Agulha descartável, estéril, calibre 30 x 7mm.	CX C/100	397506	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 30 X 7MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>

2.10	Agulha descartável, estéril, calibre 30 x 8mm	CX C/100	397503	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 30 X 8MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM-ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>
2.11	Agulha descartável, estéril, calibre 40 x 12mm	CX C/100	397494	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 40 X 12MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM-ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>

2.12	Agulha hipodérmica descartável; para caneta de insulina nas dimensões de 5mm (31 G);	CX C/100	439906		AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL; PARA CANETA DE INSULINA CANHÃO PLÁSTICO ATÓXICO EM POLIPROPILENO SEM REBARBAS; HASTE EM AÇO INÓX; COM BISEL TRIFACETADO E PONTA AFIADA CILÍNDRICA OCA RETA; COM PERFEITA ADAPTACAO AO CANHÃO, PROTETOR PLÁSTICO ATÓXICO; NAS DIMENSÕES DE 5MM (31 G); EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8537
2.13	Agulha hipodérmica descartável; para caneta de insulina nas dimensões de 6mm (31 G);	CX C/100	N/E		AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL; PARA CANETA DE INSULINA CANHÃO PLÁSTICO ATÓXICO EM POLIPROPILENO SEM REBARBAS; HASTE EM AÇO INÓX; COM BISEL TRIFACETADO E PONTA AFIADA CILÍNDRICA OCA RETA; COM PERFEITA ADAPTACAO AO CANHÃO, PROTETOR PLÁSTICO ATÓXICO; NAS DIMENSÕES DE 6MM (31 G); EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8537
2.14	Agulha hipodérmica descartável; para caneta de insulina nas dimensões de 8mm (31 G);	CX C/100	439905		AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL; PARA CANETA DE INSULINA CANHÃO PLÁSTICO ATÓXICO EM POLIPROPILENO SEM REBARBAS; HASTE EM AÇO INÓX; COM BISEL TRIFACETADO E PONTA AFIADA CILÍNDRICA OCA RETA; COM PERFEITA ADAPTACAO AO CANHÃO, PROTETOR PLÁSTICO ATÓXICO; NAS DIMENSÕES DE 8MM (31 G); EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8537
2.15	Agulha hipodérmica descartável; para caneta de insulina nas dimensões de 4mm (32 G)	CX C/100	439908		AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL; PARA CANETA DE INSULINA CANHÃO PLÁSTICO ATÓXICO EM POLIPROPILENO SEM REBARBAS; HASTE EM AÇO INÓX; COM BISEL TRIFACETADO E PONTA AFIADA CILÍNDRICA OCA RETA; COM PERFEITA ADAPTACAO AO CANHÃO, PROTETOR PLÁSTICO ATÓXICO; NAS DIMENSÕES DE 4MM (32 G); EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS.

					EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8537
2.16	Agulha para Acupuntura Tiliforme; Em Aço Inoxidável; Com Cabo Em Aço Inóx; Descartável; Medindo 0,25 x 30mm;	CX C/1.000	378432		AGULHA PARA ACUPUNTURA TILIFORME; EM AÇO INÓXIDAVEL; COM CABO EM AÇO INÓX; DESCARTÁVEL; MEDINDO 0,25 X 30MM; ESTÉRIL; COM GUIA PLÁSTICO; USO UNICO; EMBALAGEM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL. UTILIZADO PARA ACESSO INTRA ÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864
2.17	Agulha para Anestesia Raquidiana Descartável; Calibre 22g x 7"	CX C/25	626623		AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA DESCARTÁVEL; CONFECCIONADA EM AÇO INÓX; PONTA DE SPINAL, COM ORIFÍCIO LATERAL, ISENTA DE CORTES; CALIBRE 22G X 7" CANHÃO TRANSLÚCIDO TIPO LUER LOCK, INTRODUTOR COM CANHÃO DE FORMATO INTERNO CÔNICO; EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. CAIXA COM 25 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864
2.18	Agulha para Anestesia Raquidiana Descartável; Calibre 22g x 3 ½"	CX C/25	626624		AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA DESCARTÁVEL; CONFECCIONADA EM AÇO INÓX; WHITACRE, PONTA DE LÁPIS, COM ORIFÍCIO LATERAL, ISENTA DE CORTES; CALIBRE 22G X 3 ½"; CANHÃO TRANSLÚCIDO TIPO LUER LOCK, INTRODUTOR COM CANHÃO DE FORMATO INTERNO CÔNICO; EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE CAIXA COM 25 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864

2.19	Agulha para Anestesia Raquidiana Descartável; Calibre 25g x 3 ½"	CX C/25	626627		AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA DESCARTÁVEL; CONFECCIONADA EM ACO INÓX; WHITACRE, PONTA DE LÁPIS, COM ORIFÍCIO LATERAL, ISENTA DE CORTES; CALIBRE 25G X 3 ½"; CANHÃO TRANSLÚCIDO TIPO LUER LOCK, INTRODUTOR COM CANHÃO DE FORMATO INTERNO CÔNICO; EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE CAIXA COM 25 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864
2.20	Agulha para Anestesia Raquidiana descartável; Calibre 27g x 4 ¾"	UNID	389953		AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA DESCARTÁVEL; CONFECCIONADA EM ACO INÓX; WHITACRE, PONTA DE LÁPIS, COM ORIFÍCIO LATERAL, ISENTA DE CORTES; CALIBRE 27G X 4 ¾"; CANHÃO TRANSLÚCIDO TIPO LUER LOCK, INTRODUTOR COM CANHÃO DE FORMATO INTERNO CÔNICO; EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864
2.21	Agulha hipodérmica descartável 13 x 3mm c/ dispositivo de segurança	CX C/100	397516		AGULHA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA - 13 X 3 (30G X ½") AGULHA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, CALIBRE 13 X 3 MM (30G X ½"), CORPO DE PAREDE FINA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, BISEL CURTO, TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, SEM RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA ATRAVÉS DE MOLA, COM FIXAÇÃO PERFEITA AO CANHÃO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO, COLORIDO E COMPATÍVEL COM O CATÁLOGO DE CORES INTERNACIONAL, NÃO PREJUDICIAL À SAÚDE, TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE TIPO LUER EM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK, CAPAZ DE GARANTIR CONEXÃO SEGURA E SEM VAZAMENTO, PROTEGIDO POR TAMPA EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO. EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, ACONDICIONADAS EM CAIXA COM 100 UNIDADES. DEVERÁ ATENDER A NR32.

2.22	Agulha hipodérmica descartável 13 x 4,5mm c/ dispositivo de segurança	CX C/100	397519	<p>AGULHA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA - 13 X 4,5 (25G X ½") AGULHA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, CALIBRE 13 X 4,5 MM (25G X ½"), CORPO DE PAREDE FINA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, BISEL CURTO, TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, SEM RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA ATRAVÉS DE MOLA, COM FIXAÇÃO PERFEITA AO CANHÃO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO, COLORIDO E COMPATÍVEL COM O CATÁLOGO DE CORES INTERNACIONAL, NÃO PREJUDICIAL À SAÚDE, TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE TIPO LUER EM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK, CAPAZ DE GARANTIR CONEXÃO SEGURA E SEM VAZAMENTO, PROTEGIDO POR TAMPA EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO. EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, ACONDICIONADAS EM CAIXA COM 100 UNIDADES. DEVERÁ ATENDER A NR32.</p>
2.23	Agulha hipodérmica descartável 16 x 5mm c/ dispositivo de segurança	CX C/100	397511	<p>AGULHA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA - 16 X 5 MM (25G X 5/8") AGULHA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, CALIBRE 16 X 5 MM (25G X 5/8"), CORPO DE PAREDE FINA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, BISEL CURTO, TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, SEM RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA ATRAVÉS DE MOLA, COM FIXAÇÃO PERFEITA AO CANHÃO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO, COLORIDO E COMPATÍVEL COM O CATÁLOGO DE CORES INTERNACIONAL, NÃO PREJUDICIAL À SAÚDE, TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE TIPO LUER EM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK, CAPAZ DE GARANTIR CONEXÃO SEGURA E SEM VAZAMENTO, PROTEGIDO POR TAMPA EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO. EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, ACONDICIONADAS EM CAIXA COM 100 UNIDADES. DEVERÁ ATENDER A NR32.</p>
LOTE 3				

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
3.1	Agulha intra-óssea infantil; calibre 15G, comprimento de 25mm	UNID	605290	AGULHA INTRA-ÓSSEA INFANTIL. DISPOSITIVO PARA ACESSO VASCULAR INTRA-ÓSSEO EM AÇO INOXIDÁVEL 304 E EXTREMIDADE DE POLICARBONATO DE GRAU MÉDICO, DESCARTÁVEL, CALIBRE 15G, COMPRIMENTO DE 25MM; MILIMETRADA A CADA 05MM E PONTA COM CORTE SIMÉTRICO. POSSUI CONECTOR SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO, ESTABILIZADOR E PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO (FAIXA DE PULSO), ISENTO DE LÁTEX. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER A TÍTULO DE CONCESSÃO GRATUITA: 01 PERFURADOR À BATERIA PARA PROCEDIMENTO DE INFUSÃO INTRA-ÓSSEA PARA RÁPIDA INSERÇÃO CONTROLADA PELO OPERADOR, SEGURA, SUAVE E EFICIENTE. DISPOSITIVO LACRADO, PORTÁTIL, ALIMENTADO POR BATERIA DE LITÍUM COM AUTONOMIA PARA APROXIMADAMENTE 500 PROCEDIMENTOS. CONJUNTO COM 05 AGULHAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, ABERTURA ASSÉPTICA, INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE - MS-ANVISA
3.2	Agulha intra-óssea pediátrico; calibre 15G, comprimento de 15mm	UNID	605289	AGULHA INTRA-ÓSSEA PEDIÁTRICO. DISPOSITIVO PARA ACESSO VASCULAR INTRA-ÓSSEO EM AÇO INOXIDÁVEL 304 E EXTREMIDADE DE POLICARBONATO DE GRAU MÉDICO, DESCARTÁVEL, CALIBRE 15G, COMPRIMENTO DE 15MM; MILIMETRADA A CADA 05MM E PONTA COM CORTE SIMÉTRICO. POSSUI CONECTOR SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO, ESTABILIZADOR E PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO (FAIXA DE PULSO), ISENTO DE LÁTEX. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER A TÍTULO DE CONCESSÃO GRATUITA: 01 PERFURADOR À BATERIA PARA PROCEDIMENTO DE INFUSÃO INTRA-ÓSSEA PARA RÁPIDA INSERÇÃO CONTROLADA PELO OPERADOR, SEGURA, SUAVE E EFICIENTE. DISPOSITIVO LACRADO, PORTÁTIL, ALIMENTADO POR BATERIA DE LITÍUM COM AUTONOMIA PARA APROXIMADAMENTE 500 PROCEDIMENTOS. CONJUNTO COM 05 AGULHAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA,

					ABERTURA ASSÉPTICA, INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENT - MS-ANVISA
LOTE 4					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
4.1	Algodão Hidrófilo 500 gr	PCT	628473		ALGODÃO HIDRÓFILO 500 GR. EMBALAGEM INDIVIDUAL E REEMBALADA EM PACOTES CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, ÍNTEGRA E IMPERMEÁVEL, QUE MANTENHA O MATERIAL PROTEGIDO ATÉ O MOMENTO DO USO. DE ACORDO COM A ABNT NBR 14635
4.2	Algodão hidrófilo em rolete com 25 gramas, confeccionadas com fibras 100% algodão.	PCT	407961		ALGODÃO HIDRÓFILO EM ROLETE COM 25 GRAMAS, CONFECCIONADAS COM FIBRAS 100% ALGODÃO. MACIAS E COM ÓTIMO PODER DE ABSORÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PACOTES COM 100 UNIDADES CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, ÍNTEGRA E IMPERMEÁVEL, QUE MANTENHA O MATERIAL PROTEGIDO ATÉ O MOMENTO DO USO. DE ACORDO COM A ABNT NBR 14635
4.3	Atadura de crepe - Tamanho: 6 cm de largura e aproximadamente 1,80 m de comprimento (em repouso) e 4,50 m (esticada)	PCT	444343		ATADURA DE CREPE, NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, APROXIMADAMENTE 80% ALGODÃO, 20% DE POLIAMIDA, TRAMA REGULAR COM NO MÍNIMO 13 FIOS/CM2, ESTRUTURA POR ENTRELAÇAMENTO DE FIOS, CONTENDO MASSA POR UNIDADE DE 13,3 GR NÃO ABRASIVA COM FIOS DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS. TAMANHOS: 6 CM DE LARGURA E APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO) E 4,50 M (ESTICADA) EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DO FABRICANTE, LOTE, VALIDADE, METRAGEM, TAMANHO, GRAMATURA, SAC. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E REEMBALADA EM

					PACOTE COM 12 (DOZE). DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185
4.4	Atadura de crepe - Tamanho: 10 cm de largura e aproximadamente 1,80 m de comprimento (em repouso)	PCT	460133		ATADURA DE CREPE, NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, APROXIMADAMENTE 80% ALGODÃO , 20% DE POLIAMIDA, TRAMA REGULAR COM NO MÍNIMO 13 FIOS/CM2, E ESTRUTURA POR ENTRELACEMENTO DE FIOS, CONTENDO MASSA POR UNIDADE DE 21,8 GR, NÃO ABRASIVA COM FIOS DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS DE ACORDO COM NBR 14056. TAMANHOS: 10 CM DE LARGURA E APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO) EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DO FABRICANTE, LOTE, VALIDADE, METRAGEM, TAMANHO, GRAMATURA, SAC. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E REEMBALADA EM PACOTE COM 12 (DOZE) . DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185
4.5	Atadura de crepe - Tamanho: 15 cm de largura e aproximadamente 1,80 m de comprimento (em repouso) e 4,50 m (esticada)	PCT	444365		ATADURA DE CREPE, NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, APROXIMADAMENTE 80% ALGODÃO CRU, 20% DE POLIAMIDA, TRAMA REGULAR COM NO MÍNIMO 13 FIOS/CM2 E ESTRUTURA POR ENTRELACEMENTO DE FIOS, CONTENDO MASSA POR UNIDADE DE 32,7 GR NÃO ABRASIVA COM FIOS DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS. TAMANHOS: 15 CM DE LARGURA E APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO) E 4,50 M (ESTICADA) EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DO FABRICANTE, LOTE, VALIDADE, METRAGEM, TAMANHO, GRAMATURA, SAC. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E REEMBALADA EM PACOTE COM 12 (DOZE). DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185

4.6	Atadura de crepe - Tamanho: 20 cm de largura e aproximadamente 1,80 m de comprimento (em repouso) e 4,50 m (esticada)	PCT	460134		ATADURA DE CREPE, NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, APROXIMADAMENTE 80% ALGODÃO, 20% DE POLIAMIDA, TRAMA REGULAR COM NO MÍNIMO 13 FIOS/CM2, ESTRUTURA POR ENTRELAÇAMENTO DE FIOS, CONTENDO MASSA POR UNIDADE DE 42,8 GR NÃO ABRASIVA COM FIOS DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS. TAMANHOS: 20 CM DE LARGURA E APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO). EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DO FABRICANTE, LOTE, VALIDADE, METRAGEM, TAMANHO, GRAMATURA, SAC. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E REEMBALADA EM PACOTE COM 12 (DOZE). DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185
4.7	Atadura de Rayon medindo 7,5cm de largura x 5 metros de comprimento aproximadamente,	ROLO	291980		ATADURA DE RAYON MEDINDO 7,5CM DE LARGURA X 5 METROS DE COMPRIMENTO APROXIMADAMENTE, ESTÉRIL, COR BRANCA, BOA ABSORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE QUAISQUER DEFEITOS E UNIFORMEMENTE ENROLADA. EMBALADA E ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO INTEGRO, CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, VALIDADE E Nº LOTE. BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS. DE ACORDO COM ABNT NBR 14056 E RDC 185
4.8	Atadura de tecido de algodão - Tamanho 7,5 cm X 9,14 m.	UNID	478134		ATADURA DE TECIDO DE ALGODÃO, IMPREGNADA COM PASTA DE ÓXIDO DE ZINCO MICRONIZADO, GOMA ACÁCIA, GLICERINA, VASELINA E ÓLEO DE RÍCINO. EMBALADO EM CAIXA COM 01 UNIDADES. TAMANHO 7,5 CM X 9,14 M. REGISTRO NA ANVISA COMO PRODUTO PARA SAÚDE, CLASSE DE RISCO III, COM INDICAÇÃO PARA TRATAMENTO DE ÚLCERAS VENOSAS E EDEMAS LINFÁTICOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER NOME E /OU MARCA DO PRODUTO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, MODO DE USAR, RESTRIÇÕES DE USO (QUANDO NECESSÁRIO) TÉCNICO RESPONSÁVEL. DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185
4.9	Atadura Elástica porosa; Medindo 10cm x 120cm;	ROLO	485624		ATADURA ELÁSTICA POROSA; MEDINDO 10CM X 120CM; COM 52% DE ALGODÃO, 30% ELASTANO, 18% POLIAMIDA, NA COR BEGE.; ELASTICIDADE ADEQUADA, C/ PRESILHAS PLÁSTICAS; ENROLADA DE FORMA CONTÍNUA, POROSA, ESTÉRILIZÁVEL E NÃO ADESIVA; EMBALAGEM INDIVIDUAL; A

					APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE; DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185.
4.10	Bandagem de fixação elástica, auto adesiva - Tamanho 10cm x 4m	UNID	478142		BANDAGEM DE FIXAÇÃO ELÁSTICA, AUTO ADESIVA, EXTENSÍVEL ATÉ 80%, ALTAMENTE ABSORVENTE, RESPIRÁVEL, SUAVE NA PELE. COMPOSTO DE 43% VISCOSE E 37% ALGODÃO 20% POLIAMIDA, MEDIDAS: 10CM X 4M EMBALADO INDIVIDUALMENTE. A APRESENTAÇÃO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 1 UNIDADE.
4.11	Bandagem de gaze não aderente, em rayon - Tamanho 10,2cm x 9,14m	UNID	477877		BANDAGEM DE GAZE NÃO ADERENTE, EM RAYON, IMPREGNADA COM PASTA DE ÓXIDO DE ZINCO MICRONIZADO, ÁCIDOS GRAXOS, RICO EM ÁCIDOS LINOLÉICO E OLÉICO, CONTENDO AINDA ÁCIDO CAPRICO, CAPRILICO, LÁURICO, PALMÍTICO, MIRÍSTICO, ESTEÁRICO. POSSUI AÇÃO CICATRIZANTE PARA FERIDAS CRÔNICAS E AÇÃO HIDRATANTE PARA PROTEÇÃO DA PELE AO REDOR DAS FERIDAS. EMBALADO EM CAIXA COM 01 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA COMO PRODUTO PARA SAÚDE, CLASSE DE RISCO III, COM INDICAÇÃO PARA TRATAMENTO DE ÚLCERAS VENOSAS E EDEMAS LINFÁTICOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER NOME E /OU MARCA DO PRODUTO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, MODO DE USAR, RESTRIÇÕES DE USO (QUANDO ATAUNECESÁRIO) TÉCNICO RESPONSÁVEL, TAMANHO 10,2CM X 9,14M. DE ACORDO COM ABNT NBR 14054
4.12	Compressa de Gaze Algodonada, medindo: 15 x 30 cm fechada e 15 x 60 cm aberta, 13 fios	UNID	439996		COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA, MEDINDO: 15 X 30 CM FECHADA E 15 X 60 CM ABERTA, COM FILAMENTO RADIOPACO. INDICADO PARA TRATAMENTO DE FERIDAS ALTAMENTE EXSUDATIVAS E PARA COBERTURA DE INCISÕES PÓS-OPERATÓRIAS, PRINCIPALMENTE EM GRANDES CIRURGIAS. É UM CURATIVO DE COBERTURA, PORTANTO, ABAIXO DELE DEVERÁ CONTER O TRATAMENTO (NÃO REALIZA O TRATAMENTO SOZINHO). COM CAMADA DE PAPEL ABSORVENTE E COSTURADO NAS LATERAIS A COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA ESTÉRIL É CONSTITUÍDA POR UMA CAMADA DE PAPEL ABSORVENTE

					RECOBERTA POR DUAS MANTAS DE ALGODÃO HIDRÓFILO, COM ENVOLTÓRIO DE TECIDO DE GAZE 13 FIOS. A CAMADA DE ALGODÃO, TEM COMO FUNÇÃO ABSORVER SANGUE E EXSUDATOS. AO PAPEL ABSORVENTE CABE REDISTRIBUIR O FLUXO DRENADO POR TODA A EXTENSÃO, MINIMIZANDO O RISCO DE VAZAMENTO DE LÍQUIDOS, OFERECENDO MELHOR APARÊNCIA AOS CURATIVOS E PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 13843
4.13	Compressa de Gaze Hidrófila; Em 100% algodão, branco; sem falhas ou fiapos soltos, com no mínimo 13 Fios por cm ² - medindo 7,5 x 7,5 Cm fechada;	PCT	615986		COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO, HIDRÓFILO, SEM FILAMENTO RADIOPACO COM 05 DOBRAS E 08 CAMADAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 7,5 CM X 7,5 CM, COM DENSIDADE MÍNIMA DE 13 FIOS POR CM ² , COM BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE IMPUREZAS, FIAPOS SOLTOS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS OU MATERIAIS ESTRANHOS. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, MACIEZ E UNIFORMIDADE DE TRAMA, SENDO INDICADO PARA CURATIVOS, ABSORÇÃO DE EXSUDATOS, LIMPEZA E ASSEPSIA DE FERIDAS, BEM COMO PROCEDIMENTOS MÉDICOS E HOSPITALARES EM CAMPO ESTÉRIL. DEVERÁ SER ESTERILIZADO POR MÉTODO FÍSICO OU QUÍMICO DEVIDAMENTE VALIDADO. O PRODUTO DEVERÁ SER DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME BIODEGRADÁVEL QUE GARANTAM A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO OU CADASTRO NA ANVISA, ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS: ABNT NBR 13841, NBR 13842 E NBR 13843 SENDO COMPROVADO ATRAVÉS DA APRESENTAÇÃO DE LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO.

4.14	Compressa de gaze, em Rayon, 7,5 x 7,5 cm, embebida com 5 ml de ácidos graxos essenciais,	UNID	396709		COMPRESSA DE GAZE, EM RAYON, 7,5 X 7,5 CM, EMBEBIDA COM 5 ML DE ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, ASSOCIADO A ÓLEOS DE MELALEUCA E COPAÍBA, COMPOSTO PELOS ÁCIDOS LINOLEICO E ALÉICO, CONTENDO AINDA ÁCIDO CAPRICO, CAPRILICO, LÁURICO, PALMÍTICO, MIRÍSTICO, ESTEÁRICO, PALMITATO DE RETINOL, ACETATO DE TOCOFEROL E LECITINA DE SOJA. EMBALAGEM CAIXA COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA COMO CORRELATO CLASSE GRAU DE RISCO IV, COM INDICAÇÃO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE FERIDAS. EMBALADO MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERIALIZAÇÃO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TÉCNICO RESPONSÁVEL E INSTRUÇÃO DE USO.
LOTE 5					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
5.1	Kit retirada de pontos	KIT	N/E		KIT PARA RETIRADA DE PONTOS, COMPOSTO DE 01 PINÇA RETIRADA DE PONTO METÁLICA COM 120 MM DE COMPRIMENTO; 01 TESOURA ÍRIS, METÁLICA, COM 115 MM DE COMPRIMENTO; 05 COMPRESSAS DE GAZE DE 11F DE 7,5 CM X 7,5 CM DOBRADA; 01 PAR DE LUVAS NITRÍLICA TAMANHO MÉDIO; 01 LÂMINA PARA BISTURI NR 11 COM PROTETOR DA LÂMINA, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
5.2	Lâmina de bisturi n. 11	CX C/100	313571		LÂMINA DE BISTURI N. 11 EM AÇO CARBONO PARA USO COM CABO DE BISTURI PERMANENTE NÚMERO 3 E 7. DUPLO FILAMENTO DE CORTE EXCELENTE NA EXTREMIDADE DISTAL, RESISTENTE A PERDA DE CORTE, ISENTO DE ASPEREZAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM ENCAIXE PERFEITO NO CABO CORRESPONDENTE, PARA INCISÃO PRECISA DE ARTÉRIAS CORONÁRIAS, VÁLVULAS CARDÍACAS CALCIFICADAS E OUTROS TECIDOS CARDÍACOS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA

					BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE, REFERÊNCIA E REGISTRO DE ANVISA. EMBARQUE CX C/ 100 UNIDS. DEACORDO COM A ABNT NBR 7740
5.3	Lâmina de bisturi n. 15	CX C/100	273178		LÂMINA DE BISTURI N. 15 EM AÇO CARBONO PARA USO COM CABO DE BISTURI PERMANENTE NÚMERO 3 E 7. DUPLO FILAMENTO DE CORTE EXCELENTE NA EXTREMIDADE DISTAL, RESISTENTE A PERDA DE CORTE, ISENTO DE ASPERZAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM ENCAIXE PERFEITO NO CABO CORRESPONDENTE, PARA INCISÃO PRECISA DE ARTÉRIAS CORONÁRIAS, VÁLVULAS CARDÍACAS CALCIFICADAS E OUTROS TECIDOS CARDÍACOS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE, REFERÊNCIA E REGISTRO DE ANVISA. EMBARQUE CX C/ 100 UNIDS. DEACORDO COM A ABNT NBR 7740
5.4	Lâmina de bisturi n. 20	CX C/100	313629		LÂMINA DE BISTURI N. 20 EM AÇO CARBONO PARA USO COM CABO DE BISTURI PERMANENTE NÚMERO 3 E 7. DUPLO FILAMENTO DE CORTE EXCELENTE NA EXTREMIDADE DISTAL, RESISTENTE A PERDA DE CORTE, ISENTO DE ASPERZAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM ENCAIXE PERFEITO NO CABO CORRESPONDENTE, PARA INCISÃO PRECISA DE ARTÉRIAS CORONÁRIAS, VÁLVULAS CARDÍACAS CALCIFICADAS E OUTROS TECIDOS CARDÍACOS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE, REFERÊNCIA E REGISTRO DE ANVISA. EMBARQUE CX C/ 100 UNIDS. DEACORDO COM A ABNT NBR 7740

5.5	Lâmina de bisturi n. 23	CX C/100	313631		LÂMINA DE BISTURI N. 23 EM AÇO CARBONO PARA USO COM CABO DE BISTURI PERMANENTE NÚMERO 4. DUPLO FILAMENTO DE CORTE EXCELENTE NA EXTREMIDADE DISTAL, RESISTENTE A PERDA DE CORTE, ISENTO DE ASPEREZAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM ENCAIXE PERFEITO NO CABO CORRESPONDENTE, PARA INCISÃO PRECISA DE ARTÉRIAS CORONÁRIAS, VÁLVULAS CARDÍACAS CALCIFICADAS E OUTROS TECIDOS CARDÍACOS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE, REFERÊNCIA E REGISTRO DE ANVISA. EMBARQUE CX C/ 100 UNIDS. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7740
LOTE 6					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
6.1	Cânula de Guedel calibre 02 80mm, descartável, estéril,	UNID	427150		CÂNULA DE GUEDEL CALIBRE 02 80MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR O COLABAMENTO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE NA QUAL DEVE ESTAR GRAVADO O CALIBRE DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

6.2	Cânula de Guedel calibre 03 90mm, descartável, estéril	UNID	422817	<p>CÂNULA DE GUEDEL CALIBRE 03 90MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR O COLABAMENTO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE NA QUAL DEVE ESTAR GRAVADO O CALIBRE DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>
6.3	Cânula de Guedel calibre 04 100mm, descartável, estéril	UNID	422820	<p>CÂNULA DE GUEDEL CALIBRE 04 100MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR O COLABAMENTO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE NA QUAL DEVE ESTAR GRAVADO O CALIBRE DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.</p>

6.4	Cânula de Guedel calibre 05 110mm, descartável, estéril	UNID	422818		CÂNULA DE GUEDEL CALIBRE 05 110MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR O COLABAMENTO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE NA QUAL DEVE ESTAR GRAVADO O CALIBRE DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
6.5	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 5,0 tubo de PVC	UNID	428136		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.5,0 TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, DESCARTÁVEL, NO TAMANHO 5,0, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.6	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 5,5 tubo de PVC	UNID	428140		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.5,5 TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, DESCARTÁVEL, NO TAMANHO 5,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.

6.7	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 6,0 mm tubo de PVC	UNID	428727		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.6,0 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 6,0, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.8	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 6,5 tubo de PVC	UNID	428729		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.6,5 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 6,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.9	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 7,0 tubo de PVC	UNID	428732		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.7,0 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 7,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE

					MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.10	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 7,5 tubo de PVC	UNID	428731		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.7,5 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 7,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.11	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 8,0 tubo de PVC	UNID	428728		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.8,0 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 8,0, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.

6.12	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 8,5 tubo de PVC	UNID	428730		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.8,5 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 8,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.13	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada nº 3,5 tubo de PVC	UNID	428138		CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM PVC SILICONIZADA Nº 3,5 TUBO DE PVC, LIVRE DE DEHP, TERMOSENSÍVEL PROPORCIONANDO RIGIDEZ SUFICIENTE PARA A INSERÇÃO INICIAL ACOMODANDO A ANATOMIA CONFORME A TEMPERATURA DO CORPO, FLANGE E PILOTO DE BALÃO MARCADO COM INFORMAÇÕES RELEVANTES, EMBALADO DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TRAZENDO EXTERNAMENTE INFORMAÇÕES DE VALIDADE, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DEMAIS INFORMAÇÕES DO PRODUTO.DE ACORDO COM ABNT NBR 9258
6.14	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada nº 4,0 tubo de PVC	UNID	428135		CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM PVC SILICONIZADA Nº 4,0 TUBO DE PVC TERMOSENSÍVEL PROPORCIONANDO RIGIDEZ SUFICIENTE PARA A INSERÇÃO INICIAL ACOMODANDO A ANATOMIA CONFORME A TEMPERATURA DO CORPO, FLANGE E PILOTO DE BALÃO MARCADO COM INFORMAÇÕES RELEVANTES, EMBALADO DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TRAZENDO EXTERNAMENTE INFORMAÇÕES DE VALIDADE, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DEMAIS INFORMAÇÕES DO PRODUTO. DE ACORDO COM ABNT NBR 9258

6.15	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada nº 4,5 tubo de PVC	UNID	428139		CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM PVC SILICONIZADA Nº 4,5 TUBO DE PVC TERMOSENSÍVEL PROPORCIONANDO RIGIDEZ SUFICIENTE PARA A INSERÇÃO INICIAL ACOMODANDO A ANATOMIA CONFORME A TEMPERATURA DO CORPO, FLANGE E PILOTO DE BALÃO MARCADO COM INFORMAÇÕES RELEVANTES, EMBALADO DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TRAZENDO EXTERNAMENTE INFORMAÇÕES DE VALIDADE, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DEMAIS INFORMAÇÕES DO PRODUTO. DE ACORDO COM ABNT NBR 9258
6.16	Circuito Sistema Fechado de Aspiração Traqueal composto por uma sonda de aspiração em PVC, calibre 12	UNID	454405		CIRCUITO SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COMPOSTO POR UMA SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, CALIBRE 12, GRADUADA EM CENTÍMETROS COM ORIFÍCIOS NA EXTREMIDADE DE ASPIRAÇÃO E PONTA ARREDONDADA; LUVA PLÁSTICA SILICONIZADA ENVOLVENDO A SONDA; CONEXÃO EM “Y” COM DUPLO SWIVEL (PIVÔS GIRATÓRIOS PARA CONEXÃO A CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DE UM LADO E CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO DO OUTRO); VIA DE INSTILAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA POR PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. COMPRIMENTO DA SONDA: 34 CM.
6.17	Escova de Dentes hospitalar para ser acoplada ao aspirador	KIT	411254		ESCOVA DE DENTES HOSPITALAR PARA SER ACOPLADA AO ASPIRADOR. ESCOVA DE SUÇÇÃO É COMPOSTO POR CERDAS MACIAS, ESPONJA LIVRE DE LÁTEX COM ALTO ABSORVENTE DE ÁGUA E TUBO QUE É PLÁSTICO BRANCO PP E LIVRE DE LÁTEX. CONECTA-SE DIRETAMENTE AO TUBO DE SUÇÇÃO PADRÃO, E HÁ UM FURO ADICIONAL NO TUBO PARA AJUDAR A SUGAR MAIS FACILMENTE O ESPETO, LIMPAR A SOLUÇÃO DA BOCA. ESCOVA DE DENTES DE SUÇÇÃO EMBALADA INDIVIDUALMENTE, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.
6.18	Fixador para cânula de traqueostomia composto por duas bandas, dimensão: 420mm x 20mm	UNID	481531		FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR DUAS BANDAS, DIMENSÃO: 420MM X 20MM ; SEM COSTURAS, CONFECCIONADO EM COMPOSTO POR VELCRO/NYLON, ALGODÃO COM MISTURA DE FIBRAS DE POLIÉSTER E ELÁSTICO DE BORRACHA, POLIÉSTER E FIBRAS ELÁSTICAS; ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS; COM VELCRO REGULÁVEL NAS

					EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MEDINDO 4,5 CM DE COMPRIMENTO.
6.19	Kit estojo com 8 cânulas orofaríngeas de guedel	KIT	N/E		KIT ESTOJO COM 8 CÂNULAS OROFARÍNGEAS DE GUEDEL, AS CÂNULAS DE GUEDEL TÊM A FUNÇÃO DE MANTER A LINGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E/OU PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. ESTE KIT CONTÉM: 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE ROSA DE 40MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE AZUL DE 50MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE PRETO DE 60MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE BRANCO DE 70MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE VERDE DE 80MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE AMARELO DE 90MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE VERMELHO DE 100MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE LARANJA DE 110MM 1 ESTOJO DE PLÁSTICO TRANSPARENTE DIMENSÕES DO KIT: 17,5 X 12 X 5 CENTIMETROS (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA).
6.20	Kit pré montado por punção percutânea traqueostomia / cricotireoidostomia, tubo de cricotomia com diâmetro de 6mm e cuff macio e suave permite respiração espontânea	KIT	463349		KIT PRE MONTADO POR PUNÇÃO PERCUTÂNEA TRAQUEOSTOMIA / CRICOTIREOIDOSTOMIA, TUBO DE CRICOTOMIA COM DIÂMETRO DE 6MM E CUFF MACIO E SUAVE PERMITE RESPIRAÇÃO ESPONTÂNEA; ANATOMICAMENTE MOLDADA LIVRE DE LÁTEX, AGULHA EM ACO INÓX C/ BISEL TRIFACETADO, ABAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO, ACOMPANHA SERINGA PARA ASPIRAÇÃO, FIXADOR DE ALGODÃO COM VELCRO, FIOS DE NYLON; TROCADOR DE CALOR E UMIDADE; ESTERILIZAÇÃO VÁLIDA POR 5 ANOS, EMBALADO E MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, USO UNICO A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
LOTE 7					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

7.1	Máscara Laríngea Nº1,0	UNID	451070	MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 1, PARA PACIENTE COM PESO DE 5 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 4 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO, ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.2	Máscara Laríngea Nº1,5	UNID	451074	MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 1 ½, PARA PACIENTE COM PESO DE 5 A 10 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 7 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.3	Máscara Laríngea Nº2,0	UNID	451071	MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 2, PARA PACIENTE COM PESO DE 10 A 20 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 10 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.4	Máscara Laríngea Nº2,5	UNID	451069	MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 2 ½, PARA PACIENTE COM PESO DE 20 A 30 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 14 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;

7.5	Máscara Laríngea Nº3,0	UNID	451072		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 3, PARA PACIENTE COM PESO DE 30 A 50 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 20 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.6	Máscara Laríngea Nº4,0	UNID	451073		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 4, PARA PACIENTE COM PESO DE 50 A 70 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 30 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.7	Máscara Laríngea Nº5,0	UNID	451480		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 5, PARA PACIENTE COM PESO DE 70 A 100 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 40 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.8	Máscara para oxigenoterapia em traqueostomia ou laringectomia - Tamanho adulto	UNID	454585		MÁSCARA PARA OXIGENOTERAPIA EM TRAQUEOSTOMIA OU LARINGECTOMIA, TAMANHO ADULTO, CONFECCIONADA EM POLIETILENO E POLIPROPILENO. TRANSPARENTE, MATERIAL ATÓXICO E FLEXÍVEL, COM FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL. COM CÚPULA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO E CONECTOR EM MATERIAL PLÁSTICO, ATÓXICO QUE PERMITE ÂNGULO GIRATÓRIO DE ATÉ 360° E ENTRADA PARA CIRCUITO MEDIDA PADRÃO.
LOTE 8					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

8.1	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 14G	CX C/50	437181		CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 14G, COMPRIMENTO 45MM, FLUXO DE 305ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.2	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 16G	CX C/50	437182		CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 16G, COMPRIMENTO 45MM, FLUXO DE 200ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.3	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 18G	CX C/50	437183		CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 18G, COMPRIMENTO 32MM, FLUXO DE 95 ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5

8.4	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 20G	CX C/50	437184		CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 20G, COMPRIMENTO 32MM, FLUXO DE 65 ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.5	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 22G	CX C/50	437185		CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 22G, COMPRIMENTO 25MM, FLUXO DE 36 ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.6	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 24G	CX C/50	437186		CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO DESCARTÁVEL. RADIOPACO, ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 24G, COMPRIMENTO 19MM, FLUXO DE 23 ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5

8.7	Cateter Intravenoso sistema Fechado de Segurança - 20G	CX C/50	437178	<p>CATETER INTRAVENOSO; EM POLIURETANO, LIVRE DE LÁTEX E PVC, RADIOPACO, SISTEMA FECHADO DE SEGURANÇA; CÂMARA DE REFLUXO, TUBOS E CONEXÕES TRANSPARENTES, EXTENSÃO APROX. 95MM COM DUPLA VIA EM Y COM CLAMP; ASAS MACIAS E SERRILHADAS QUE GARANTAM TRANSPIRAÇÃO DA PELE E MELHOREM A FIXAÇÃO NA PELE; AGULHA TRIFACETADA COM PONTA DE CATETER, PROTEÇÃO DE AGULHA CONFORME NR32,; 20G, COMPATÍVEL COM USO DE QUIMIOTERÁPICOS; CONEXÃO COM VALVULA E COM LUER LOCK COM FILTRO QUE SUPORTE PRESSAO MÁXIMA QUE 300PSI; USO UNICO, ESTÉRIL; EMBALADO EM VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE; O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA ANTIMICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5</p>
8.8	Cateter Intravenoso sistema Fechado de Segurança - 22G	CX C/50	438244	<p>CATETER INTRAVENOSO; EM POLIURETANO, LIVRE DE LÁTEX E PVC, RADIOPACO, SISTEMA FECHADO DE SEGURANÇA; CÂMARA DE REFLUXO, TUBOS E CONEXÕES TRANSPARENTES, EXTENSÃO APROX. 95MM COM DUPLA VIA EM Y COM CLAMP; ASAS MACIAS E SERRILHADAS QUE GARANTAM TRANSPIRAÇÃO DA PELE E MELHOREM A FIXAÇÃO NA PELE; AGULHA TRIFACETADA COM PONTA DE CATETER, PROTEÇÃO DE AGULHA CONFORME NR32; 22G, COMPATÍVEL COM USO DE QUIMIOTERÁPICOS; CONEXÃO COM VALVULA E COM LUER LOCK COM FILTRO QUE SUPORTE PRESSÃO MÁXIMA 300PSI; USO UNICO, ESTÉRIL; EMBALADO EM VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE; O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA ANTIMICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5</p>

8.9	Cateter Intravenos sistema Fechado de Segurança - 24G	CX C/50	445301		CATETER INTRAVENOSO; EM POLIURETANO, LIVRE DE LÁTEX E PVC, RADIOPACO, SISTEMA FECHADO DE SEGURANÇA; CÂMARA DE REFLUXO, TUBOS E CONEXÕES TRANSPARENTES, EXTENSÃO APROX. 95MM COM DUPLA VIA EM Y COM CLAMP; ASAS MACIAS E SERRILHADAS QUE GARANTAM TRANSPIRAÇÃO DA PELE E MELHOREM A FIXAÇÃO NA PELE; AGULHA TRIFACETADA COM PONTA DE CATETER, PROTEÇÃO DE AGULHA CONFORME NR32; 24G, COMPATÍVEL COM USO DE QUIMIOTERÁPICOS; CONEXÃO COM VALVULA E COM LUER LOCK COM FILTRO QUE SUPORTE PRESSÃO MÁXIMA 300PSI; USO UNICO, ESTÉRIL; EMBALADO EM VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE; O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA ANTIMICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.10	Conjunto com catéter em Poliuretano 16 G,	UNID	437176		CONJUNTO COM CATÉTER EM POLIURETANO 16 G, ELEVADA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A DOBRAS, ALTA BIOCOMPATIBILIDADE, RADIOPACO, MARCAÇÃO EM CM PARA AFERIÇÃO DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO, COMPRIMENTO 20 CM. AGULHA DE PUNÇÃO PARA TÉCNICA SELDINGER 16 G; DILATADOR, DUPLA ASA DE FIXAÇÃO, FIO GUIA METÁLICO 45 CM; DIÂMETRO 0,81 MM, RADIOPACO, DISPENSADOR COM PROTETOR, SERINGA 5 ML. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.11	Conjunto com catéter em Poliuretano 18 G	UNID	438248		CONJUNTO COM CATÉTER EM POLIURETANO 18 G, ELEVADA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A DOBRAS, ALTA BIOCOMPATIBILIDADE, RADIOPACO, MARCAÇÃO EM CM PARA AFERIÇÃO DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO, COMPRIMENTO 20 CM. AGULHA DE PUNÇÃO PARA TÉCNICA SELDINGER 18 G; DILATADOR, DUPLA ASA DE FIXAÇÃO, FIO GUIA METÁLICO 45 CM; DIÂMETRO 0,64 MM, RADIOPACO, DISPENSADOR COM PROTETOR, SERINGA 5 ML. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5

8.12	Conjunto com catéter em Poliuretano 22 G,	UNID	629679		CONJUNTO COM CATÉTER EM POLIURETANO 22 G, ELEVADA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A DOBRAS, ALTA BIOCMPATIBILIDADE, RADIOPACO, MARCAÇÃO EM CM PARA AFERIÇÃO DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO, COMPRIMENTO 10 CM. AGULHA DE PUNÇÃO PARA TÉCNICA SELDINGER 21 G; DILATADOR, DUPLA ASA DE FIXAÇÃO, FIO GUIA METÁLICO 35 CM; DIÂMETRO 0,53 MM, RADIOPACO, DISPENSADOR COM PROTETOR, SERINGA 5 ML. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.13	Dispositivo Infusor 2 vias com Clamp descartável	CX C/50	610640		DISPOSITIVO INFUSOR 2 VIAS COM CLAMP DESCARTÁVEL, CONECTORES DESCARTÁVEL MACHO E FÊMEA LUER-LOCK, ESTÉRIL COM PROTETOR DE RESERVA, TUBO DE PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM CORTA-FLUXO EMBALAGEM DE FÁCIL ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CAIXA COM 50 UNIDADES, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8536-4
8.14	Dispositivo intravenoso periférico, único uso, estéril, com sistema de segurança através de retração total da agulha, calibre 19 G,	CX C/100	437164		DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ÚNICO USO, ESTÉRIL, COM SISTEMA DE SEGURANÇA ATRAVÉS DE RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA, CALIBRE 19 G, COM CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO E ATRAUMÁTICO, PROVIDA DE PROTETOR EM PLÁSTICO; ASAS FLEXÍVEIS E ANTIDERRAPANTES, TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. EXTENSÃO EM PVC COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO, SEM EFEITO MEMÓRIA DE DOBRA, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS LUER LOCK E LUER SLIP, COM TAMPA DE PROTEÇÃO. DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETRAÇÃO DA AGULHA SEM O RISCO DE ATIVAÇÃO INADVERTIDA. UMA VEZ ATIVADO O MECANISMO, O MESMO NÃO PERMITIRÁ A REUTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 9753

8.15	Dispositivo intravenoso periférico, único uso, estéril, com sistema de segurança através de retração total da agulha, calibre 21 G	CX C/100	437173	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ÚNICO USO, ESTÉRIL, COM SISTEMA DE SEGURANÇA ATRAVÉS DE RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA, CALIBRE 21 G, COM CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO E ATRAUMÁTICO, PROVIDA DE PROTETOR EM PLÁSTICO; ASAS FLEXÍVEIS E ANTIDERRAPANTES, TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. EXTENSÃO EM PVC COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO, SEM EFEITO MEMÓRIA DE DOBRA, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS LUER LOCK E LUER SLIP, COM TAMPA DE PROTEÇÃO. DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETRAÇÃO DA AGULHA SEM O RISCO DE ATIVAÇÃO INADVERTIDA. UMA VEZ ATIVADO O MECANISMO, O MESMO NÃO PERMITIRÁ A REUTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 9753
8.16	Dispositivo intravenoso periférico, único uso, estéril, com sistema de segurança através de retração total da agulha, calibre 23 G	CX C/100	437174	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ÚNICO USO, ESTÉRIL, COM SISTEMA DE SEGURANÇA ATRAVÉS DE RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA, CALIBRE 23 G, COM CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO E ATRAUMÁTICO, PROVIDA DE PROTETOR EM PLÁSTICO; ASAS FLEXÍVEIS E ANTIDERRAPANTES, TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. EXTENSÃO EM PVC COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO, SEM EFEITO MEMÓRIA DE DOBRA, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS LUER LOCK E LUER SLIP, COM TAMPA DE PROTEÇÃO. DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETRAÇÃO DA AGULHA SEM O RISCO DE ATIVAÇÃO INADVERTIDA. UMA VEZ ATIVADO O MECANISMO, O MESMO NÃO PERMITIRÁ A REUTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 9753

8.17	Dispositivo intravenoso periférico, único uso, estéril, com sistema de segurança através de retração total da agulha, calibre 25 G	CX C/100	437172		DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ÚNICO USO, ESTÉRIL, COM SISTEMA DE SEGURANÇA ATRAVÉS DE RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA, CALIBRE 25 G, COM CÂNULA EM ACO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO E ATRAUMÁTICO, PROVIDA DE PROTETOR EM PLÁSTICO; ASAS FLEXÍVEIS E ANTIDERRAPANTES, TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. EXTENSÃO EM PVC COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO, SEM EFEITO MEMÓRIA DE DOBRA, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS LUER LOCK E LUER SLIP, COM TAMPA DE PROTEÇÃO. DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETRAÇÃO DA AGULHA SEM O RISCO DE ATIVAÇÃO INADVERTIDA. UMA VEZ ATIVADO O MECANISMO, O MESMO NÃO PERMITIRÁ A REUTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 9753
LOTE 9					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
9.1	Cateter radiopaco para infusão venosa 5FR - 20G com Agulha 22G	UNID	448035		CATETER RADIOPACO PARA INFUSÃO VENOSA, CONFECCIONADO EM POLIURETANO ESTÉRIL, COM DUPLO LÚMEN, FLEXÍVEL, BIOCOMPATÍVEL, MARCAÇÃO EM CENTÍMETRO QUE POSSIBILITE A IDENTIFICAÇÃO DE PROFUNDIDADE DA INSERÇÃO. KIT CONTENDO: 01 CATETER VENOSO CENTRAL 5FR, COM APROXIMADAMENTE 13 CM A 15 CM COM CLAMP DESLIZANTE PARA CADA TUBO DE EXTENSÃO, 02 ADAPTADORES, 01 MANDRIL COM PONTA "J" E A OUTRA RETA E FLEXÍVEL, 01 DILATADOR DE VASOS, 01 AGULHA INTRODUTORA DE 19 -20 G, 01 SERINGA DE 5 ML, 01 CLAMP PARA FIXAÇÃO DE 01 CATETER RADIOPACO 20 G COM AGULHA 22 G. ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM RÍGIDA, ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, QUE PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, COM IDENTIFICAÇÃO CORRETA DO MATERIAL EM LÍNGUA PORTUGUESA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU

					ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM. ACONDICIONADOS DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO MATERIAL ATÉ O MOMENTO DO USO EM CAIXAS DE PAPELÃO RESISTENTES COM IDENTIFICAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA, COM NOME DO PRODUTO, TAMANHO, LOTE, VALIDADE, QUANTIDADE E PROCEDÊNCIA. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
9.2	Cateter venoso central, 4Fr x 8cm - 22Ga x 22Ga	UNID	437296		CATETER VENOSO CENTRAL EM POLIURETANO RADIOPACO DUPLO LÚMEN, 4FR X 8CM - 22GA X 22GA, COM PONTA AFUNILADA E ATRAUMÁTICA, SUPORTE DE FIO GUIA, SERINGA DE 5 ML COM EMBOLOVAZADO E VALVULADO, TENDO UMA CÂNULA METÁLICA FENESTRADA PARA REFLUXO QUE ENCAIXA NO EMBOLO, CLAMP DUPLO DE FIXAÇÃO, VARIÁVEL, SIMPLES E SEGURO. SET DE PUNÇÃO: AGULHA INTRODUTORA COM 18GA E PAREDE EXTRAFINA, DILATADOR E FIO GUIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO NO VERSO, E FRENTE TRANSPARENTE DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO, DEVENDO CONSTAR NO RÓTULO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE VALIDADE E FABRICAÇÃO. O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.DE ACORDO COM A ABNT NBR 10555-3
9.3	Cateter venoso central, 7Fr x 20cm, 16Ga x 16Ga	UNID	465679		CATETER VENOSO CENTRAL EM POLIURETANO RADIOPACO DUPLO LÚMEN, 7FR X 20CM - 16GA X 16GA, COM PONTA AFUNILADA E ATRAUMÁTICA, SUPORTE DE FIO GUIA, SERINGA DE 5 ML COM EMBOLOVAZADO E VALVULADO, TENDO UMA CÂNULA METÁLICA FENESTRADA PARA REFLUXO QUE ENCAIXA NO EMBOLO, CLAMP DUPLO DE FIXAÇÃO, VARIÁVEL, SIMPLES E SEGURO. SET DE PUNÇÃO: AGULHA INTRODUTORA COM 16GA E PAREDE EXTRAFINA, DILATADOR E FIO GUIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

					NO VERSO, E FRENTE TRANSPARENTE DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO, DEVENDO CONSTAR NO RÓTULO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE VALIDADE E FABRICAÇÃO. O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.DE ACORDO COM A ABNT NBR 10555-3
9.4	Dispositivo intravenoso periférico de segurança, valvulado 18G x 32mm	CX C/16	438249		DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE SEGURANÇA, VALVULADO 18G X 32MM. CÂNULA EM TEFLON RADIOPACO. EXTENSOR POLIURETANO DEHP FREE, 2 VIAS COM VÁLVULA NEUTRA NEEDLE FREE, CONEXÕES LUER SLIP E LUER LOCK, SISTEMA FECHADO. FILTRO 1,2 MICRAS. AGULHA ACO INOXIDÁVEL COM SISTEMA DE SEGURANÇA, BISEL BIANGULADO TRIFACETADO, ASAS FLEXÍVEIS. CONECTOR "Y" CORES UNIVERSAIS, CÂMARA TRANSPARENTE. INCLUI CURATIVO FILME POLIURETANO 5X5X7CM, HIPOALERGÊNICO, ALTA PERMEABILIDADE, ATÉ 7 DIAS FIXADO, COM 2 TIRAS ADESIVAS. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO, ATÓXICO. CAIXA COM 16 UNIDADES.
9.5	Dispositivo intravenoso periférico de segurança, valvulado 20G x 32mm	CX C/16	438245		DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE SEGURANÇA, VALVULADO 20G X 32MM. CÂNULA EM TEFLON RADIOPACO. EXTENSOR POLIURETANO DEHP FREE, 2 VIAS COM VÁLVULA NEUTRA NEEDLE FREE, CONEXÕES LUER SLIP E LUER LOCK, SISTEMA FECHADO. FILTRO 1,2 MICRAS. AGULHA ACO INOXIDÁVEL COM SISTEMA DE SEGURANÇA, BISEL BIANGULADO TRIFACETADO, ASAS FLEXÍVEIS. CONECTOR "Y" CORES UNIVERSAIS, CÂMARA TRANSPARENTE. INCLUI CURATIVO FILME POLIURETANO 5X5X7CM, HIPOALERGÊNICO, ALTA PERMEABILIDADE, ATÉ 7 DIAS FIXADO, COM 2 TIRAS ADESIVAS. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO, ATÓXICO. CAIXA COM 16 UNIDADES.

9.6	Dispositivo intravenoso periférico de segurança, valvulado 22G x 25mm	CX C/16	438244		DISPOSITIVO INTRAVENOSO PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA DE SEGURANÇA, VALVULADO 22G X 25 MM, SENDO SUA CÂNULA CONFECCIONADA EM TEFLON OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, RADIOPACO, COM TUBO EXTENSOR EM POLIURETANO DEHP FREE OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, 2 VIAS COM VÁLVULA NEUTRA NEEDLE FREE, FIXAS EM CADA UMA DAS VIAS E QUE POSSIBILITAM CONEXÕES LUER SLIP E LUER LOCK, MANTENDO O SISTEMA FECHADO DURANTE TODO O PROCESSO DE PUNÇÃO, FILTRO DE 1,2 MICRAS QUE FACILITAM REFLUXO E PREENCHIMENTO DAS VIAS. CAIXA COM 16 UNIDADES.
9.7	Dispositivo intravenoso periférico de segurança, valvulado 24G x 19mm	CX C/16	445301		DISPOSITIVO INTRAVENOSO PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA DE SEGURANÇA, VALVULADO 24G X 19 MM, SENDO SUA CÂNULA CONFECCIONADA EM TEFLON OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, RADIOPACO, COM TUBO EXTENSOR EM POLIURETANO DEHP FREE OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, 2 VIAS COM VÁLVULA NEUTRA NEEDLE FREE, FIXAS EM CADA UMA DAS VIAS E QUE POSSIBILITAM CONEXÕES LUER SLIP E LUER LOCK, MANTENDO O SISTEMA FECHADO DURANTE TODO O PROCESSO DE PUNÇÃO, FILTRO DE 1,2 MICRAS QUE FACILITAM REFLUXO E PREENCHIMENTO DAS VIAS. CAIXA COM 16 UNIDADES.
9.8	Conector para coleta múltiplas de sangue a vácuo, sistema fechado em cateter periférico e central	CX C/50	N/E		CONECTOR PARA COLETA MÚLTIPLAS DE SANGUE A VÁCUO, SISTEMA FECHADO EM CATETER PERIFÉRICO E CENTRAL, COMPOSTO DE CONJUNTO PRÉ MONTADO COM ADAPTADOR LUER ADAPTER FIXO COM O CONECTOR LUER LOCK, LIVRE DE LÁTEX, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATENDER AS NORMAS DE BIOSSEGURANÇA E A NR 32 DO MT. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS. CAIXA COM 50 UNIDADES

9.9	Fixador de cateteres e sondas em formato anatômico	CX C/50	483407		FIXADOR DE CATETERES E SONDAS EM FORMATO ANATÔMICO, COMPOSTO POR ESPUMA COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO EM SUA BASE, TENDO CONTATO DIRETO COM A PELE DO PACIENTE, PROMOVENDO FIXAÇÃO ADESIVA. NÃO CONTÉM BPA, PVC E LÁTEX. PARTE SUPERIOR DE VELCRO, SE ALONGA EM TORNO DO DISPOSITIVO A SER ESTABILIZADO PROMOVENDO FIXAÇÃO MECÂNICA, PERMITINDO REPOSICIONAMENTO SEM PERDER ADESIVIDADE. EVITA MOVIMENTAÇÃO E SOLTURA DO DISPOSITIVO. MEDIDAS: 9,0 CM X 5,0 CM DE LARGURA. COMPONENTES ANTIALÉRGICOS, IMPERMEÁVEIS E ATÓXICOS. CAIXA COM 50 UNIDADES.
9.10	Dispositivo infusão múltipla medicamento	CX C/50	609720		DISPOSITIVO INFUSÃO MÚLTIPLA MEDICAMENTO (UNIVERS.) DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES DUPLO, DESTINADOS PARA TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS ESTÉREIS, OU DE MISTURAS DE FLUIDOS ESTÉREIS E DROGAS EM SISTEMAS FECHADOS, P/ SOLUBILIZAÇÃO DE LIOFILIZADOS, OU SUSPENSÃO DE ERITRÓCITOS, P/ PASSAGEM DE FLUIDOS POR GRAVIDADE C/ TAMPA PROTETORA, EM ABS, ACRINOLONITRILA BUTADIENO ESTIRENO, C/ PESO 2,7 GRAMAS, EMBALADO UNITARIAMENTE EM ENVELOPE DE PGC, COM PET, ISENTO DE LÁTEX E DEHP, TERMOSELADO E ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, C/ VALIDADE DE 5 ANOS. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES.
9.11	Tampa sextavada luer lock com esponja impregnada clorexidina 2%	CX C/250	606117		TAMPA SEXTAVADA PROTETORA DE CATETER VENOSO, LUER-LOCK, COM DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCOÓLICA 2%. CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E LÁTEX FREE. CONTENDO EM SEU INTERIOR PEQUENA ESPONJA IMPREGNADA COM DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCOÓLICA 2%. COMPATÍVEL COM TODOS OS ACESSÓRIOS E SISTEMAS DE INFUSÃO. USO ADULTO E PEDIÁTRICO. CAIXA COM 250 UNIDADES.
LOTE 10					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

10.1	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável, Risco Químico. 1 Litro	UNID	N/E		COLETOR CILÍNDRICO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS E PERFURO CORTANTES DE RISCO QUÍMICO, NÃO ESTÉRIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 23 CM DE ALTURA E APROXIMADAMENTE 8 CM DE DIÂMETRO E CAPACIDADE DE 1 LITRO PARA ATÉ 30 SERINGAS E/OU AGULHAS, COM CORPO EM PAPELÃO RÍGIDO E NÃO ONDULADO, REVESTIMENTO EXTERNO COM MANTA PLÁSTICA LARANJA, IMPERMEÁVEL CONTENDO NOME DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE, REGISTRO ANVISA, INSTRUÇÕES DE USO, MANUSEIO E SEGURANÇA EM IDIOMA PORTUGUÊS, RESPONSÁVEL TÉCNICO, SAC E SÍMBOLO INTERNACIONAL - RISCO QUÍMICO. TAMPA FIXA, TAMPA SECUNDÁRIA GIRATÓRIA ABRE E FECHA COM TRAVA DE SEGURANÇA, FUNDO E ALÇA DE TRANSPORTE EM POLIPROPILENO (PP).
10.2	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável, Infectante. 1 Litro	UNID	N/E		COLETOR CILÍNDRICO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS E PERFURO CORTANTES, NÃO ESTÉRIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 23 CM DE ALTURA E APROXIMADAMENTE 8 CM DE DIÂMETRO E CAPACIDADE DE 1 LITRO PARA ATÉ 30 SERINGAS E/OU AGULHAS, COM CORPO EM PAPELÃO RÍGIDO E NÃO ONDULADO, REVESTIMENTO EXTERNO COM MANTA PLÁSTICA AMARELA, IMPERMEÁVEL CONTENDO NOME DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE, REGISTRO ANVISA, INSTRUÇÕES DE USO, MANUSEIO E SEGURANÇA EM IDIOMA PORTUGUÊS, RESPONSÁVEL TÉCNICO, SAC E SÍMBOLO INTERNACIONAL - INFECTANTE. TAMPA FIXA, TAMPA SECUNDÁRIA GIRATÓRIA ABRE E FECHA COM TRAVA DE SEGURANÇA, FUNDO E ALÇA DE TRANSPORTE EM POLIPROPILENO (PP).
10.3	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável 3 litros descartável	UNID	623116		COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE DESCARTÁVEL 3 LITROS DESCARTÁVEL, EM CAIXA DE PAPELÃO IMPERMEÁVEL, COM CINTA DE PAPELÃO RÍGIDO E RESISTENTE PARA REFORÇO INTERNO, BANDEJA COLETORA DE LÍQUIDOS, SACO PLÁSTICO PARA REVESTIMENTO, CAPACIDADE DE 3 LITROS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO COLETOR NA QUANTIDADE MÍNIMA DE 3,5% DAS QUANTIDADES DE COLETORES ENTREGUES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13853

10.4	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável 7 litros descartável,	UNID	623108		COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE DESCARTÁVEL 7 LITROS DESCARTÁVEL, EM CAIXA DE PAPELÃO IMPERMEÁVEL, COM CINTA DE PAPELÃO RÍGIDO E RESISTENTE PARA REFORÇO INTERNO, BANDEJA COLETORA DE LÍQUIDOS, SACO PLÁSTICO PARA REVESTIMENTO, CAPACIDADE DE 07 LITROS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO COLETOR NA QUANTIDADE MÍNIMA DE 3,5% DAS QUANTIDADES DE COLETORES ENTREGUES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13853
10.5	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável 13 litros descartável,	UNID	363482		COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE DESCARTÁVEL 13 LITROS DESCARTÁVEL, EM CAIXA DE PAPELÃO IMPERMEÁVEL, COM CINTA DE PAPELÃO RÍGIDO E RESISTENTE PARA REFORÇO INTERNO, BANDEJA COLETORA DE LÍQUIDOS, SACO PLÁSTICO PARA REVESTIMENTO, CAPACIDADE DE 13 LITROS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO COLETOR NA QUANTIDADE MÍNIMA DE 3,5% DAS QUANTIDADES DE COLETORES ENTREGUES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13853
LOTE 11					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
11.1	Dreno de Tórax descartável + Kit Coletor para Drenagem Tórax nº 24 descartável, estéril,	UNID	446674		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL + KIT COLETOR PARA DRENAGEM TÓRAX Nº 24 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO POR FRASCO DE PLÁSTICO, GRADUADO DE 100 EM 100 ML, ATÉ 1000 ML, COM DRENO Nº 24, COM DOIS TIPOS DE GRADUAÇÃO, UMA DE VOLUME TOTAL DO FRASCO, INCLUSIVE O SELO D'ÁGUA E OUTRA PARA CONFERIR SOMENTE O VOLUME DRENADO. EXTENSOR CONSTITUÍDO APROXIMADAMENTE 135 CM EM PVC, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA À FUNÇÃO E QUE NÃO PERMITA ACOTOVELAMENTO, ENCAIXE COM FRASCO TIPO ROSCA DE PRESSÃO QUE EVITE VAZAMENTOS E TRAÇÃO DO EXTENSOR, CONEXÃO AO EXTENSOR UNIVERSAL QUE POSSIBILITE USO EM QUALQUER MEDIDA DE DRENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE

					<p>ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
11.2	Dreno de Tórax descartável + Kit Coletor para Drenagem Tórax nº 28 descartável, estéril,	UNID	438494		<p>DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL + KIT COLETOR PARA DRENAGEM TÓRAX Nº 28 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO POR FRASCO DE PLÁSTICO, GRADUADO DE 100 EM 100 ML, ATÉ 1000 ML, COM DRENO Nº 28, COM DOIS TIPOS DE GRADUAÇÃO, UMA DE VOLUME TOTAL DO FRASCO, INCLUSIVE O SELO D'ÁGUA E OUTRA PARA CONFERIR SOMENTE O VOLUME DRENADO. EXTENSOR CONSTITUÍDO APROXIMADAMENTE 135 CM EM PVC, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA À FUNÇÃO E QUE NÃO PERMITA ACOTOVELAMENTO, ENCAIXE COM FRASCO TIPO ROSCA DE PRESSÃO QUE EVITE VAZAMENTOS E TRAÇÃO DO EXTENSOR, CONEXÃO AO EXTENSOR UNIVERSAL QUE POSSIBILITE USO EM QUALQUER MEDIDA DE DRENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

11.3	Dreno de Tórax descartável + Kit Coletor para Drenagem Tórax nº 30 descartável, estéril	UNID	438500	DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL + KIT COLETOR PARA DRENAGEM TÓRAX Nº 30 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO POR FRASCO DE PLÁSTICO, GRADUADO DE 100 EM 100 ML, ATÉ 1000 ML, COM DRENO Nº 30, COM DOIS TIPOS DE GRADUAÇÃO, UMA DE VOLUME TOTAL DO FRASCO, INCLUSIVE O SELO D'ÁGUA E OUTRA PARA CONFERIR SOMENTE O VOLUME DRENADO. EXTENSOR CONSTITUÍDO APROXIMADAMENTE 135 CM EM PVC, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA À FUNÇÃO E QUE NÃO PERMITA ACOTOVELAMENTO, ENCAIXE COM FRASCO TIPO ROSCA DE PRESSÃO QUE EVITE VAZAMENTOS E TRAÇÃO DO EXTENSOR, CONEXÃO AO EXTENSOR UNIVERSAL QUE POSSIBILITE USO EM QUALQUER MEDIDA DE DRENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.4	Dreno de Tórax descartável nº 24	UNID	438489	DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 24. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

11.5	Dreno de Tórax descartável nº 26	UNID	438493		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 26. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.6	Dreno de Tórax descartável nº 28	UNID	438494		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 28. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.7	Dreno de Tórax descartável nº 30	UNID	438500		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 30. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.8	Dreno de Tórax descartável nº 34	UNID	438495		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 34. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E

					DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.9	Dreno de Tórax descartável nº 36	UNID	438491		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 36. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.10	Dreno de Tórax descartável nº 38	UNID	438492		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 38. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

11.11	Dreno Torácico de Silicone 38 fr	UNID	435469		DRENO TORÁCICO DE SILICONE 38 FR ESTÉRILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO; CONFECCIONADO EM SILICONE DE GRAU FARMACÊUTICO DA MAIS ALTA QUALIDADE; 100% SILICONE; COMPRIMENTO DE 50 CM E DIÂMETROS QUE VARIAM DE 14 FR EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME PET-PE E ESTERILIZADOS EM ÓXIDO DE ETILENO; DRENO TORÁCICO, 100% EM SILICONE, COM LINHA RADIOPACA PARA FACILITAR SEM FRASCO SELO D'ÁGUA. FRASCO DE PVC CRISTAL RÍGIDO, GRADUADO A CADA 50ML, COM CAPACIDADE DE 1.000 ML, COM TAMPA DE ROSCA RÁPIDA COM TRÊS VIAS. UMA VIA COM IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE E EXTENSÃO DE PVC CRISTAL COM 1,20M E PINÇA PLANA CORTA-FLUXO, ESPIRAL PLÁSTICO PARA IMPEDIR O ACOTOVELAMENTO DA EXTENSÃO QUE ALÇANÇA O FUNDO DO FRASCO (SELO D'ÁGUA). UMA SEGUNDA VIA É ABERTA PARA O AMBIENTE, TAMBÉM SERVINDO COMO EXTENSÃO DO DRENO. A TERCEIRA VIA É FECHADA POR BURJÃO. CONTÉM ALÇA DE SUSTENTAÇÃO DE PVC. ACOMPANHA CONECTOR UNIVERSAL PARA ADAPTAÇÃO NO FRASCO DE DRENAGEM.
LOTE 12					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
12.1	Eletrodo de silicone descartável 1 metro x 5cm	UNID	461301		ELETRODO DE SILICONE DESCARTÁVEL 1 METRO X 5CM, EM CARBONO PARA MAIOR CONDUTIVIDADE DAS CORRENTES TERAPÊUTICAS APLICADAS, FIXADO COM QUALQUER FITA ADESIVA HIPOALERGÊNICA COMPATÍVEL COM AS CORRENTES TENS, FES, INTERFERENCIAL, RUSSA, AUSSIE E DEMAIS CORRENTES DESPOLARIZADAS.

12.2	Eletrodo descartável para monitoração cardíaca Adulto	UNID	461264	<p>ELETRODO DESCARTÁVEL PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA ADULTO, RETANGULAR, MEDIDAS APROXIMADAS 40MMX32MM, CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIETILENO COM ADESIVO, ARO COM PROTEÇÃO. MATERIAL IMPERMEÁVEL QUE EVITE RESSECAMENTO COM GEL CONDUTOR DE BOA QUALIDADE E QUANTIDADE SUFICIENTE. EMBALAGEM COM 30 A 50 ELETRODOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. RMS. DEVERÁ APRESENTAR LAUDO ANALÍTICO LABORATORIAL DE CUMPRIMENTO DOS ENSAIOS COMPROVAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA DO PINO E CONTRA-PINO, EMITIDO PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A = IPT, LABORATÓRIO ACREDITADO PELA INMETRO OU LABORATÓRIO OFICIAL, CONFORME SEGUE COM DATA SUPERIOR A JANEIRO DE 2015. PODERÁ SER APRESENTADO LAUDO DE OUTRO TAMANHO DESDE QUE SEJA DO MESMO FABRICANTE/MARCA/OBJETO OFERTADO. DE ACORDO COM ABNT NBR 16628:2017</p>
12.3	Eletrodo descartável para monitoração cardíaca Infantil	UNID	461267	<p>ELETRODO DESCARTÁVEL PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA INFANTIL REDONDO, 30MM DE DIAMETRO, CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIETILENO COM ADESIVO ARO COM PROTEÇÃO. MATERIAL IMPERMEÁVEL QUE EVITE RESSECAMENTO COM GEL CONDUTOR DE BOA QUALIDADE E QUANTIDADE SUFICIENTE. EMBALAGEM COM 30 A 50 ELETRODOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. RMS. DEVERÁ APRESENTAR LAUDO ANALÍTICO LABORATORIAL DE CUMPRIMENTO DOS ENSAIOS COMPROVAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA DO PINO E CONTRA-PINO, EMITIDO PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A = IPT, LABORATÓRIO ACREDITADO PELA INMETRO OU LABORATÓRIO OFICIAL, CONFORME SEGUE COM DATA SUPERIOR A JANEIRO DE 2015. PODERÁ SER APRESENTADO LAUDO DE OUTRO TAMANHO DESDE QUE SEJA DO MESMO FABRICANTE/MARCA/OBJETO OFERTADO. DE ACORDO COM ABNT NBR 16628:2017</p>

12.4	Filme para Ultrassonografia 110 mm x 20m UPP-1100HA	ROLO	276722		FILME PARA ULTRASSONOGRRAFIA 110 MM X 20M UPP-1100HA
12.5	Filtro Descartável para Bipap	UNID	479622		FILTRO DESCARTÁVEL PARA BIPAP, PARA MICRO-PARTÍCULAS DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, TIPO E TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO.
12.6	Gel para Eletrocardiograma	FRASCO	475840		GEL PARA ELETROCARDIOGRAMA - HIDROSSOLÚVEL, HIPOALERGÊNICO, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, PH NEUTRO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL, INÓCUO AOS ELETRODOS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM BISNAGAS COM APROXIMADAMENTE 100 GR (VARIAÇÃO DE 10% PARA MAIS OU PARA MENOS). EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE. RMS.
12.7	Gel para Ultrassonografia embalado em frasco com 100gr.	CX	438929		GEL PARA ULTRASSONOGRRAFIA EMBALADO EM FRASCO COM 100GR. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE. RMS
12.8	Papel para ECG em rolo milimetrado com 30 metros Fornecimento: unidade (rolo) Medidas: 58mmx30m Papel para ECG (eletrocardiograma) de grande sensibilidade, termo sensível (para impressão térmica)	UNID	474308		PAPEL PARA ECG EM ROLO MILIMETRADO COM 30 METROS FORNECIMENTO: UNIDADE (ROLO) MEDIDAS: 58MMX30M PAPEL PARA ECG (ELETROCARDIOGRAMA) DE GRANDE SENSIBILIDADE, TERMO SENSÍVEL (PARA IMPRESSÃO TÉRMICA). PRODUTO DE LONGA DURABILIDADE, FORNECE UM REGISTRO DE IMAGENS NÍTIDO. PAPEL DE ECG PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA ECG SÃO INDICADOS PARA REGISTROS GRÁFICOS DOS RESULTADOS DE EXAMES DE ELETROENCEFALOGRAMA, ELETROCARDIOGRAMA PARA TESTE ERGOMÉRICO E MONITORAÇÃO COMPATÍVEL COM CARDIOVERSOR PHILLIPS HEARTSTARE
12.9	Papel Termossensível para ECG em bobina, medindo 216mm x 30m	BOBINA	281209		PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA ECG EM BOBINA, MEDINDO 216MM X 30M DE COMPRIMENTO, COM COBERTURA QUÍMICA, COM ESCALA PRÓPRIA PARA REGISTRO E ADAPTAÇÃO PERFEITA
LOTE 13					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

13.1	Bobina de Saco Plástico Picotado Transparente - 20cm X 35cm	UNID	460033		BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADO TRANSPARENTES - 20 X 35 CM - (PACOTE C/ 1000 SACOS), SACOS PLÁSTICOS UTILIZADOS PARA ARMAZENAMENTO DE ARTIGOS MÉDICOS APÓS A DESINFECÇÃO. FABRICADO EM MATERIAL DE POLIETILENO, 0,029 MICRA, ATÓXICO, TRANSPARENTES, CAPACIDADE 2 KGS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 20 X 35 CM (L X C), PODENDO SER FECHADO COM SELADORAS TÉRMICAS. DE ACORDO COM ANBT NBR 16433
13.2	Bobina de Saco Plástico Picotado Transparente - 30cm X 40cm	UNID	382626		BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADO TRANSPARENTES - 30 X 40 CM - (PACOTE C/ 600 SACOS), SACOS PLÁSTICOS UTILIZADOS PARA ARMAZENAMENTO DE ARTIGOS MÉDICOS APÓS A DESINFECÇÃO. FABRICADO EM MATERIAL DE POLIETILENO, 0,029 MICRAS, ATÓXICO, TRANSPARENTES, CAPACIDADE 4 KGS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 30 X 40 CM (L X C), PODENDO SER FECHADO COM SELADORAS TÉRMICAS. DE ACORDO COM ANBT NBR 16433
13.3	Bobina Plástica para embalagem materiais desinfectados 250mm X 50m	BOBINA	220175		BOBINA PLÁSTICA SISTEMA DE BARREIRA PARA MATERIAIS DESINFECTADOS, EM FILME LAMINADO EASY OPEN, QUE PROPORCIONA ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAÇÃO OU RUPTURA DE FILME E DE FÁCIL MANUSEIO, PRODUTO DE USO ÚNICO, RESISTENTE A TRANSPORTES, CONDIÇÕES DE UMIDADE, TEMPERATURA INTEGRIDADE DA SELADORA, MEDINDO 250MMX50M. A EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVERÁ CONSTAR NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NÚMERO DO LOTE, FORMATO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. A ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DEVE CONTER AS SEGUINTE INFORMações: TIPO DE PAPEL, TAMANHO DA EMBALAGEM E NÚMERO DE ORDEM DE FABRICAÇÃO OU LOTE. APRESENTAR LAUDOS DE BFE, BIOBURDEN E SHELF-LIFE.

13.4	Bobina Plástica para embalagem materiais desinfectados 150mm X 50m	BOBINA	220175		BOBINA PLÁSTICA SISTEMA DE BARREIRA PARA MATERIAIS DESINFECTADOS, EM FILME LAMINADO EASY OPEN, QUE PROPORCIONA ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAÇÃO OU RUPTURA DE FILME E DE FÁCIL MANUSEIO, PRODUTO DE USO ÚNICO, RESISTENTE A TRANSPORTES, CONDIÇÕES DE UMIDADE, TEMPERATURA INTEGRIDADE DA SELADORA, MEDINDO 150MMX50M. A EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVERÁ CONSTAR NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NÚMERO DO LOTE, FORMATO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. A ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DEVE CONTER AS SEGUINTE INFORMações: TIPO DE PAPEL, TAMANHO DA EMBALAGEM E NÚMERO DE ORDEM DE FABRICAÇÃO OU LOTE. APRESENTAR LAUDOS DE BFE, BIOBURDEN E SHELF-LIFE.
13.5	Bobina Plástica para embalagem materiais desinfectados 100mm X 50m	BOBINA	220175		BOBINA PLÁSTICA SISTEMA DE BARREIRA PARA MATERIAIS DESINFECTADOS, EM FILME LAMINADO EASY OPEN, QUE PROPORCIONA ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAÇÃO OU RUPTURA DE FILME E DE FÁCIL MANUSEIO, PRODUTO DE USO ÚNICO, RESISTENTE A TRANSPORTES, CONDIÇÕES DE UMIDADE, TEMPERATURA INTEGRIDADE DA SELADORA, MEDINDO 100MMX50M. A EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVERÁ CONSTAR NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NÚMERO DO LOTE, FORMATO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. A ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DEVE CONTER AS SEGUINTE INFORMações: TIPO DE PAPEL, TAMANHO DA EMBALAGEM E NÚMERO DE ORDEM DE FABRICAÇÃO OU LOTE. APRESENTAR LAUDOS DE BFE, BIOBURDEN E SHELF-LIFE.
13.6	Frasco p/ nutrição 300 ml	FRASCO	442265		FRASCO PARA DIETA ENTERAL DE 300 ML FRASCO PARA DIETA; EM POLIETILENO; DESCARTÁVEL; SEMI RÍGIDO; PARA ACONDICIONAR E ADMINISTRAR NUTRIÇÃO ENTERAL; COM DUPLA GRADUAÇÃO EM RELEVO NA MESMA FACE E ESCALA VOLUMÉTRICA DE 10 EM 10 ML; CAPACIDADE DE 300 ML; BOCAL COM ESPACO P/ ENVASE MANUAL; ALÇA DE SUSTENTAÇÃO COM TRAVA, DOBRÁVEL E BOM ENCAIXE; ATÓXICO, APIROGÊNICO; TRANSPARENTE; TAMP COM ROSCA E LACRE, QUE PERMITA ADAPTAR E VEDAR EQUIPOS; EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL LACRADA QUE GARANTA A HIGIENE INTEGRIDADE DO

					PRODUTO; COM LAUDO MICROBIOLÓGICO. EMBALAGEM DEVERÁ CONTER N.º DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS
13.7	Saco de lixo Hamper 110 litros - Azul	PCT	341198		SACO DE LIXO HAMPER 110 LITROS AZUL. 80X90CM SACO PLÁSTICO HOSPITALAR PARA EMBALAR E TRANSPORTAR ROUPAS SUJAS QUE FORAM UTILIZADAS EM AMBIENTES MÉDICO-HOSPITALARES, DISPOSITIVO DE FECHAMENTO SEGURO E HIGIÊNICO ACOPLADO NA BOCA DO SACO. FABRICADO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA ANVISA BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO) E ABNT PACOTE COM 50 UNIDADES
13.8	Saco plástico para lixo hospitalares/infectantes capacidade 30 litros - branco	PCT	625415		SACO PLÁSTICO PARA LIXO HOSPITALARES/INFECTANTES CAPACIDADE 30 LITROS; SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM, 10 MICRAS, COR BRANCA, LEITOSO, CONTENDO O SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, RESISTÊNCIA MECÂNICA A SOLDA DE FUNDO É DE TIPO ESTRELA, CONTÍNUA, HOMOGENEA E UNIFORME VEDANDO COMPLETAMENTE E NÃO PERMITINDO A PERDA DO CONTEÚDO DURANTE O MANUSEIO, PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 9191
13.9	Saco plástico para lixo hospitalares/infectantes capacidade 50 litros - branco	PCT	296529		SACO PLÁSTICO PARA LIXO HOSPITALARES/INFECTANTES CAPACIDADE 50 LITROS; SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM, 10 MICRAS, COR BRANCA, LEITOSO, CONTENDO O SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, RESISTÊNCIA MECÂNICA A SOLDA DE FUNDO É DE TIPO ESTRELA, CONTÍNUA, HOMOGENEA E UNIFORME VEDANDO COMPLETAMENTE E NÃO PERMITINDO A PERDA DO CONTEÚDO DURANTE O MANUSEIO, PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 9191

13.10	Saco plástico para lixo hospitalares/infecantes capacidade 100 litros - branco	PCT	625955		SACO PLÁSTICO PARA LIXO HOSPITALARES/INFECTANTES CAPACIDADE 100 LITROS; SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM, 10 MICRAS, COR BRANCA, LEITOSO, CONTENDO O SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, RESISTÊNCIA MECÂNICA A SOLDA DE FUNDO É DE TIPO ESTRELA, CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME VEDANDO COMPLETAMENTE E NÃO PERMITINDO A PERDA DO CONTEÚDO DURANTE O MANUSEIO, PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 9191
LOTE 14					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
14.1	Equipo Fotossensível para Bomba de Infusão, de uso único (descartável)	UNID	610245		EQUIPO FOTOSSENSÍVEL PARA BOMBA DE INFUSÃO, DE USO ÚNICO (DESCARTÁVEL), ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COMPRIMENTO DE APROX. 2,30M, CONSTITUÍDO POR PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL COM FILTRO DE AR, CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL E TUBO EM PVC FOTOSSENSÍVEL, INTERMEDIADO POR SEGMENTO DE SILICONE GRAU MÉDICO, CONTENDO AINDA PINÇA CORTA FLUXO (TIPO ROLETE), INJETOR LATERAL (TIPO "Y") COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE SEGUIDO POR FILTRO DE SOLUÇÃO (15µM) E CONECTOR TERMINAL, COM CAPAS PROTETORAS NAS EXTREMIDADES, UTILIZADO PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS INJETÁVEIS EM VIAS PARENTERAIS, ESPECÍFICO PARA BOMBAS DE INFUSÃO. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPES DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME DE POLIETILENO COM POLIÉSTER. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS BOMBAS DE INFUSÃO NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-5

14.2	Equipo Macro Gotas	UNID	616945		EQUIPO MACRO GOTAS PARA SOLUÇÃO VENOSA DE INFUSÃO POR GRAVIDADE, ESTÉRIL APIROGÊNICO COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA, PONTA PERFURANTE , TRIFACETADA, ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE FRASCO DE SOLUÇÃO PARENTERAL, ENTRADA DE AR COM MEMBRANA HIDRÓFOBA E BACTERICIDA, CÂMARA GOTEJADORA TRANSPARENTE , FLEXÍVEL, TUBO EXTENSOR EM PVC COM 140M DE COMP. PINÇA ROLETE COM BOM DESLIZE QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DO FLUXO DE INFUSÃO, INJETOR LATERAL AUTO-CICATRIZANTE MESMO APÓS SER PERFURADO DIVERSAS VEZES C/ AGULHA 40 X 12- LIVRE DE LÁTEX E ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE CATETER .EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO,CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA ,NÚMERO DE LOTE ,VALIDADE,FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-4
14.3	Equipo Macro Gotas Fotossensível	UNID	609639		EQUIPO MACRO GOTAS FOTOSSENSÍVEL DESCARTÁVEL - EQUIPO MACROGOTAS PARA SOLUÇÃO VENOSA DE INFUSÃO POR GRAVIDADE, ESTÉRIL APIROGÊNICO COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA, PONTA PERFURANTE , TRIFACETADA, ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE FRASCO DE SOLUÇÃO PARENTERAL, ENTRADA DE AR COM MEMBRANA HIDRÓFOBA E BACTERICIDA, CÂMARA GOTEJADORA TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, TUBO EXTENSOR EM PVC COM 140M DE COMP. PINÇA ROLETE COM BOM DESLIZE QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DO FLUXO DE INFUSÃO, INJETOR LATERAL AUTO-CICATRIZANTE MESMO APÓS SER PERFURADO DIVERSAS VEZES C/ AGULHA 40 X 12 - LIVRE DE LÁTEX E ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE CATETER. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-8

14.4	Equipo Micro Gotas	UNID	609658		EQUIPO MICRO GOTAS PARA SOLUÇÃO VENOSA DE INFUSÃO POR GRAVIDADE, ESTÉRIL APIROGÊNICO COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA COM TAMPA PROTETORA E FILTRO, PONTA PERFURANTE, TRIFACETADA, ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE FRASCO DE SOLUÇÃO PARENTERAL, ENTRADA DE AR COM MEMBRANA HIDRÓFOBA E BACTERICIDA, CÂMARA GOTEJADORA TRANSPARENTE COM FILTRO 15MICRAS E MEMBRANA, FLEXÍVEL, TUBO EXTENSOR EM PVC COM NO MÍNIMO 1,50M DE COMP, PINÇA ROLETE DE ALTA PRECISÃO, COM BOM DESLIZE QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DO FLUXO DE INFUSÃO, INJETOR LATERAL VALVULADO AUTOVEDANTE E CANAL EXCLUSIVO PARA PASSAGEM DE SOLUÇÕES, QUE NÃO PERMITA A INFUSÃO COM AGULHA, E CLAMP CORTA FLUXO ACIMA DO INJETOR, LIVRE DE LÁTEX E ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE CATETER. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
14.5	Equipo micro gotas com bureta com 150 ml de capacidade graduada	UNID	609724		EQUIPO MICRO GOTAS COM BURETA COM 150 ML DE CAPACIDADE GRADUADA, COM INJETOR LATERAL VALVULADO AUTOVEDANTE E CANAL EXCLUSIVO PARA PASSAGEM DE SOLUÇÕES, QUE NÃO PERMITA A INFUSÃO COM AGULHA AUTOVEDANTE E ENTRADA DE AR ATRAVÉS FILTRO HIDROFOBO BACTERIOLÓGICO (APROX 0,22 MICRA) EM SUA PARTE SUPERIOR E ALÇA PARA PENDURAL EM UM SUPORTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COM CÂMARA DE CONTROLE DE GOTEJAMENTO ESPECÍFICO, TUBO EM PVC COM COMPRIMENTO DE 1,20M, COM CLAMP DE FECHAMENTO NA EXTENSÃO ENTRE O RECIPIENTE DE SOLUÇÃO E A BURETA, COM A PINÇA ROLETE PARA CONTROLE DE GOTEJAMENTO DE SOLUÇÕES, PONTA PERFURANTE PARA CONEXÃO EM SOLUÇÕES EM UMA DAS EXTREMIDADES, ADAPTADOR COM BICO LUER-LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA E FILTRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA,

					NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8536-5
14.6	Equipo para dieta enteral com conexão escalonada de uso único descartável	UNID	610235		EQUIPO PARA DIETA ENTERAL COM CONEXÃO ESCALONADA DE USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL ATÓXICO APIROGENICO COMPRIMENTO MÍNIMO 1,50M CONSTITUÍDO POR PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL COM FILTRO DE AR CÂMERA GOTEJADORA FLEXÍVEL E TUBO DE PVC TRANSPARENTE, INTERMEDIADO POR SEGMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO,CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA , NÚMERO DE LOTE , VALIDADE, FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-4
14.7	Torneira 3 vias plástica estéril descartável	UNID	457490		TORNEIRA 3 VIAS PLÁSTICA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA POR POLIETILENO, ALTA DENSIDADE, VOLANTE GIRATÓRIO COM SETAS INDICATIVAS, DOIS CONECTORES LUER FÊMEA E LUER MACHO, COM TAMPA PROTETORA REMOVÍVEL NAS 3 VIAS, RESISTENTE A LIPÍDEOS E A PRESSÃO DE ATÉ 5,5 BAR, AJUSTE PERFEITO, ENCAIXE HERMÉTICO A EVITAR DESCONEXÃO OU VAZAMENTO, COM CHAVE DE FÁCIL MANUSEIO QUE PERMITA RÁPIDA INTERRUPTÃO OU ADMINISTRAÇÃO DE SUBSTÂNCIA, ATÓXICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

LOTE 15					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
15.1	Equipo para administração de dieta enteral e água	UNID	610237		EQUIPO PARA ADMINISTRAÇÃO DE DIETA ENTERAL E ÁGUA EQUIPO DE USO ÚNICO (DESCARTÁVEL), ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COMPRIMENTO DE APROX. 2,55M, DE COLORAÇÃO LILÁS, CONSTITUÍDO POR DUAS ENTRADAS, SENDO UMA DOTADA DE PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL COM FILTRO DE AR, TUBO EM PVC E PINÇA ROLETE, E A SEGUNDA DOTADA DE PONTA TIPO PONTA CRUZ, PARA ADAPTAÇÃO À FRASCOS DE DIETA COM ENTRADA PONTA CRUZ, TUBO EM PVC E PINÇA ROLETE. SEGMENTO DE SILICONE. TUBO EM PVC, EXTENSOR LATERAL COM TERMINAÇÃO TIPO LUER PARA ADAPTAÇÃO DE SERINGAS CONVENCIONAIS. CONECTOR GRADUADO QUE PERMITE CONEXÃO AOS VÁRIOS TIPOS DE SONDAS NOSOENTERAIS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS BOMBAS DE INFUSÃO NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-4
15.2	Equipo Simples para Bomba de Infusão Descartável,	UNID	620775		EQUIPO SIMPLES PARA BOMBA DE INFUSÃO DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO (DESCARTÁVEL), ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COMPRIMENTO DE APROX. 2,00M, CONSTITUÍDO POR PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL COM FILTRO DE AR, CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL E TUBO EM PVC TRANSPARENTE, INTERMEDIADO POR SEGMENTO DE SILICONE GRAU MÉDICO, PINÇA CORTA FLUXO (TIPO ROLETE) E CONECTOR TERMINAL GRADUADO, COM CAPAS PROTETORAS NAS EXTREMIDADES, UTILIZADO PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS INJETÁVEIS EM VIA ENTERAL, ESPECÍFICO PARA BOMBAS DE INFUSÃO. APROX. 14ML. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPES DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS BOMBAS DE INFUSÃO NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-8

LOTE 16				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
16.1	Água destilada	GALÃO 5 LT	367898	AGUA DESTILADA; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA; PARA MAQUINA DE AUTOCLAVE 5 LITROS SOLUÇÃO ESTÉRIL APIROGENICA, ACONDICIONADA EM GALÃO CONTENDO 5.000 ML
16.2	Envelope para esterilização 150mm x 250mm	PCT	462298	ENVELOPE PARA ESTERELIZAÇÃO 150MM X 250MM (AUTOSELANTE) - PAPEL GRAU CIRÚRGICO MAIS FILME PLÁSTICO LAMINADO, PROJETADOS SEM A PRESENÇA DE ÂNGULOS AGUDOS NA SUPERFÍCIE DA SELAGEM, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA DENTRO DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO E MELHOR PERFORMANCE NA ABERTURA, AUTO SELANTE, SEM A NECESSIDADE DE MÁQUINA SELADORA. - CAIXA COM 100 UNIDADES.
16.3	Escova para limpeza de instrumentais em geral com cerdas de nylon antimicrobianas nas duas extremidades	PCT	481850	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS EM GERAL COM CERDAS DE NYLON ANTIMICROBIANAS NAS DUAS EXTREMIDADES, SENDO UMA EXTREMIDADE COM FILEIRA TRIPLA DE CERDAS COM 3,5 CM DE LARGURA; OUTRA EXTREMIDADE COM UMA FILEIRA DE CERDAS COM 2,3 CM DE LARGURA; CABO ANTIDERRAPANTE; 17,80 CM DE COMPRIMENTO TOTAL. PACOTE COM 03 UNIDADES
16.4	Escova para raspa acetabular com cerdas em nylon antimicrobianas, em uma extremidade em espiral, 4,5 x 4,5 cm; outra extremidade reta, 2,5 cm; Comprimento total 19 cm	PCT	481974	ESCOVA PARA RASPA ACETABULAR COM CERDAS EM NYLON ANTIMICROBIANAS, EM UMA EXTREMIDADE EM ESPIRAL, 4,5 X 4,5 CM; OUTRA EXTREMIDADE RETA, 2,5 CM; COMPRIMENTO TOTAL 19,0 CM. PACOTE COM 03 UNIDADES.
16.5	Fita Adesiva para Autoclave, fita termossensível indicadoras de processos para uso em autoclave	ROLO	626170	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE, FITA TERMOSENSÍVEL INDICADORAS DE PROCESSOS PARA USO EM AUTOCLAVE - PARA CONTROLE DE TEMPERATURA EM AUTOCLAVE, COM BOA ADERÊNCIA, FÁCIL REMOÇÃO, COM LISTRAS QUE INDIQUEM EXPOSIÇÃO A TEMPERATURAS ELEVADAS, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 19 MM X 50 M. INDICADOR DE PROCESSO CLASSE 1, NORMA ISO 11140-1. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.

					ISENTO RMS. DE ACORDO COM ABNT NBR 16506-1
16.6	Indicador biológico para autoclave e vapor de leitura rápida, com tempo de resposta de no máximo 1h	UNID	624434		INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE E VAPOR DE LEITURA RÁPIDA, COM TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 1H (UMA) HORAS, POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, INDICADO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE BIOLÓGICO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO EM ESTERILIZADORES EQUIPADOS COM PRÉ-VÁCUO E TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 121°C A 134°. CONTENDO TUBO TERMOPLÁSTICO; ACS EM AÇO INOXIDÁVEL; FILTRO BACTERIOLÓGICO EM SMS; POPULAÇÃO MÍNIMA DE ESPOROS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS 105 INOCULADA EM TIRA DE PAPEL FILTRO (PORTADORA DE ESPOROS); LACRE E ETIQUETA ADESIVA COM INDICADOR QUÍMICO TIPO 1 IMPRESSO, QUE MUDA UNIFORMEMENTE DA COR ROSA PARA A COR PRETO. ASSIM A ALTERAÇÃO DA COR CONFIRMA QUE O INDICADOR BIOLÓGICO ESTEVE EXPOSTO AO VAPOR A 121°C OU MAIS. ACONDICIONADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA (FLASCONETE) ETIQUETADA PARA IDENTIFICAÇÃO, RESERVATÓRIO PARA O CALDO NUTRIENTE ISENTO DE VIDRO, QUE É ROMPIDO COM O ACIONAMENTO DA TAMPA PARA BAIXO, PROTEGIDA POR PAPEL HIDROFÓBICO. FORNECIMENTO EM COMODATO DE 01 INCUBADORA AUTOMÁTICA DE LEITURA RÁPIDA, COM IMPRESSORA ACOPLADA, COMPATÍVEIS COM O INDICADOR BIOLÓGICO. A CONTRATADA SERÁ RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DAS INCUBADORAS DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO, INCLUINDO FORNECIMENTO DE PEÇAS SEM QUE ISTO IMPLIQUE EM QUALQUER CUSTO ADICIONAL PARA A CONTRATANTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 11140-1

16.7	Indicador biológico para autoclave e vapor, com tempo de resposta de 5h	UNID	339628	INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE E VAPOR, COM TEMPO DE RESPOSTA DE 5H (CINCO) HORAS, COLORIMÉTRICO, INDICADO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE BIOLÓGICO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 121°C A 134°. CONTENDO TUBO TERMOPLÁSTICO; ACS EM ACO INOXIDÁVEL; FILTRO BACTERIOLÓGICO EM SMS; POPULAÇÃO MÍNIMA DE ESPOROS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS 105 INOCULADA EM TIRA DE PAPEL FILTRO (PORTADORA DE ESPOROS); LACRE E ETIQUETA ADESIVA COM INDICADOR QUÍMICO TIPO 1 IMPRESSO, QUE MUDA UNIFORMEMENTE DA COR ROSA PARA A COR PRETO. ASSIM A ALTERAÇÃO DA COR CONFIRMA QUE O INDICADOR BIOLÓGICO ESTEVE EXPOSTO AO VAPOR A 121°C OU MAIS. ACONDICIONADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA (FLASCONETE) ETIQUETADA PARA IDENTIFICAÇÃO. FORNECIMENTO EM COMODATO DE 01 INCUBADORA POR PONTO DE UTILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM O INDICADOR BIOLÓGICO. A CONTRATADA SERÁ RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DAS INCUBADORAS DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO, INCLUINDO FORNECIMENTO DE PEÇAS SEM QUE ISTO IMPLIQUE EM QUALQUER CUSTO ADICIONAL PARA A CONTRATANTE.
16.8	Integrador Químico Tipo 5 - c/250 lâminas para autoclave a vapor	CX	376428	INTEGRADOR QUÍMICO TIPO 5 - C/250 LÂMINAS PARA AUTOCLAVE A VAPOR CONSTITUÍDO UMA TIRA DE PAPEL ADESIVO, MEDINDO 95MM POR 16MM, COM UMA TINTA TERMOCRÔMICA QUE MUDA DA COR ROSA PARA MARROM QUANDO EXPOSTA AS TRÊS VARIÁVEIS CRÍTICAS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR (PRESENÇA DO VAPOR – TEMPO E TEMPERATURA), CONFORME NORMA ANSI/AAMI/ISO: 11140-1:2014, TIPO 5, PARA EQUIPAMENTOS COM CICLOS DE 121°C A 135°C, COM DESLOCAMENTO POR GRAVIDADE OU VÁCUO ASSISTIDO. PROPORCIONA UMA LEITURA FÁCIL E IMEDIATA. EMBALAGEM COM APROXIMADAMENTE 250 TIRAS CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 11140-1

16.9	Kit de escovas para limpeza de câmaras e racks de equipamentos (autoclaves e termodesinfectoras)	KIT	N/E		KIT DE ESCOVAS PARA LIMPEZA DE CÂMARAS E RACKS DE EQUIPAMENTOS (AUTOCLAVES E TERMODESINFECTORAS), COMPOSTO POR UMA ESCOVA COM CERDAS ARREDONDADAS EM NYLON E CABO TELESCÓPIO EM ALUMÍNIO, E UMA ESCOVA DE MÃO COM CERDAS EM NYLON. CABO TELESCÓPIO DE ALUMÍNIO EXPANSÍVEL DE 61CM A 122CM.
16.10	Papel Grau Cirúrgico (PGC) 200 x 370 mm para esterilização	PCT	444869		PAPÉL GRAU CIRÚRGICO (PGC) 200 X 370 MM PARA ESTERILIZAÇÃO ENVELOPES AUTO-SELANTES COMPOSTOS DE PAPÉL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 50G/M2 A 60G/M2, COMPOSTO EM 03 CAMADAS 100% POLIPROPILENO, PROCESSO SMS, SENDO A PRIMEIRA CAMADA SPUNBOND, A SEGUNDA CAMADA MELTBLOWN E A TERCEIRA CAMADA SPUNBOND. ESSAS CAMADAS DEVERÃO PROPORCIONAR BARREIRA MICROBIANA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES, PERMEABILIDADE SELETIVA PERMITINDO A PASSAGEM DO AR E DE AGENTES ESTÉRILIZANTES E RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA RASGO E TRAÇÃO+FILME LAMINADO POLIESTER/POLIPROPILENO, COM FITA ADESIVA, POSSIBILITANDO ABERTURA ASSÉPTICA, IMPRESSAS COM TINTAS INDICATIVAS PARA OS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO, NAS SEGUINTE COMBINAÇÕES: PARA ESTÉRILIZAÇÃO À VAPOR OU GÁS FORMALDEÍDO OU ÓXIDO DE ETILENO OU PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, VAPOR SATURADO E ETO. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 14990-9

16.11	Papel Grau Cirúrgico 150mm X 100m em dupla face,	BOBINA	443438	<p>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150MM X 100M EM DUPLA FACE, SENDO UMA DAS FACES EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CUJA COMPOSIÇÃO CONSISTE EM POLPA DE MADEIRA QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUIROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTANCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FERPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA DIAMETRO IDEAL 35 MICRA, E A OUTRA FACE EM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, MULTICAMADAS, NA COR AZUL, PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE POSSÍVEIS FALHAS DURANTE O PROCESSO DE SELAGEM, QUE SEJA RESISTENTE AO RASGO DURANTE O PROCESSO DE ABERTURA EVITANDO RESQUÍCIOS DE FILME NO PAPEL E COMPOSTO POR POLIESTER E POLIPROPILENO (PET/PP 54G/M²), RESISTÊNCIA AO CALOR EM AMBAS AS FACES ATÉ 140°C, BORDAS LATERAIS COM SELAGEM EM FILETES DE VALOR NORMAL MÍNIMO DE 9MM DE LARGURA EM TODA EXTENSÃO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO (AUTOCLAVE) E A OXIDO DE ETILENO (ETO) ESPAÇADOS A CADA 150MM IMPRESSOS ENTREAS CAMADAS DE FILME NÃO PERMITINDO A MIGRAÇÃO DE TINTA PARA O INTERIOR DO MESMO DURANTE A ESTERILIZAÇÃO E SINALIZAÇÃO QUE INDIQUE O SENTIDO CORRETO DE ABERTURA , OS INDICADORES QUÍMICOS DEVEM POSSUIR NO MÍNIMO 1 CM2 DE ÁREA, O TUBULAR DEVERÁ APRESENTAR NÚMERO DE LOTE IMPRESSO A NO MÍNIMO CADA 155 MM PERMITINDO RASTREABILIDADE DIMENSÕES E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS. DE ACORDO COM ABNT NBR 14990-2</p>
-------	--	--------	--------	---

16.12	Papel Grau Cirúrgico 250mm X 100m em dupla face, sendo uma das faces em Papel Grau Cirúrgico	BOBINA	446031	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250MM X 100M EM DUPLA FACE, SENDO UMA DAS FACES EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CUJA COMPOSIÇÃO CONSISTE EM POLPA DE MADEIRA QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUIROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTANCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FERPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA DIAMETRO IDEAL 35 MICRA, E A OUTRA FACE EM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, MULTICAMADAS, NA COR AZUL, PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE POSSÍVEIS FALHAS DURANTE O PROCESSO DE SELAGEM, QUE SEJA RESISTENTE AO RASGO DURANTE O PROCESSO DE ABERTURA EVITANDO RESQUÍCIOS DE FILME NO PAPEL E COMPOSTO POR POLIESTER E POLIPROPILENO (PET/PP 54G/M ²), RESISTÊNCIA AO CALOR EM AMBAS AS FACES ATÉ 140°C, BORDAS LATERAIS COM SELAGEM EM FILETES DE VALOR NORMAL MÍNIMO DE 9MM DE LARGURA EM TODA EXTENSÃO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO (AUTOCLAVE) E A OXIDO DE ETILENO (ETO) ESPAÇADOS A CADA 150MM IMPRESSOS ENTREAS CAMADAS DE FILME NÃO PERMITINDO A MIGRAÇÃO DE TINTA PARA O INTERIOR DO MESMO DURANTE A ESTERILIZAÇÃO E SINALIZAÇÃO QUE INDIQUE O SENTIDO CORRETO DE ABERTURA, OS INDICADORES QUÍMICOS DEVEM POSSUIR NO MÍNIMO 1 CM2 DE ÁREA, O TUBULAR DEVERÁ APRESENTAR NÚMERO DE LOTE IMPRESSO A NO MÍNIMO CADA 155 MM PERMITINDO RASTREABILIDADE DIMENSÕES E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS. DE ACORDO COM ABNT NBR 14990-2
-------	--	--------	--------	---

16.13	Papel Grau Cirúrgico 300mm X 100m em dupla face, sendo uma das faces em Papel Grau Cirúrgico	BOBINA	442386	<p>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300MM X 100M EM DUPLA FACE, SENDO UMA DAS FACES EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CUJA COMPOSIÇÃO CONSISTE EM POLPA DE MADEIRA QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUIROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTANCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FERPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA DIAMETRO IDEAL 35 MICRA, E A OUTRA FACE EM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, MULTICAMADAS, NA COR AZUL, PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE POSSÍVEIS FALHAS DURANTE O PROCESSO DE SELAGEM, QUE SEJA RESISTENTE AO RASGO DURANTE O PROCESSO DE ABERTURA EVITANDO RESQUÍCIOS DE FILME NO PAPEL E COMPOSTO POR POLIESTER E POLIPROPILENO (PET/PP 54G/M²), RESISTÊNCIA AO CALOR EM AMBAS AS FACES ATÉ 140°C, BORDAS LATERAIS COM SELAGEM EM FILETES DE VALOR NORMAL MÍNIMO DE 9MM DE LARGURA EM TODA EXTENSÃO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO (AUTOCLAVE) E A OXIDO DE ETILENO (ETO) ESPAÇADOS A CADA 150MM IMPRESSOS ENTREAS CAMADAS DE FILME NÃO PERMITINDO A MIGRAÇÃO DE TINTA PARA O INTERIOR DO MESMO DURANTE A ESTERILIZAÇÃO E SINALIZAÇÃO QUE INDIQUE O SENTIDO CORRETO DE ABERTURA , OS INDICADORES QUÍMICOS DEVEM POSSUIR NO MÍNIMO 1 CM2 DE ÁREA, O TUBULAR DEVERÁ APRESENTAR NÚMERO DE LOTE IMPRESSO A NO MÍNIMO CADA 155 MM PERMITINDO RASTREABILIDADE DIMENSÕES E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS. DE ACORDO COM ABNT NBR 14990-2</p>
-------	--	--------	--------	---

16.14	Teste Bowie Dick	PCT	340924	<p>TESTE BOWIE DICK - PACOTE TESTE PARA VERIFICAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA BOMBA DE VÁCUO DE AUTOCLAVES, COMPATÍVEL COM PADRÃO AMERICANO, COMPOSTO POR 12 LÂMINAS INTERNAS DE 120X120MM, FOLHA TESTE EM PAPEL ADESIVO COM TINTA REATIVA TIPO 2 ATÓXICA E LIVRE DE METAIS PESADOS DE 120X120MM SENSÍVEL AOS PARÂMETROS CRÍTICOS DE ESTERILIZAÇÃO, QUE DEVERÁ MUDAR DA COR ROSA PARA A COR PRETA/MARROM, FOLHA ALERTA EM PAPEL ADESIVO COM TINTA REATIVA TIPO 2 E RÓTULO EXTERNO COM INDICADOR QUÍMICO TIPO 1 NA COR ROSA. DEVE-SE APRESENTAR EM UM PACOTE DESCARTÁVEL DE PRONTO USO, DISPOSTAS ENTRE SISTEMAS DE BARREIRA, SENDO UM DE CADA LADO COMPOSTO DE FOLHAS DE PAPEL POROSO. PESO TOTAL DO PACOTE MAIOR OU IGUAL A 100G. A FOLHA DE TESTE PRINCIPAL CONSISTE EM UM INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO EM COR ROSA, QUE VAI APRESENTAR MUDANÇA DE COLORAÇÃO UNIFORME, DENTRO DO ESPECTRO DE CORES COMPREENDENDO ENTRE O MARROM E COR PRETA. O TESTE DEVE DETECTAR FALHAS COMO: BOLHAS DE AR, VAZAMENTO DE AR, GAZES NÃO CONDENSÁVEIS, VAPOR SUPER SATURADO E VAPOR SUPER AQUECIDO. O TESTE DEVE VIR ACOMPANHADO DE UM GUIA DE INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS E VALIDADO CONFORME ANSI/AAMI/ST79:2017. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 11140-3; 11140-4 E 11140-5.</p>
16.15	Teste desafio reutilizável	UNID		<p>DISPOSITIVO DESAFIO DE PROCESSO REUTILIZÁVEL, CONSTITUÍDO POR UM INVÓLUCRO CILÍNDRICO DE ENGENHARIA TÉRMICA, VEDAÇÃO POR ROSQUEAMENTO E SISTEMA INTERNO DE CALIBRAÇÃO DE FLUXO DE VAPOR E COMPONENTE INTERNO PARA ABSORÇÃO DE CONDENSADO. PARA VALIDAÇÃO DE CICLOS DE ESTERILIZADORES A VAPOR E LIBERAÇÃO DE CARGA, CONFORME RDC 35 DE 16 DE AGOSTO DE 2010, EM CICLOS DE NO MÍNIMO 3,5 MIN A 132C E 20 MINUTOS A 121C. DEVE OBEDECER A NORMA ANSI/AAMI ST79, PODENDO SER UTILIZADO COMO LIBERADOR DE CARGA E CICLOS SUBSEQUENTES. SUA CONSTRUÇÃO DEVE PERMITIR A UTILIZAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS FLUORIMÉTRICOS OU</p>

					COLORIMÉTRICOS E INDICADORES QUÍMICOS TIPO 5 OU 6, SER 100% RECICLÁVEL E REUTILIZÁVEL POR ATÉ 500 CICLOS DE FUNCIONAMENTO, POSSUIR CÓDIGO DATAMATRIX E NÚMERO DE SÉRIE NO CORPO E TAMPA E POSSUIR VÁLVULA DE LIMPEZA EM SUA EXTREMIDADE INFERIOR.
LOTE 17					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

17.1	Bandagem Elástica Funcional Adesiva - 5m x 6cm	UNID	478135	<p>BANDAGEM ELÁSTICA FUNCIONAL ADESIVA 5M X 6CM ATADURA ADESIVA ELÁSTICA (TIPO TENSOPLAST) - DE 5M X 6CM (APROX.) DESCRIÇÃO: ATADURA ADESIVA ELÁSTICA CONFECCIONADA EM TECIDO ELÁSTICO, CONSTITUÍDO DE FIOS DE ALGODÃO NO SENTIDO DA TRAMA E FIO SINTÉTICO NO SENTIDO DO URDURME. DOTADA DE ELASTICIDADE, MACIEZ E ABSORVÊNCIA ADEQUADA À SUA FINALIDADE E RESISTÊNCIA AOS MEIOS DE ESTERILIZAÇÃO, SEM PERDA DA ELASTICIDADE. DEVERÁ APRESENTAR-SE UNIFORMEMENTE ENROLADA, COM BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS; ISENÇÃO DE FALHAS NA TECELAGEM OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL AO SEU USO. CARACTERÍSTICAS: HIPOALERGÊNICO. RAYON ELÁSTICO DE ALTA QUALIDADE, QUE PERMITE FIRMEZA E COMPRESSÃO CONTROLADA. ADESIVO POROSO QUE AJUDA A PREVENIR A MACERAÇÃO DA PELE. BORDAS MACIAS E NÃO ABRASIVAS PARA PREVENIR CORTES OU MARCAS NA PELE. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 5 M X 6 CM (APROXIMADAMENTE). CONDIÇÃO GERAL: APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. EMBALAGEM: REACONDICIONADO DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O LOCAL DE USO. DEVERÃO CONSTAR EXTERNAMENTE NA EMBALAGEM OS SEGUINTE DADOS: CONTEÚDO QUALITATIVO E QUANTITATIVO, MARCA COMERCIAL, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, CNPJ DA EMPRESA E DEMAIS DADOS QUE CONSTEM NA LEI 8078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR). COMPROVANTE DE REGULARIDADE DO PRODUTO NA AGÊNCIA NACIONAL DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA, ATRAVÉS DE CÓPIA AUTENTICADA DO REGISTRO, DA ISENÇÃO, DE NOTIFICAÇÃO OU CADASTRAMENTO, OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO NO D.O.U. ONDE COMPROVE O N.º E DATA DO VENCIMENTO, OU PEDIDO DE REVALIDAÇÃO CONFORME NORMAS VIGENTES DA ANVISA, OU AINDA, SE FOR O CASO, COMPROVAR QUE O PRODUTO NÃO ESTÁ SOB CONTROLE SANITÁRIO. PARA COMPROVAÇÃO TAMBÉM SERÃO ACEITOS "PRINTS" DE PÁGINAS DO SÍTIO DA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA</p>
------	--	------	--------	---

					SANITÁRIA -ANVISA, QUE ESTARÃO SUJEITOS À CONFIRMAÇÃO. VALIDADE DO PRODUTO: MÍNIMO DE 12 MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA
17.2	Exercitador de mão em látex em aro rígido na cor vermelho.	UNID	430973		EXERCITADOR DE MÃO EM LÁTEX EM ARO RÍGIDO NA COR VERMELHO.
17.3	Exercitador de mão em látex em aro rígido na cor amarelo.	UNID	430973		EXERCITADOR DE MÃO EM LÁTEX EM ARO RÍGIDO NA COR AMARELO.
17.4	Faixa elástica látex na cor cinza embalada individualmente com 1 metro	UNID	618056		FAIXA ELÁSTICA LÁTEX NA COR CINZA EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM 1 METRO
17.5	Faixa elástica látex na cor laranja embalada individualmente com 1 metro	UNID	618010		FAIXA ELÁSTICA LÁTEX NA COR LARANJA EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM 1 METRO
17.6	Faixa elástica látex na cor verde embalada individualmente com 1 metro	UNID	618028		FAIXA ELÁSTICA LÁTEX NA COR VERDE EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM 1 METRO
17.7	Moxa de carvão de Artemisia	UNID	477968		MOXA DE CARVÃO DE ARTEMISIA.

LOTE 18					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
18.1	Esparadrapo 10 cm x 4,5 m, branco,	Rolo	446603		ESPARADRAPO 10 CM X 4,5 M, COMPOSTO DE TECIDO 100% ALGODÃO, COM APLICAÇÃO DE MASSA ADESIVA À BASE DE LÁTEX NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA IMPERMEABILIZANTE, COR BRANCA, ALTA ADESIVIDADE, FLEXIBILIDADE, TRATAMENTO ESPECIAL PARA FACILITAR O RASGO SEM DESFIAMENTO, BORDAS SERRILHADAS. ENROLADO SOBRE SI EM CARRETEL PLÁSTICO COM CAPA DE PROTEÇÃO RESISTENTE, EMBALAGEM DE ENTREGA COM ATÉ 100 UNIDADES. ROLO UNIFORME, COM TAMPA IDENTIFICADA, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM. PRODUTO E EMBALAGEM DEVEM ESTAR DE ACORDO COM NORMAS E LEGISLAÇÕES VIGENTES.
18.2	Esponja Hemostática não absorvível - 5,0 x 5,0 cm	CX C/10	431262		ESPONJA HEMOSTÁTICA NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. CONFECCIONADA EM BIPOLÍMERO OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO. INDICADA PARA HEMOSTASIA NOS CASOS DE REMOÇÃO DE ACESSO VENOSO, COLETA DE EXAMES LABORATORIAIS, CERTOS PROCEDIMENTOS ENDOVASCULARES, CIRÚRGICOS, ODONTOLÓGICOS E EMERGÊNCIAS TRAUMÁTICAS. MEDIDA APROXIMADA: 5,0 CM X 5,0 CM. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 10 UNIDADES
18.3	Esponja Hemostática não absorvível - 8,0 x 8,0 cm	CX C/10	614379		ESPONJA HEMOSTÁTICA NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. CONFECCIONADA EM BIPOLÍMERO OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO. INDICADA PARA HEMOSTASIA NOS CASOS DE REMOÇÃO DE ACESSO VENOSO, COLETA DE EXAMES LABORATORIAIS, CERTOS PROCEDIMENTOS ENDOVASCULARES, CIRÚRGICOS, ODONTOLÓGICOS E EMERGÊNCIAS TRAUMÁTICAS. MEDIDA APROXIMADA: 8,0 CM X 8,0 CM. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 10 UNIDADES

18.4	Fita Adesiva Crepe Hospitalar 19 mm x 50 m	ROLO	631803		FITA ADESIVA CREPE HOSPITALAR 19 MM X 50 M, CONFECCIONADO EM DORSO DE PAPEL CREPADO RECEBENDO EM UMA DE SUAS FACES MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA E NA OUTRA FACE UMA FINA CAMADA IMPERMEABILIZANTE DE RESINAS ACRÍLICAS MEDINDO 19MMX50M, UNIFORMEMENTE ENROLADA EM DORSO DE PAPELÃO, DE FÁCIL REMOÇÃO EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, Nº. DO LOTE E REGIST. NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM ABNT NBR 16506-1
18.5	Fita Microporosa 10 cm X 4,5 m	ROLO	631735		FITA MICROPOROSA 10 CM X 4,5 M CONSTITUÍDA DE RAYON VISCOSO E NÃO TECIDO MICROPOROSO, COM ADESIVO SINTÉTICO A BASE DE POLÍMERO HIPOALERGÊNICO BEM DISTRIBUÍDO E COM BOA ADERÊNCIA. COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 25MM X 10M. EMBALAGEM :CARRETEL PLÁSTICO COM ABAS E CAPA DE PROTEÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 16506-1
18.6	Fita Microporosa 2,5 cm X 10 m	ROLO	631733		FITA MICROPOROSA 2,5CM X 10 M CONSTITUÍDA DE RAYON VISCOSO E NÃO TECIDO MICROPOROSO, COM ADESIVO SINTÉTICO A BASE DE POLÍMERO HIPOALERGÊNICO BEM DISTRIBUÍDO E COM BOA ADERÊNCIA. COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 25MM X 10M. EMBALAGEM :CARRETEL PLÁSTICO COM ABAS E CAPA DE PROTEÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 16506-1
LOTE 19					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
19.1	Abaixador de Língua	PCT C/100	423465		ABAIXADOR DE LÍNGUA. ESPÁTULA DE MADEIRA, DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS, SEM REBARBAS, MEDIDAS APROXIMADAS: 14 CM (COMPRIMENTO) X 1,50CM (LARGURA) X 2 MM (ESPESSURA) .EMBALADO INDIVIDUALMENTE, PACOTE COM 100 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.
19.2	Aparelho de barbear, tipo lâmina descartável	UNID	5207		APARELHO DE BARBEAR, DESCARTÁVEL, LÂMINA AÇO INÓX, QUANTIDADE DE LÂMINAS 02 UNIDADES, MATERIAL CABO DE PLÁSTICO, ANATÔMICO, COM ESTRIAS

					DE BORRACHA, COM FITA LUBRIFICANTE. DE ACORDO COM A NM-IEC 60335-2-8
19.3	Kit para tricotomia	UNID			KIT P/TRICOTOMIA, COMPOSTO DE 01 CAMPO DESCARTAVEL (40X40) APROX COM 01 FACE MACIA E ABSORVENTE OUTRA IMPERMEAVEL, 01 ESPONJA 08X05CM, 04 COMPRESSAS DE PAPEL ABSORVENTE MEDINDO 30X30CM, 1 APARELHO DE BARBEAR COM 2 SUPERFICIES CORTANTES, PROTEGIDAS POR BORDAS DENTEADAS E TAMPA DE PROTECAO NAS LAMINAS, ÁGUA PARA INJEÇÃO EM AMPOLA DE 10ML, E PAR DE LUVAS NITRÍLICAS MD ESTERIL EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, USO UNICO, ESTERIL, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE
19.4	Cadarço sarjado branco	ROLO	440708		CADARÇO SARJADO BRANCO 90% ALGODÃO 10% POLIÉSTER PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ROLO COM 10 METROS DE COMPRIMENTO
19.5	Clamp Umbilical Descartável,	UNID	447065		CLAMP UMBILICAL DESCARTÁVEL INDICADO PARA CLAMPEAMENTO/FECHAMENTO DO CORDÃO UMBILICAL. FABRICADO EM RESINA DE ENGENHARIA RESISTENTE, ATÓXICO, ANTIALÉRGICO, NA COR BRANCA. POSSUI FORMATO EM V, DE CORPO ÚNICO, COM BORDAS ARREDONDAS E PARTE INTERNA DUPLAMENTE SERRILHADA, COM DESNÍVEL E SISTEMA DE TRAVAMENTO DUPLO COM LACRE DEFINITIVO. DIMENSÕES COMPRIMENTO: 54 MM LARGURA: 10 MM (FECHADO). ESPESSURA PARTE SERRILHADA: 5 MM. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 100 UNIDADES
LOTE 20					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

20.1	Dispositivo Intra-Uterino T de cobre, modelo Tcu 380 A com dimensões de 36 mm na haste vertical e 32 mm na haste horizontal (braços).	UNID	612010		DISPOSITIVO INTRA-UTERINO T DE COBRE, TCU 380 A COM DIMENSÕES DE 36 MM NA HASTE VERTICAL E 32 MM NA HASTE HORIZONTAL (BRACOS), DIÂMETRO DO BULBO 3 MM. A PARTE PRINCIPAL DE POLIETILENO DO T DE COBRE DEVE SER BOBINADA COM APROXIMADAMENTE 176MG DE FIO DE COBRE E COM UM ANEL DE COBRE EM CADA BRACO TRANSVERSAL. A SUPERFÍCIE EXPOSTA DE COBRE DEVE SER DE 380+- 20MM ² . A PONTA VERTICAL DO T DEVE AUMENTAR PARA FORMAR UM GLOBO DE 3MM DE DIÂMETRO, DOTADO DE UM FIO COM UM SÓ FILAMENTO DE POLIETILENO PRESO ATRAVÉS DE GLOBO, FORMANDO DOIS FIOS NA PONTA PARA FACILITAR A REMOÇÃO DO DISPOSITIVO INTRA UTERINO. A PARTE PRINCIPAL DO T DEVE CONTER SULFATO DE BÁRIO PARA TORNÁ-LO RADIOPACO, O T DE COBRE DEVE SER EMBALADO JUNTO COM UM TUBO INTRODUTOR E UM ÊMBOLO, NUMA BOLSA DE POLIETILENO TIPO PAPEL GRAU CIRÚRGICO. O TUBO DEVE SER EQUIPADO COM UMA BORDA MÓVEL PARA MEDIR A PROFUNDIDADE DO ÚTERO. DEVE ESTAR CONTIDO EM INVÓLUCRO ESTÉRIL, COM FOLHETO DE INSTRUÇÃO DE USO. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7439
20.2	Escova Cervical Ginecológica descartável	UNID	460913		ESCOVA CERVICAL GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL ESTERILIZADA PARA COLETA DE MATERIAIS PARA EXAME DE PAPANICOLAU, COM HASTE PLÁSTICA FLEXÍVEL OCTAVADA DE 16 CM. E CERDAS MACIAS, DE NYLON DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO DE 2 CM. COMPRIMENTO TOTAL 18 CM. USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLETILENO/ POLIPROPILENO, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E ABERTURA ASSÉPTICA.
20.3	Espátula de Ayre	PCT	453693		ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA DESCARTÁVEL - PCT C/ 100 UNIDADES, DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS, SEM REBARBAS, MEDIDAS APROXIMADAS: 140 (COMPRIMENTO) X 15 (LARGURA) X 2MM (ESPESSURA) E (VARIAÇÃO DE MEDIDAS EM ATÉ 25% PARA MAIS OU PARA MENOS). PACOTE C/ 100 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. ISENTO DE RMS

20.4	Espéculo vaginal descartável grande transparente	UNID	479756	<p>ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL GRANDE TRANSPARENTE, NÃO ESTÉRIL, COM FIBRA ÓPTICA PARA USO COM FONTE DE LUZ, 2 VÁLVULAS ARTICULADAS COM 116 MM DE EXTENSÃO E 43 MM. DE MAIOR LARGURA DISTAL, QUE SE ABREM PELA AÇÃO PARAFUSO JÁ ACOPLADO AO ORIFÍCIO DE ENTRADA, EXIBE EM SUA EXTREMIDADE PROXIMAL FORMAÇÃO CILÍNDRICA DE FIBRA ÓPTICA, COM APROXIMADAMENTE 30 MM DE EXTENSÃO E 5 MM. QUE APRESENTA ALERTA PROJETANDO-SE NA POSIÇÃO DE 12 HORAS DE UM RELÓGIO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO E ABERTURA ASSÉPTICA, COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. ESTÉRIL. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS FONTE DE LUZ NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO.</p>
20.5	Espéculo vaginal descartável médio	UNID	479757	<p>ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL MÉDIO, TRANSPARENTE, NÃO ESTÉRIL, COM FIBRA ÓPTICA PARA USO COM FONTE DE LUZ, 2 VÁLVULAS ARTICULADAS COM 116 MM DE EXTENSÃO E 33 MM. DE MAIOR LARGURA DISTAL, QUE SE ABREM PELA AÇÃO PARAFUSO JÁ ACOPLADO AO ORIFÍCIO DE ENTRADA, EXIBE EM SUA EXTREMIDADE PROXIMAL FORMAÇÃO CILÍNDRICA DE FIBRA ÓPTICA, COM APROXIMADAMENTE 30 MM DE EXTENSÃO E 5 MM. QUE APRESENTA ALERTA PROJETANDO-SE NA POSIÇÃO DE 12 HORAS DE UM RELÓGIO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO E ABERTURA ASSÉPTICA, COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. ESTÉRIL. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS FONTE DE LUZ NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO.</p>

20.6	Kit Papanicolau com fibra ótica - Tamanho M	UNID	N/E	<p>KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL COMPOSTO POR: 1 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS, SEM REBARBAS COM APROXIMADAMENTE 19CM DE COMPRIMENTO, 1 (UMA) ESCOVA CERVICAL GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL ESTÉRILIZADA PARA COLETA DE MATERIAIS PARA EXAME DE PAPANICOLAU, COM HASTE PLÁSTICA FLEXÍVEL OCTAVADA DE APROXIMADAMENTE 16 CM E CERDAS MACIAS DE NYLON DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO DE 2 CM. COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADAMENTE 18 CM, 1 (UMA) LAMINA DE VIDRO 25MM X 75MM X 1MM DE ESPESSURA, SENDO UMA PARTE FÔSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 1 (UMA) CAIXA PORTA LAMINAS 28MM X 84MM, 1 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLINS TAMANHO MÉDIO (156 MM COMPRIMENTO, 28 MM LARGURA PROXIMAL), COM FIBRA ÓPTICA PARA USO COM FONTE DE LUZ E 1 (UM) PAR DE LUVAS EM EVA TAMANHO ÚNICO. EMBALADO EM PAPEL FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. OBSERVAÇÃO: OS COMPRIMENTOS MENCIONADAS PODERÃO TER UMA VARIAÇÃO DE 1CM PARA MAIS OU PARA MENOS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS FONTE DE LUZ NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO.</p>
------	---	------	-----	---

20.7	Kit Papanicolau com fibra ótica - Tamanho G	UNID	N/E		<p>KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL COMPOSTO POR: 1 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS, SEM REBARBAS COM APROXIMADAMENTE 19CM DE COMPRIMENTO, 1 (UMA) ESCOVA CERVICAL GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL ESTÉRILIZADA PARA COLETA DE MATERIAIS PARA EXAME DE PAPANICOLAU, COM HASTE PLÁSTICA FLEXÍVEL OCTAVADA DE APROXIMADAMENTE 16 CM. E CERDAS MACIAS DE NYLON DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO DE 2 CM. COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADAMENTE 18 CM, 1 (UMA) LAMINA DE VIDRO 25MM X 75MM X 1MM DE ESPESSURA, SENDO UMA PARTE FÔSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 1 (UMA) CAIXA PORTA LAMINAS 28MM X 84MM, 1 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLINS TAMANHO GRANDE (166 MM COMPRIMENTO, 33,5 MM LARGURA PROXIMAL), COM FIBRA ÓPTICA PARA USO COM FONTE DE LUZ E 1 (UM) PAR DE LUVAS EM EVA TAMANHO ÚNICO. EMBALADO EM PAPEL FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. OBSERVAÇÃO: OS COMPRIMENTOS MENCIONADAS PODERÃO TER UMA VARIAÇÃO DE 1CM PARA MAIS OU PARA MENOS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS FONTE DE LUZ NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO.</p>
------	---	------	-----	--	---

20.8	Kit Papanicolau - Tamanho P	UNID	405738	<p>KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL, COMPOSTO POR: 01 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA COM 19 CM DE COMPRIMENTO, 01 (UMA) ESCOVA CERVICAL COM CERDAS DE 2 CM EM FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, FABRICADA COM FIOS DE NYLON E HASTE PLÁSTICA DE 16 CM, COMPRIMENTO TOTAL DE 18 CM, 01 (UMA) LÂMINA DE VIDRO MEDINDO 2,5 X 7,5 CM COM 1 MM DE ESPESSURA E PARTE FOSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 01 (UMA) CAIXA PORTA-LÂMINAS MEDINDO 2,8 X 8,4 CM, 01 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLIN EM TAMANHOS P (161 MM COMPRIMENTO, 22 MM LARGURA PROXIMAL, 22 MM LARGURA DISTAL, EIXO LONGITUDINAL 88 MM), E 01 (UM) PAR DE LUVAS NITRÍLICAS TAMANHO ÚNICO. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APIROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, ISENTOS DE LÁTEX, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E BIODEGRADÁVEL. PRODUTO ESTÉRILIZADO POR MÉTODO VALIDADO (ÓXIDO DE ETILENO OU RADIAÇÃO GAMA), EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, COM IDENTIFICAÇÃO COMPLETA INCLUINDO COMPOSIÇÃO, LOTE, VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA E REGISTRO NA ANVISA VIGENTE</p>
20.9	Kit Papanicolau - Tamanho M	UNID	405739	<p>KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL, COMPOSTO POR: 01 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA COM 19 CM DE COMPRIMENTO, 01 (UMA) ESCOVA CERVICAL COM CERDAS DE 2 CM EM FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, FABRICADA COM FIOS DE NYLON E HASTE PLÁSTICA DE 16 CM, COMPRIMENTO TOTAL DE 18 CM, 01 (UMA) LÂMINA DE VIDRO MEDINDO 2,5 X 7,5 CM COM 1 MM DE ESPESSURA E PARTE FOSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 01 (UMA) CAIXA PORTA-LÂMINAS MEDINDO 2,8 X 8,4 CM, 01 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLIN EM TAMANHOS M (171 MM COMPRIMENTO, 25 MM LARGURA PROXIMAL, 28 MM LARGURA DISTAL, EIXO LONGITUDINAL 93 MM), E 01 (UM) PAR DE LUVAS NITRÍLICAS TAMANHO ÚNICO. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APIROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, ISENTOS DE LÁTEX, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E BIODEGRADÁVEL. PRODUTO ESTÉRILIZADO POR MÉTODO VALIDADO (ÓXIDO DE ETILENO OU</p>

					RADIAÇÃO GAMA), EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, COM IDENTIFICAÇÃO COMPLETA INCLUINDO COMPOSIÇÃO, LOTE, VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA E REGISTRO NA ANVISA VIGENTE
20.10	Kit Papanicolau - Tamanho G	UNID	405740		KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL, COMPOSTO POR: 01 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA COM 19 CM DE COMPRIMENTO, 01 (UMA) ESCOVA CERVICAL COM CERDAS DE 2 CM EM FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, FABRICADA COM FIOS DE NYLON E HASTE PLÁSTICA DE 16 CM, COMPRIMENTO TOTAL DE 18 CM, 01 (UMA) LÂMINA DE VIDRO MEDINDO 2,5 X 7,5 CM COM 1 MM DE ESPESSURA E PARTE FOSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 01 (UMA) CAIXA PORTA-LÂMINAS MEDINDO 2,8 X 8,4 CM, 01 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLIN EM TAMANHOS G (181 MM COMPRIMENTO, 29 MM LARGURA PROXIMAL, 32 MM LARGURA DISTAL, EIXO LONGITUDINAL 100 MM), E 01 (UM) PAR DE LUVAS NITRÍLICAS TAMANHO ÚNICO. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APIROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, ISENTOS DE LÁTEX, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E BIODEGRADÁVEL. PRODUTO ESTÉRILIZADO POR MÉTODO VALIDADO (ÓXIDO DE ETILENO OU RADIAÇÃO GAMA), EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, COM IDENTIFICAÇÃO COMPLETA INCLUINDO COMPOSIÇÃO, LOTE, VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA E REGISTRO NA ANVISA VIGENTE

20.11	Kit para Inserção de DIU descartável, estéril	KIT	256519		KIT PARA INSERÇÃO DE DIU DESCARTÁVEL ESTÉRIL, COMPOSTO POR: 01 ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLINS TAMANHO MÉDIO (156 MM COMPRIMENTO, 28 MM LARGURA PROXIMAL) DESCARTÁVEL, 01 PINÇA CHERRON 24,5 CM DE COMPRIMENTO DESCARTÁVEL, 01 PINÇA POZZY 26,5 CM DE COMPRIMENTO DESCARTÁVEL, 01 HISTERÔMETRO COM HASTE CENTIMETRADA DE 25 CM DE COMPRIMENTO DESCARTÁVEL, 01 DILATADOR COM PONTA LEVEMENTE CURVA, DIÂMETRO PROGRASSIVO SENDO PROXIMAL 3MM PROGREDINDO ATÉ 5,5MM DE DIÂMETRO DISTAL E COMPRIMENTO TOTAL DE 19 CM, 01 TESOURA LONGA PONTA CURVA, EM LIGA METÁLICA, 25 CM DE COMPRIMENTO DESCARTÁVEL, 01 PAR DE LUVAS DE LÁTEX, 10 COMPRESSAS DE GAZE DE 11 A 13 FIOS, TAMANHO 7,5 X 7,5 CM DOBRADA, E 01 CAMPO PARA COBERTURA DE MESA 100% POLIPROPILENO LAMINADO EM POLIETILENO ABSORVENTE, GRAMATURA 50G/M2, COM TAMANHO 60 CM X 60 CM. EMBALADO EM PAPEL FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. OBSERVAÇÃO: OS COMPRIMENTOS MENCIONADAS PODERÃO TER UMA VARIAÇÃO DE 1CM PARA MAIS OU PARA MENOS.
LOTE 21					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO	
21.1	Higienizador Íntimo pré consulta proctológica / ginecológica	UNID	N/E	HIGIENIZADOR ÍNTIMO PARA AUXÍLIO NO COMBATE A CONSTIPAÇÃO INTESTINAL, HIGIENE PRÉ CONSULTA PROCTOLÓGICA E/OU GINECOLÓGICA, HIGIENE PRÉ E PÓS RELAÇÃO SEXUAL, UNISSEX E DESCARTÁVEL APÓS O USO, CONFECCIONADO EM MATERIAL 100% ATÓXICO, FLEXÍVEL, INERTE, LEVE E IMPERMEÁVEL EM MATERIAL DE PEDB (POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE), CONTENDO AS SEGUINTE DIMENSÕES: 70X30 MM NA BASE DA ROSCA, 10 MM DE DIÂMETRO NA PONTA DE INSERÇÃO, 6,2 CM DE COMPRIMENTO DO APLICADOR DE CARACTERÍSTICA ARREDONDADA, 1 CM DE DIÂMETRO DO APLICADOR, BOCAL DE	

					28 MM, CONECTÁVEL EM QUALQUER GARRAFA PET OU CHUVEIRINHO RESIDENCIAL.
21.2	Coletor Universal estéril 80ml, graduado,	PCT	619137		COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL 80ML, GRADUADO, PACOTE COM 100 UNIDADES, DESCARTÁVEL, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, SEM PÁ, COM TAMPA VERMELHA, MATERIAL FABRICADO EM POLIESTIRENO CRISTAL; PARA COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO COM CAPACIDADE ENTRE 80, COM TAMPA ROSQUEADA QUE IMPEÇA VAZAMENTO E ESCALA DE 10 EM 10 ML GRAVADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE PARA UTILIZAÇÃO DEVE SER SUPERIOR A 12 MESES, A PARTIR DO RECEBIMENTO NA UNIDADE.- COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL, PACOTE COM 100 UNIDADES.
21.3	Compressa de tecido não tecido (TNT) umedecido em álcool isopropílico a 70%, não inflamável 6,5 cm X 3 cm - com 200 unidades	CX C/200	392369		COMPRESSA DE TECIDO NÃO TECIDO (TNT) UMEDECIDO EM ÁLCOOL ISOPROPÍLICO A 70%, NÃO INFLAMÁVEL. RECOMENDADO PARA ANTISSEPSIA DA PELE E ASSEPSIA DE PEQUENOS OBJETOS OU DISPOSITIVOS MÉDICO-HOSPITALARES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE TERMOSELADO E LACRADO EM POLÍMERO PLÁSTICO COM REVESTIMENTO ALUMINIZADO. MEDIDAS: 6,5 CM X 3 CM. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE TERMOSELADO, LACRADO, EM POLÍMERO PLÁSTICO COM REVESTIMENTO ALUMINIZADO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 200 UNIDADES.

21.4	Fita Reagente para Exame de Proteinúria.	CX C/150	339560		FITA REAGENTE PARA EXAME DE PROTEINÚRIA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE E PRAZO DE VALIDADE.
21.5	Fixador para lâmina de para exame citoatológico para citologia oncológica	FRASCO	N/E		FIXADOR PARA LÂMINA DE PARA EXAME CITOATOLÓGICO PARA CITOLOGIA ONCÓTICA - SPRAY, HOMOGÊNEO, SECAGEM RÁPIDA, EM FRASCOS COM 100ML. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE E PRAZO DE VALIDADE. ISENTO DE RMS.
21.6	Garrote livre de látex em tiras descartáveis a cada 46 cm, tamanho 2,5x46	CX	614779		GARROTE LIVRE DE LÁTEX EM TIRAS DESCARTÁVEIS A CADA 46 CM, TAMANHO 2,5X46 CM CAIXA COM 25 UNIDADES
21.7	Kit coleta de urina tipo II,	KIT	619162		KIT PARA COLETA DE URINA TIPO II, COMPOSTO POR UM COPO COLETOR TIPO BECKER 80 ML CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), TIPO BECKER E UM TUBO CÔNICO DE 12 ML, GRADUADO, COM TAMPA SOB PRESSÃO, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) OU POLIESTIRENO (PS), INDICADO PARA PROCEDIMENTOS MANUAIS E EM AUTOMAÇÃO. ESTÉRILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO;
21.8	Kit teste rápido para BHCG sensibilidade 25UI/ml, em tiras.	KIT	351627		KIT TESTE RÁPIDO PARA BHCG SENSIBILIDADE 25UI/ML, EM TIRAS.
21.9	Lâmina fosca de vidro lapidada 25mm X 75mm.	CX	409705		LÂMINA FOSCA DE VIDRO LAPIDADA 25MM X 75MM. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 50 UNIDADES.
21.10	Swab	CX C/100	440736		SWAB - HASTE CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP).; ALGODÃO; ESTERILIZADOS POR ÓXIDO DE ETILENO; APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 100 UNIDADES, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. SWAB ESTÉRIL EM HASTE PLÁSTICA PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO COMO SECREÇÕES DE OROFARINJE, OCULAR, MATERIAL GENÉTICO, PROCEDIMENTOS GINECOLÓGICOS E TODO TIPO DE COLETA DE MATERIAL QUE PRECISE SER ABSORVIDO. O SWAB ESTÉRIL VEM COM ALGODÃO ESPECIAL DE ALTA ABSORÇÃO, QUE GARANTE UMA ABUNDANTE COLETA FACILITANDO ASSIM A ANÁLISE DO MATERIAL COLETADO. PARA MAIOR SEGURANÇA DO PACIENTE E CREDIBILIDADE DO LABORATÓRIO NOSSOS SWABS ESTÉREIS SÃO

					ESTERILIZADOS POR SISTEMA DE RAIOS GAMA E EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, CAIXA COM 100 UNIDADES.
21.11	Tubo cônico tipo falcon estéril com rosca 15ml	UNID	431205		TUBO CÔNICO TIPO FALCON ESTÉRIL COM ROSCA 15ML.
LOTE 22					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
22.1	Luva 6,5 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 6,5	Par	620075		LUVA 6,5 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,5 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391
22.2	Luva 7,0 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,0	Par	620076		LUVA 7,0 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,0 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391
22.3	Luva 7,5 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,5	Par	620077		LUVA 7,5 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,5 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391

22.4	Luva 8,0 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8,0	Par	620078		LUVA 8,0 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,0 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA.DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391
22.5	Luva 8,5 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8,5	Par	620079		LUVA 8,5 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,5 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA.DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391
22.6	Luva de procedimento em borracha sintética mista, composta aproximadamente: 96,5% policloreto de vinila e 3,5% de policloreto de nitrila. Tamanho Grande	CX	619825		LUVA DE PROCEDIMENTO EM BORRACHA SINTÉTICA MISTA, COMPOSTA APROXIMADAMENTE: 96,5% POLICLORETO DE VINILA E 3,5% DE POLICLORETO DE NITRILA - TAMANHO GRANDE, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, COM AJUSTE PERFEITO NAS MÃOS; SEM QUALQUER TIPO DE PÓ OU LUBRIFICAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA EM POLIURETANO PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DAS MÃOS; PUNHO ACABADO; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM DEVERÁ SER EM DISPENSER BOX COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 11193-1
22.7	Luva de procedimento em borracha sintética mista, composta aproximadamente: 96,5% policloreto de vinila e 3,5% de policloreto de nitrila. Tamanho Médio	CX	619824		LUVA DE PROCEDIMENTO EM BORRACHA SINTÉTICA MISTA, COMPOSTA APROXIMADAMENTE: 96,5% POLICLORETO DE VINILA E 3,5% DE POLICLORETO DE NITRILA - TAMANHO MÉDIO, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, COM AJUSTE PERFEITO NAS MÃOS; SEM QUALQUER TIPO DE PÓ OU LUBRIFICAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA EM POLIURETANO PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DAS MÃOS; PUNHO ACABADO; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES

					INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM DEVERÁ SER EM DISPENSER BOX COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 11193-1
22.8	Luva de procedimento em borracha sintética mista, composta aproximadamente: 96,5% policloreto de vinila e 3,5% de policloreto de nitrila. Tamanho Pequeno	CX	619823		LUVA DE PROCEDIMENTO EM BORRACHA SINTÉTICA MISTA, COMPOSTA APROXIMADAMENTE: 96,5% POLICLORETO DE VINILA E 3,5% DE POLICLORETO DE NITRILA - TAMANHO PEQUENO, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, COM AJUSTE PERFEITO NAS MÃOS; SEM QUALQUER TIPO DE PÓ OU LUBRIFICAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA EM POLIURETANO PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DAS MÃOS; PUNHO ACABADO; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM DEVERÁ SER EM DISPENSER BOX COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 11193-1
22.9	Luva de segurança, confeccionada em borracha nitríca	PAR	209053		LUVA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM BORRACHA NÍTRICA: SEM REVESTIMENTO INTERNO (ACABAMENTO CLORINADO) ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTA DOS DEDOS: PUNHO RETO 46CM DE COMPRIMENTO, FABRICADO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS ANVISA, BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO) DE ACORDO COM ABNT NBR 13393
22.10	Luva Procedimento descartável - Tamanho Grande	CX	619842		LUVA PROCEDIMENTO DESCARTÁVEL - TAMANHO: GRANDE EM LÁTEX COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL; COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO; TALÇADA; TAMANHO GRANDE; PUNHO ACABADO; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. CA; DE ACORDO COM ABNT NBR 11193-1

22.11	Luva Procedimento descartável - Tamanho Médio	CX	619841		LUVA PROCEDIMENTO DESCARTÁVEL - TAMANHO: MÉDIO; EM LÁTEX COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL; COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO; TALÇADA; TAMANHO MÉDIO; PUNHO ACABADO DE 0,4 A 0,5CM.; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. CA;
22.12	Luva Procedimento descartável - Tamanho Pequeno	CX	619840		LUVA PROCEDIMENTO DESCARTÁVEL - PEQUENO EM LÁTEX COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL; COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO; TALÇADA; TAMANHO PEQUENO; PUNHO ACABADO DE 0,4 A 0,5CM.; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. CA. DE ACORDO COM ABNT NBR 11193-1
22.13	Preservativo masculino em borracha natural, lubrificado, comprimento mínimo de 160 mm, largura nominal 49 mm, espessura mínima 0,03 mm,	CX	325430		PRESERVATIVO MASCULINO EM BORRACHA NATURAL, LUBRIFICADO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 160 MM, LARGURA NOMINAL 49 MM, ESPESSURA MÍNIMA 0,03 MM, SEM ODOR, SEM ESPERMICIDA, ALTA RESISTÊNCIA COM EXTRA SENSIBILIDADE, TESTADO ELETRÔNICA E INDIVIDUALMENTE, PACOTES INDIVIDUAIS, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE, COM REGISTRO NO M.S. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM .CAIXA COM 144 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 4074
22.14	Preservativo Feminino	UNID	440306		PRESERVATIVO LUBRIFICADO FEMININO EM LÁTEX, ALTA RESISTÊNCIA COM EXTRA SENSIBILIDADE, TESTADO ELETRÔNICA E INDIVIDUALMENTE, PACOTES INDIVIDUAIS, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE, COM REGISTRO NO M.S. EMBALADO EM CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 25841
22.15	Preservativo masculino em borracha natural, comprimento mínimo de 160 mm, largura nominal 52 mm, espessura mínima 0,03 mm	CX	618399		PRESERVATIVO MASCULINO EM BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 160 MM, LARGURA NOMINAL 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA 0,03 MM, LUBRIFICADO, SEM ESPERMICIDA, SEM ODOR, COM RESERVATÓRIO, TRANSLÚCIDO, TRANSPARENTE, QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE ENTRE

					400 E 700 MG. PRAZO DE VALIDADE E LOTE COM REGISTRO NO M.S, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, EM CAIXAS COM 144 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 4074
22.16	Preservativo não lubrificado para ultrasson 52mm. em látex,	CX	377023		PRESERVATIVO NÃO LUBRIFICADO PARA ULTRASSON 52MM. EM LÁTEX, ALTA RESISTÊNCIA COM EXTRA SENSIBILIDADE, TESTADO ELETRÔNICA E INDIVIDUALMENTE, PACOTES INDIVIDUAIS, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE, COM REGISTRO NO M.S. EMBALADO EM CAIXA COM 144 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 4074
LOTE 23					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
23.1	Bolsa Colostomia / Ileostomia 50mm x 200ml	UNID	N/E		BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, SISTEMA DE UMA PEÇA DRENÁVEL RESINA SINTETICA COMPOSTA POR; COM PLÁSTICO POLIISOBUTILENO, CARBOXIMETILCELULOSE, E PECTINA, RECORTÁVEL DE 15 A 60 MM, COM PLACA PLANA; ADESIVA DE HIDROCOLOIDE, EM FORMATO DE FLOR PARA MELHOR ADERENCIA NA PELE, TRANSPARENTE, SISTEMA DE; FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO DE VELCRO, FILTRO CARVÃO ATIVADO E ACOPLADO 1 PEÇA; VOLUME DE 600ML
23.2	Bolsa para Colostomia Drenável, estoma intestinal	UNID	N/E		BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, SISTEMA DE UMA PEÇA DRENÁVEL RESINA SINTETICA COMPOSTA POR; COM PLÁSTICO POLIISOBUTILENO, CARBOXIMETILCELULOSE, E PECTINA, RECORTÁVEL DE 15 A 60 MM, COM PLACA PLANA; ADESIVA DE HIDROCOLOIDE, EM FORMATO DE FLOR PARA MELHOR ADERENCIA NA PELE, OPACA, SISTEMA DE; FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO DE VELCRO, FILTRO CARVÃO ATIVADO E ACOPLADO 1 PEÇA; VOLUME DE 600ML
23.3	Extensor escalonado para gastrostomia e jejunostomia,	UNID	463295		EXTENSOR ESCALONADO PARA GASTROSTOMIA E JEJUNOSTOMIA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO DADOS DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, TIPO E TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO.

23.4	Gelificador para bolsa de Estomia/Ostomia	FRASCO	477260		GELIFICADOR PARA BOLSAS DE ESTOMIA, CONTENDO 100 CÁPSULAS DE 1G CADA (100G), CONSTITUÍDO DE GRÂNULOS DE POLÍMERO ACRÍLICO, COM CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ATÉ 100ML POR CÁPSULA, QUE PERMITE A GELIFICAÇÃO DO LÍQUIDO/EFLUENTE EXISTENTE NO INTERIOR DA BOLSA, DIMINUINDO O ODOR, RUÍDOS OU POSSÍVEIS VAZAMENTOS. QUANDO EM CONTATO COM LÍQUIDO APRESENTA COLORAÇÃO.
23.5	Sonda de gastrostomia Nº 12 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID			SONDA DE GASTROSTOMIA 12 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 12 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 5 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.6	Sonda de gastrostomia Nº 14 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID	440107		SONDA DE GASTROSTOMIA 14 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 14 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 5 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
23.7	Sonda de gastrostomia Nº 16 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID	440110		SONDA DE GASTROSTOMIA 16 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 16 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO

					PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.8	Sonda de gastrostomia Nº 18 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID	440115		SONDA DE GASTROSTOMIA 18 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 18 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.9	Sonda de gastrostomia Nº 20 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID			SONDA DE GASTROSTOMIA 20 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 20 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.10	Sonda de gastrostomia Nº 12 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID			SONDA DE GASTROSTOMIA 22 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 22 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.

23.11	Sonda de gastrostomia N° 14 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID			SONDA DE GASTROSTOMIA 24 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 24 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.12	Dosador oral 1ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 1 ML, GRADUADO A CADA 0,1 ML; NAO ESTERIL; COM CODIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE;
23.13	Dosador oral 3ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 3 ML; NAO ESTERIL; COM CODIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONDO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE;
23.14	Dosador oral 5ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 5 ML; NAO ESTERIL; COM CODIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE;

23.15	Dosador oral 10ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 10 ML; NAO ESTERIL; COM CODIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE;
23.16	Dosador oral 20ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 20 ML; NAO ESTERIL; COM CODIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE;
23.17	Dosador oral 1ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO; LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 1 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
23.18	Dosador oral 3ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 3 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA INSTRUÇÕES DE USO IMPRESSAS; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE

23.19	Dosador oral 5ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXAO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 5 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO IMPRESSAS; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
23.20	Dosador oral 10ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 10 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
23.21	Dosador oral 20ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO; LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE DE 20 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
23.22	Dosador oral 50/60ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO; LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 50/60 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.

23.23	Gel para hidratação intra-anal, bisnaga 3g	BISNAGA	438929		GEL PARA HIDRATAÇÃO INTRA-ANAL, PRODUTO A BASE DE HIALURONATO DE SÓDIO, ASSOCIADO A DERIVADO DE CELULOSE E AGENTES DE FORMULAÇÃO, DESTINADO À APLICAÇÃO E HIDRATAÇÃO INTRA-ANAL, EM APRESENTAÇÃO GEL, ACONDICIONADO EM BISNAGAS COM 3GR. DEVERÁ SER ISENTO DE CORANTES, AROMATIZANTES E DE PRINCÍPIOS ATIVOS DOTADOS DE AÇÃO HORMONAL. ACOMPANHADO DE APLICADORES DE USO ÚNICO EM QUANTIDADE COMPATÍVEL COM O NÚMERO DE APLICAÇÕES. O PRODUTO DEVERÁ DISPOR DE BULA E APRESENTAR CONFORMIDADE COM O REGISTRO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE. A EMBALAGEM DEVERÁ TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO DE LOTE E DATA DE VALIDADE
LOTE 24					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
24.1	Avental Cirúrgico Descartável - Gramatura 50gr	UNID	604926		AVENTAL TAMANHO G, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 50G/M2, REPELENTE A ÁLCOOL DE USO INTRA-HOSPITALAR, HIDROREPELENTE, COM BAIXO ÍNDICE DE FLAMABILIDADE, ANTIESTÁTICO, ALTA BARREIRA PARA EMISSÃO DE FLUIDOS E MICROORGANISMOS, COM EXTRA PROTEÇÃO IMPERMEÁVEL NAS MANGAS, TÓRAX E ABDÔMEN, COM MANGAS LONGAS EM DESIGN RAGLAN, TENDO A JUNÇÃO LONGITUDINAL FEITA ATRAVÉS DE SOLDA ULTRASSÔNICA, FECHAMENTO NAS COSTAS AJUSTÁVEL. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, SENDO QUE UMA DEVERÁ SER EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM. CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.TODOS OS ITENS DEVEM ATENDER À ABNT 16064 E 10993. LAUDOS COMPROBATÓRIOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE), EMITIDOS POR LABORATÓRIOS DE CONTROLE DE QUALIDADE COM ACREDITAÇÃO NACIONAL OU INTERNACIONAL, AVENTAL COM LAUDOS COMPROBATÓRIOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO VIRAL (VFE).LAUDO DE ISENÇÃO DE LÁTEX.

					LAUDO DE PERMEABILIDADE AO VAPOR D'ÁGUA ASTM E96/E96 M-16 (2016). LAUDO DE BIODEGRADAÇÃO/FOTODEGRADAÇÃO DO PRODUTO ACABADO CONFORME ASTM D 3826-18
24.2	Avental Descartável - Gramatura 30gr	UNID	604944		AVENTAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO) 30 G/M ² 100% POLIPROPILENO, NÃO ESTÉRIL, COM TIRAS PARA AMARRAÇÃO NA CINTURA E NO PESCOÇO, APRESENTANDO PUNHOS COM ELÁSTICO, DESTINADO À PROTEÇÃO DO USUÁRIO EM AMBIENTES HOSPITALARES, LABORATORIAIS, AMBULATORIAIS, ODONTOLÓGICOS OU INDUSTRIAIS. O PRODUTO DEVERÁ PROPORCIONAR PROTEÇÃO CONTRA PARTÍCULAS E RESPINGOS DE BAIXA INTENSIDADE, GARANTINDO CONFORTO E MOBILIDADE AO USUÁRIO. O PRODUTO DEVERÁ SER ACONDICIONADO EM EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL, APRESENTAR REGISTRO OU CADASTRO NA ANVISA, ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS: ABNT NBR 16693, ABNT NBR 13351, ABNT NBR 13041, ABNT NBR 12984 E ABNT NBR 14873, OU EQUIVALENTES, SENDO COMPROVADO ATRAVÉS DA APRESENTAÇÃO DE LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO.
24.3	Campo Cirúrgico Descartável - Tamanho 50cm X 50cm - Com Fenestra	UNID	607180		CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL; CONFECCIONADO EM FALSO TECIDO C/40 A 50G/M ² ; COM TRATAMENTO REPELENTE A FLUIDOS, CONFORMÁVEL; COM DOBRADURA QUE GARANTA TÉCNICA ASSÉPTICA AO ABRIR; TAMANHO 50CM X 50CM, FENESTRADO; SENDO A EMBALAGEM INTERNA EM FILME PLÁSTICO, INDIVIDUAL, ESTÉRIL; E A EXTERNA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A

					APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE; DE ACORDO COM ABNT NBR 16064
24.4	Campo Cirúrgico Descartável - Tamanho 80cm X 80cm - Com Fenestra	UNID	607183		CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL; CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, COM FENESTRA, ESTÉRIL C/40 A 50G/M ² ; COM TRATAMENTO REPELENTE A FLUIDOS, CONFORMÁVEL; COM DOBRADURA QUE GARANTA TÉCNICA ASSÉPTICA AO ABRIR; TAMANHO 80CM X 80CM APROXIMADAMENTE, FENESTRADO; SENDO A EMBALAGEM INTERNA EM FILME PLÁSTICO, INDIVIDUAL, ESTÉRIL; E A EXTERNA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE; DE ACORDO COM ABNT NBR 16064
24.5	Kit Cirúrgico Odontológico	KIT	N/E		KIT CIRÚRGICO ODONTOLÓGICO COMPOSTO POR : 02 AVENTAIS COM PUNHO 100 % POLIPROPILENO, APROXIMADAMENTE 1,20 COMP. X 1,40 LARG., 02 PROTETOR DE LUMINARIA CIRCULAR DE APROXIMADAMENTE 44 X 10 CM, COM 30 GRAMAS E COM ELÁSTICOS EM TODA CIRCUNFERENCIA, NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR, 01 CAMPO FENESTRADO DE 1,40 POR 0,70, COM FENESTRA DE 11 CM, COM DOBRADURA ASSÉPTICA, 02 TOLHAS DE MÃO EM VISCOSE/POLY DE APROXIMADAMENTE 30 X 38 CM, 02 CAMPO DE MESA IMPERMEAVEL, 0,70 X 0,70 COM REFORÇO ABSORVENTE NA AREA TOTAL, 02 TOUCA SANFONADA, BRANCA COM ELÁSTICO, CONFECCIONADA EM TNT, 100 % POLIOPROPILENO, 02 MÁSCARA TRIPLA DESCARTÁVEL, 03 PROTETOR DE CABO DE APROXIMADAMENTE 1,10 X 0,06 CM, 04 SAPATILHAS EM POLIPROPILENO, 01 CAMPO DE BANCADA DE APROXIMADAMENTE 1,20 X 0,50 , 01 LENÇOL PARA CADEIRA DESCARTÁVEL, DE APROXIMADAMENTE 2,90 X 0,90 COM ELÁSTICO EM POLIPROPILENO, 05 PACOTES DE GAZES DE 13 FIOS, 7,5 X 7,5 CM, E DIMENSÕES ABERTA DE 15 X 30, PACOTES COM 10 UNIDADES, 01 SUGADOR DESCARTÁVEL. ESTERELIDADE ATE DOIS ANOS, ENQUANTO A

					EMBALAGEM PERMANECER FECHADA. COM REGISTRO NA ANVISA.
24.6	Lençol de Papel descartável 70 cm x 50 m comprimento	UNID	481789		LENÇOL DE PAPEL DESCARTÁVEL 70 CM X 50 M COMPRIMENTO, NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PURA CELULOSE 100% VIRGEM, COR BRANCA, RESISTENTE E UNIFORME EM TODA EXTENSÃO, COM BORDAS SEM REBARBAS. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO MS.DE ACORDO COM A ABNT NBR 15464-15

24.7	Máscara Cirúrgica Descartável	PCT C/50	485312	<p>MÁSCARA DE USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR, USO ÚNICO, COMPOSTA DE 03 (TRÊS) CAMADAS (INTERNA, FILTRO E EXTERNA), SENDO AS CAMADAS INTERNA E EXTERNA EM 100% POLIPROPILENO COM NO MÍNIMO 15 G/M2, FILTRO QUE ASSEGURE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIANA (BFE) MAIOR OU IGUAL 95% PARA PARTÍCULAS DE ATÉ 3 JJ.M, EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM PARTÍCULAS SUBCRÔNICAS A 0,1 JJ.M, (EFP) MAIOR OU IGUAL 95%, PRESSÃO DIFERENCIAL MENOR QUE 49,03 PA/CM2, RESISTÊNCIA A FLUIDOS 10,7 KPA, PROPAGAÇÃO DE CHAMA CLASSE 1. DEVE TER FORMATO RETANGULAR E TAMANHO MÍNIMO DE 175 MM X 90 MM, COM PREGAS HORIZONTAIS FECHADAS, E QUANDO ABERTAS INTEIRAMENTE ESTAS PREGAS, DEVEM PROTEGER DESDE O TOPO DO NARIZ ATÉ A COBERTURA TOTAL DO QUEIXO. DOTADA DE BORDA BEM ACABADAS E SELADAS EM TODA SUA EXTENSÃO, COM CLIP NASAL EMBUTIDO, AJUSTÁVEL E RESISTENTE COM NO MÍNIMO 100 MM, COM ELÁSTICOS CONFECCIONADOS EM MATERIAL ELASTOMÉRICO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 MM PARA A SUA FIXAÇÃO, RESISTENTE A TRAÇÃO DOS FIXADORES DE 11,3 N, CAPAZES DE PROPORCIONAR AJUSTE PERFEITO AO USUÁRIO, ISENTA DE EMENDAS, MANCHAS OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL À SUA FINALIDADE. ATÓXICA, HIPOALÉRGICA, INODORA. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS ABNT NBR 15052:2021 E SUAS ATUALIZAÇÕES./DEVERÁ APRESENTAR LAUDOS CONFORME ABNT NBR 15052:2021: MÁSCARA DE USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO;EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE) PRESSÃO DIFERENCIAL EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE PARTÍCULAS SUBMICRÔNICAS A 0,1 UM RESISTÊNCIA A FLUIDOS, PRESSÃO MÍNIMA, EM PASCAIS PARA RESULTADO DO PASSE PROPAGAÇÃO DE CHAMA.</p>
------	-------------------------------	----------	--------	--

24.8	Máscara de Proteção Respiratória	UNID	485529		MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATORIA, SEMIFACIAL DOBRÁVEL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM CAMDAS DE MICROFIBRAS SINTÉTICAS, NO TAMANHO REGULAR, TIPO CONCHA, CLASSE PFF2/N95, COM EFICIÊNCIA MÍNIMA DE FILTRAGEM BACTERIANA SUPERIOR A 95%, BFE > 99% (EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA), SEM VÁLVULA DE EXALAÇÃO, INDICADO PARA PARTICULAS TÓXICAS E FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA, ACABAMENTO EM SOLDA TÉRMICA CLIPE NASAL PARA AJUSTE MANTENDO A VEDAÇÃO DO RESPIRADOR. FIXAÇÃO POR DUPLO ELÁSTICO PARA A CORRETA COLOCAÇÃO E SELAGEM DO RESPIRADOR. DEVERÁ OBEDECER OS REQUISITOS DA NORMA NBR 13698 DA ABNT. EMBALAGEM: EMBALADA COM 20 UNIDADES. CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS EXIGIDOS NA LEI 8078/90 (CÓD. DE DEFESA DO CONSUMIDOR). CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO. APRESENTAR LAUDO DE "BFE" (EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA) DE NO MÍNIMO 99%.DE ACORDO COM ABNT NBR 13698
24.9	Protetor de Banheira 150cm X 150cm	UNID	617196		PROTETOR DE BANHEIRA 150CM X 150CM : PROTETOR IMPERMEAVEL, DESCARTÁVEL, COM ELÁSTICO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE (POLIETILENO), ATÓXICO, INCOLOR, LISO, ELÁSTICO NAS BORDAS, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.
24.10	Toalha de Papel interfolhas de boa qualidade, 100% celulose pura, na cor branca, 3 dobras medindo aproximadamente: 21 x 23cm	PCT	373349		TOALHA DE PAPEL INTERFOLHAS DE BOA QUALIDADE, 100% CELULOSE PURA, NA COR BRANCA, 3 DOBRAS MEDINDO APROXIMADAMENTE: 21 X 23CM; EMBALADAS 1250 FOLHAS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER OS DISPENSADORES EM SISTEMA DE COMODATO. DE ACORDO ABNT NBR 15464-7
24.11	Touca Descartável	PCT	428615		TOUCA EM MATERIAL DESCARTÁVEL SANFONADA COM ELÁSTICO, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO; GRAMATURA 20, RESISTENTE E CONFORTÁVEL; COM ELÁSTICO, PROPORCIONANDO MELHOR VEDAÇÃO; DUTO NÃO ESTÉRIL; USO ÚNICO E INDIVIDUAL; COR BRANCA; PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 14858

LOTE 25				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
25.1	Bateria alcalina 9V para uso em detector fetal portátil.	UNID	368173	BATERIA ALCALINA 9V, PARA USO EM DETECTOR FETAL PORTÁTIL. BATERIA ALCALINA 9V RECARREGÁVEL; TAMANHO PADRÃO. EMBALAGEM: 1. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO E REEMBALADO DE ACORDO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE GARANTINDO A SUA INTEGRIDADE ATÉ O USO E ROTULADO CONFORME A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. OS PRODUTOS DEVERÃO VIR ACONDICIONADOS CONSTANDO MARCA / FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE OU APENAS DATA FINAL DE VALIDADE, BEM COMO DEMAIS INFORMAÇÕES EXIGIDAS NA LEGISLAÇÃO EM VIGOR. ESPECIFICAR CLARAMENTE A QUANTIDADE DE UNIDADES POR EMBALAGEM OFERTADA. CONSIDERAÇÕES GERAIS DECLARAR MARCA, FABRICANTE E PROCEDÊNCIA DO PRODUTO OFERTADO. ANEXAR CATÁLOGO OU FOLHETO E ESPECIFICAR NA PROPOSTA OS DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO OFERTADO, NA EMBALAGEM ORIGINAL. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER À LEI Nº 8078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR) E DEMAIS LEGISLAÇÕES PERTINENTES. OFERECER GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. OS PRODUTOS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO CONAMA Nº 401 DE 04/11/08 E INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 8, DE 3 DE SETEMBRO DE 2012 QUE INSTITUI, PARA FABRICANTES NACIONAIS E IMPORTADORES, OS PROCEDIMENTOS RELATIVOS AO CONTROLE DO RECEBIMENTO E DA DESTINAÇÃO FINAL DE PILHAS E BATERIAS OU DE PRODUTOS QUE AS INCORPOREM.
25.2	Pilha alcalina AA (pequena) – 1,5 V	UNID	419859	PILHA ALCALINA AA (PEQUENA) – 1,5 V
25.3	Pilha alcalina AAA (palito) – 1,5 V	UNID	419860	PILHA ALCALINA AAA (PALITO) – 1,5 V
25.4	Pilha alcalina C (média) – 1,5 V	UNID	419862	PILHA ALCALINA C (MÉDIA) – 1,5 V
25.5	Pilha botão lithium 3V - para aparelho de glicosímetro.	UNID	478026	PILHA BOTÃO LITHIUM 3V - PARA APARELHO DE GLICOSÍMETRO.

LOTE 26				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
26.1	Colar Cervical adulto	UNID	611258	COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PADRÃO ADULTO (P, M , G E GG SEM PESCOÇO), PERMITINDO 4 A 16 NÍVEIS DE AJUSTES, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM TANTO NA PARTE FRONTAL COMO NA POSTERIOR, COM PREENCHIMENTO E/OU ACOLCHOAMENTO EM EVA (ETIL VINIL ACETATO), NÃO ABSORVENTE, COM ESPESSURA APROXIMADA DE 5MM, DE MODO A PROPORCIONAR CONFORTO E SEGURANÇA À VITIMA. DEVERÁ PERMITIR MONTAGEM FÁCIL RÁPIDA E SEGURA, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA COM MECANISMO DE CREMALHEIRA, COM TRAVAMENTO DUPLO ATRAVÉS DE BOTÕES DE SEGURANÇA. FECHO EM VELCRO, COM APROXIMADAMENTE 5 CM. DEVERÁ TER RESISTÊNCIA PARA SUPORTAR O PESO DA CABEÇA E IMPEDIR O MOVIMENTO DE EXTENSÃO/FLEXÃO DO PESCOÇO, QUANDO AJUSTADO, GARANTINDO A MANUTENÇÃO DO ALINHAMENTO NEUTRO DA COLUNA. POSSUIR SUPORTE MENTONIANO ATÉ A REGIÃO PRÉ-AURICULAR, O QUAL PODERÁ SER RETRÁTIL. ABERTURA FRONTAL DE ACESSO À TRAQUEIA E CHECAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO, CIRURGIA DE LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. ORIFÍCIO(S) NA PARTE POSTERIOR PARA ESCOAMENTO DE FLUÍDOS E VENTILAÇÃO. ISENTO DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRA IRREGULARIDADE CAPAZ DE TRAUMATIZAR O PACIENTE. TODAS AS PEÇAS EMPREGADAS DEVERÃO SER TOTALMENTE RADIOTRANSLÚCIDAS.

26.2	Colar Cervical Neonatal	UNID	456003	<p>COLAR CERVICAL DE RESGATE NEONATAL COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PADRÃO PEDIÁTRICO, (INFANTIL, PEDIÁTRICO, ADULTO PEQUENO), PERMITINDO 3 A 12 NÍVEIS DE AJUSTES, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM TANTO NA PARTE FRONTAL COMO NA POSTERIOR, COM PREENCHIMENTO E/OU ACOLCHOAMENTO EM EVA (ETIL VINIL ACETATO), NÃO ABSORVENTE, COM ESPESSURA APROXIMADA DE 5MM, DE MODO A PROPORCIONAR CONFORTO E SEGURANÇA À VITIMA. DEVERÁ PERMITIR MONTAGEM FÁCIL RÁPIDA E SEGURA, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA COM TRAVAMENTO DUPLO ATRAVÉS DE BOTÕES DE SEGURANÇA. FECHO EM VELCRO, COM APROXIMADAMENTE 5 CM. DEVERÁ TER RESISTÊNCIA PARA SUPORTAR O PESO DA CABEÇA E IMPEDIR O MOVIMENTO DE EXTENSÃO/FLEXÃO DO PESCOÇO, QUANDO AJUSTADO, GARANTINDO A MANUTENÇÃO DO ALINHAMENTO NEUTRO DA COLUNA. POSSUIR SUPORTE MENTONIANO ATÉ A REGIÃO PRÉ-AURICULAR, O QUAL PODERÁ SER RETRÁTIL. ABERTURA FRONTAL DE ACESSO À TRAQUEIA E CHECAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO, CIRURGIA DE LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. ORIFÍCIO(S) NA PARTE POSTERIOR PARA ESCOAMENTO DE FLUÍDOS E VENTILAÇÃO. ISENTO DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRA IRREGULARIDADE CAPAZ DE TRAUMATIZAR O PACIENTE. TODAS AS PEÇAS EMPREGADAS DEVERÃO SER TOTALMENTE RADIOTRANSLÚCIDAS</p>
------	-------------------------	------	--------	---

26.3	Colar cervical M - Dimensões aproximadas: Circunferência: 40 a 56 cm Altura anterior: 12 cm Altura posterior: 14 cm Abertura frontal: 5,0 x10,0 cm Peso: 0,156 kg	UNID	455922	COLAR CERVICAL M - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE EM 1,5 MM , REFORÇADO NA PARTE DA FRENTE COM MAIS UM MILÍMETRO, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO DE ESPUMA MACIA - TIPO EVA MACIO ESPECIAL (ETIL - VINIL ACETADO). FECHO EM VELCRO DE 05 MM EM UM DOS LADOS COSTURADO, EM CORES DE PADRÃO UNIVERSAL. POSSUI, TAMBÉM UM BOTÃO PRETO, QUE PERMITE A MONTAGEM, BEM COMO O TAMANHO DO COLAR, PELA FORMA UNIVERSAL DE MEDIDA NOS DEDOS. NA PARTE POSTERIOR (NUCA) POSSUI 02 ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO. NA FRENTE. UMA ABERTURA QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO À TRAQUEIA. NÃO POSSUI BOTÕES OU APOIO DE METAL, FERRO, ALUMÍNIO OU OUTRO MATERIAL. OS BOTÕES SÃO DE PLÁSTICO, PERMITINDO TOTALMENTE A RÁDIO TRANSPARÊNCIA. INDICAÇÃO UNIVERSAL: INDICADO PARA IMOBILIZAÇÃO DA CERVICAL (PESCOÇO) PARA RESGATE, TRANSPORTE E SOCORRO DE PACIENTES. DIMENSÕES APROXIMADAS: CIRCUNFERÊNCIA: 40 A 56 CM ALTURA ANTERIOR: 12 CM ALTURA POSTERIOR: 14CM ABERTURA FRONTAL: 5,0 X10,0 CM PESO: 0,156 KG
26.4	Colar cervical P - Dimensões aproximadas: Circunferência: 40 a 56 cm Altura anterior: 10,1 cm Altura posterior: 13,3 cm Abertura frontal: 3,5 x5,5 cm Peso: 0,127 kg	UNID	455923	COLAR CERVICAL P - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE EM 1,5 MM, REFORÇADO NA PARTE DA FRENTE COM MAIS UM MILÍMETRO, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO DE ESPUMA MACIA - TIPO EVA MACIO ESPECIAL (ETIL - VINIL ACETADO). FECHO EM VELCRO DE 05 MM EM UM DOS LADOS COSTURADO, EM CORES DE PADRÃO UNIVERSAL. POSSUI, TAMBÉM UM BOTÃO PRETO, QUE PERMITE A MONTAGEM, BEM COMO O TAMANHO DO COLAR, PELA FORMA UNIVERSAL DE MEDIDA NOS DEDOS. NA PARTE POSTERIOR (NUCA) POSSUI 02 ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO. NA FRENTE UMA ABERTURA QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO À TRAQUEIA. NÃO POSSUI BOTÕES OU APOIO DE METAL, FERRO, ALUMÍNIO OU OUTRO MATERIAL. OS BOTÕES SÃO DE PLÁSTICO, PERMITINDO TOTALMENTE A RÁDIO TRANSPARÊNCIA. INDICAÇÃO UNIVERSAL: INDICADO PARA IMOBILIZAÇÃO DA CERVICAL (PESCOÇO)

					PARA RESGATE, TRANSPORTE E SOCORRO DE PACIENTES. DIMENSÕES APROXIMADAS: CIRCUNFERÊNCIA: 40 A 56 CM ALTURA ANTERIOR: 10,1 CM ALTURA POSTERIOR: 13,3 CM ABERTURA FRONTAL: 3,5 X5,5 CM PESO: 0,127 KG
26.5	Colar cervical PP - Dimensões aproximadas: Circunferência: 40 a 56 cm Altura anterior: 8,8 cm Altura posterior: 13,3 cm Abertura frontal: 3,5x 5,5 cm Peso: 0,111 kg	UNID	456003		COLAR CERVICAL PP - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE EM 1,5 MM , REFORÇADO NA PARTE DA FRENTE COM MAIS UM MILÍMETRO, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO DE ESPUMA MACIA - TIPO EVA MACIO ESPECIAL (ETIL - VINIL ACETADO. FECHO EM VELCRO DE 05 MM EM UM DOS LADOS COSTURADO, EM CORES DE PADRÃO UNIVERSAL. POSSUI, TAMBÉM UM BOTÃO PRETO, QUE PERMITE A MONTAGEM, BEM COMO O TAMANHO DO COLAR, PELA FORMA UNIVERSAL DE MEDIDA NOS DEDOS. NA PARTE POSTERIOR (NUCA) POSSUI 02 ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO. NA FRENTE UMA ABERTURA QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO À TRAQUEIA. NÃO POSSUI BOTÕES OU APOIO DE METAL, FERRO, ALUMÍNIO OU OUTRO MATERIAL. OS BOTÕES SÃO DE PLÁSTICO, PERMITINDO TOTALMENTE A RÁDIO TRANSPARÊNCIA. INDICAÇÃO UNIVERSAL: INDICADO PARA IMOBILIZAÇÃO DA CERVICAL (PESCOÇO) PARA RESGATE, TRANSPORTE E SOCORRO DE PACIENTES. DIMENSÕES APROXIMADAS: CIRCUNFERÊNCIA: 40 A 56 CM ALTURA ANTERIOR: 8,8 CM ALTURA POSTERIOR: 13,3 CM ABERTURA FRONTAL: 3,5X 5,5 CM PESO: 0,111 KG
26.6	Kit de contenção psiquiátrica: contendo 1 faixa para tórax e 4 faixas para membros	UNID	617983		KIT DE CONTENÇÃO PSIQUIÁTRICA: CONTENDO 1 FAIXA PARA TÓRAX E 4 FAIXAS PARA MEMBROS, EM TECIDO RESISTENTE, PARA SER UTILIZADO EM PUNHO OU TORNOZELO, CONFORTÁVEL, SEGURO, HIPOALERGÊNICO, FÁCIL

					INSTALAÇÃO, DESCARTÁVEL, LIVRE DE LÁTEX, CAPAZ DE CONTER SEM GARROTEAR O MEMBRO CONTIDO.
26.7	Kit Parto	KIT	N/E		KIT PARTO DESCARTÁVEL - O KIT DEVE SER COMPOSTO PELOS SEGUINTE ITENS: - 01 BISTURI DESCARTÁVEL - 01 ABSORVENTE HOSPITALAR -01 LENÇOL DESCARTÁVEL COM TAMANHO 2,00 X 0,90 M SEM ELÁSTICO NÃO ESTÉRIL -01 AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA NÃO ESTÉRIL - 02 CLAMPS UMBILICAL - 01 COMPRESSA ALGODONADA COM TAMANHO 15 X 10 CM - 01 COMPRESSA ALGODONADA COM TAMANHO 15 X 30CM - 02 PACOTES DE GAZE ESTÉRIL 7,5 X 7,5 CM 13 FIOS (PACOTE COM 10 UNIDADES) - 02 PARES DE LUVAS - 02 SACOS PLÁSTICO HOSPITALAR - 01 PAR DE PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO (MÃO E FILHO), 01 - MANTA TÉRMICA DE ALUMÍNIO - 02 ALCOOL SWAB SACHE INDIVIDUAL -
26.8	Manta térmica aluminizada	UNID	613767		MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA, CONFECCIONADA EM POLIÉSTER, METALIZADA, NÃO DEFORMÁVEL. TAMANHO 2,10 X 1,40CM.
26.9	Óculos de Proteção	UNID	259711		ÓCULOS DE PROTEÇÃO COM ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM MATERIAL ACRÍLICO, NYLON OU SIMILAR, ANTI-FAÍSCA E ANTI-ESTÁTICA, ADAPTAÇÃO CONFORTÁVEL ANATOMICAMENTE AO ROSTO, COM PROTETOR SUPERIOR, INFERIOR E LATERAL INJETADO NAS HASTES, AS QUAIS DEVEM SER CONFECCIONADAS NO MESMO MATERIAL, EM FORMA DE ESPÁTULAS. LENTES CONFECCIONADAS EM POLICARBONATO OU SIMILAR, REVESTIDO DE DURAFON OU SIMILAR QUE REVINA CONTRA RISCO E EMBARÇAMENTO. COM EXCELENTE QUALIDADE ÓPTICA, OFERECENDO PROTEÇÃO PARA RAIOS SIMPLES E RAIOS ULTRA-VIOLETAS. QUE PERMITA USO SOBRE ÓCULOS DE GRAU. DEVE PERMITIR LIMPEZA E DESINFECÇÃO POR MÉTODOS USUAIS. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.DE ACORDO ABNT NBR 16250

26.10	Reanimador Manual Adulto desmontável, lavável e autoclavável, composto de: bolsa dupla de silicone	UNID	456412	REANIMADOR MANUAL ADULTO DESMONTÁVEL, LAVÁVEL E AUTOCLAVÁVEL, COMPOSTO DE: BOLSA DUPLA DE SILICONE FORNECE LIMITAÇÃO DE PRESSÃO INCORPORADA, BALÃO PRINCIPAL DE SILICONE COM CAPACIDADE MÁXIMO DE VENTILAÇÃO 1300 ML, COM PAREDES FIRMES E SUPERFÍCIES EXTERNA ANTI-DESLIZANTE, COM AJUSTE PERFEITO E SUAVE ÀS VÁLVULAS, COM BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO EM SILICONE COM CAPACIDADE APROX 1500 ML, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL RESISTENTE, COM MECANISMO INTERNO TIPO BICO DE PATO, COM ESCAPE AJUSTÁVEL QUE GARANTA O VOLUME INSUFLADO E AUSÊNCIA DE RE-INALAÇÃO DE GASES, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENTRADA DE GÁS RESISTENTE COM AJUSTE ADEQUADO AO INTERMEDIÁRIO DA BOLSA RESERVATÓRIO, ADAPTADOR LATERAL PARA ENRIQUECIMENTO DE OXIGÊNIO COM MÁSCARA FACIAL TAMANHO ADULTO 5 EM SILICONE ATÓXICO TRANSPARENTE COM AJUSTE FÁCIL ANATÔMICO, COM UMA ALÇA INTEGRADA PARA TORNAR FÁCIL SEGURAR E MANTER COMPRESSÕES UNIFORMES EM TODAS AS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA, MESMO EM CONDIÇÕES MOLHADAS E USUÁRIOS COM MÃOS PEQUENAS, PARA PACIENTE ACIMA DE 15KG (A PARTIR DE 4 A 5 ANOS). EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 10651-4
-------	--	------	--------	--

26.11	Reanimador Manual Infantil e Neonatal desmontável, lavável e autoclavável, composto de:bolsa dupla de silicone	UNID	456413		REANIMADOR MANUAL INFANTIL E NEONATAL DESMONTÁVEL, LAVÁVEL E AUTOCLAVÁVEL, COMPOSTO DE:BOLSA DUPLA DE SILICONE FORNECE LIMITAÇÃO DE PRESSÃO INCORPORADA BALÃO PRINCIPAL DE SILICONE COM CAPACIDADE APROX. 300 ML, COM PAREDES FIRMES E SUPERFÍCIES EXTERNA ANTI-DESLIZANTE, COM AJUSTE PERFEITO E SUAVE ÀS VÁLVULAS, COM BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO EM SILICONE COM CAPACIDADE APROX. 1500 ML, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL RESISTENTE, COM MECANISMO INTERNO TIPO BICO DE PATO, COM ESCAPE AJUSTÁVEL QUE GARANTA O VOLUME INSUFLADO E AUSÊNCIA DE RE-INALAÇÃO DE GASES, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENTRADA DE GÁS RESISTENTE COM AJUSTE ADEQUADO AO INTERMEDIÁRIO DA BOLSA RESERVATÓRIO, ADAPTADOR LATERAL PARA ENRIQUECIMENTO DE OXIGÊNIO RESERVATÓRIO ABERTO TIPO TRAQUEIA E COM MÁSCARA DE SILICONE - Nº 0A EM SILICONE ATÓXICO TRANSPARENTE COM AJUSTE FÁCIL ANATÔMICO, PARA PACIENTES COM ATÉ 20KG. DESIGN ERGONÔMICO PARA ENCAIXE PERFEITO NA MÃO, PODENDO SER SEGURADO DURANTE LONGOS PERÍODOS SEM FADIGA NA MÃO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 10651-4
LOTE 27					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO	

27.1	Ácido Peracético	GALÃO 5 LT	390608		<p>ÁCIDO PERACÉTICO EM SOLUÇÃO PRONTA PARA USO (FORMULAÇÃO QUE PARA SEU USO NÃO NECESSITE DE NENHUM PROCEDIMENTO DE DILUIÇÃO OU ATIVAÇÃO), INIBIDOR DE CORROSÃO NA FÓRMULA, CONCENTRAÇÃO DE 0,2%, PH DE 6 A 7,5. ATIVIDADE DE ATÉ 30 DIAS, COMPROVADO POR FITA REAGENTE ESPECÍFICA. TEMPO DE CONTATO: 5 MINUTOS PARA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME RDC 35 E 31. PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS, ESPORICIDA, BACTERICIDA, MICROBACTERICIDA, FUNGICIDA, E VIRUCIDA. PARA USO EM DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL SÃO INDICADOS ENDOSCÓPIOS E DESINFECÇÃO DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO É INDICADO MATERIAL DE INALOTERAPIA, ASSISTÊNCIA À SAÚDE ALÉM DE ARTIGOS NÃO CRÍTICOS. ODORES CARACTERÍSTICO SUAVE, ATÓXICA SEM EFEITO RESIDUAL. VALIDADE MÍNIMA DE 18 (DEZOITO) MESES A CONTAR DA DATA DE FABRICAÇÃO. APRESENTAÇÃO GALÃO DE 5 LITROS, CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, N. DE LOTE, PROCEDÊNCIA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, FARMACÊUTICO RESPONSÁVEL E LAUDO DE COMPATIBILIDADE DA FITA REAGENTE COM O PRODUTO OFERTADO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR: CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE.</p>
27.2	Álcool a 70% - Frasco 100ml	FRASCO	269941		<p>ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO INPM A 70% INPM - ASSOCIAÇÃO DE ÁLCOOL 70% MAIS ÁGUA DESTILADA, ANTISSÉPTICO E BACTERICIDA, EMBALAGEM PET (POLITEREFTALATO DE ETILENO) DE 100 ML, INCOLOR, VOLÁTIL E INFLAMÁVEL. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONFORME RDC Nº 199/06.</p>
27.3	Álcool a 70% - 1 Litro	LITRO	269941		<p>ÁLCOOL A 70% - ASSOCIAÇÃO DE ÁLCOOL 70% MAIS ÁGUA DESTILADA, ANTISSÉPTICO E BACTERICIDA, EMBALAGEM PET (POLITEREFTALATO DE ETILENO) DE 1000 ML, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONFORME RDC Nº 576/21. EMBALAGEM COM 1 LITRO</p>

27.4	Álcool gel 70% - Solução para higienização das mãos em forma de gel - Frasco 500ml	FRASCO	380018	<p>ÁLCOOL 70% GEL 500ML/430G PUMP. ANTISSÉPTICO EFICAZ FORMULADO COM 70% DE ÁLCOOL E UMA CONSISTÊNCIA EM GEL, CONTENDO ALOE VERA E VITAMINA E, PARA A HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS E SUPERFÍCIES. EMBALAGEM COM PUMP PERMITINDO O CONTROLE NA DOSAGEM DO PRODUTO. AÇÃO RÁPIDA E EFICIENTE NA ELIMINAÇÃO DE BACTÉRIAS, VÍRUS E OUTROS MICRO-ORGANISMOS. EMBALAGEM 500ML DE VOLUME E 430G,</p>
27.5	Álcool gel - Solução para higienização das mãos em forma de gel; a base de etanol a 70% como elemento ativo; pH 5,5 (próximo ao pH da pele), apresentação em refil com 800ml a 1200ml	FRASCO	380018	<p>ÁLCCOL GEL ANTISSÉPTICO INSTANTÂNEO PARA MÃOS, CONTENDO ÁLCOOL ETÍLICO 70%, PROPILENOGLICOL, GLICERETH-26, ACETATO DE TOCOFEROL (VITAMINA E), ALOE VERA, ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, AMINOMETILPROPANOL, CARBÔMERO E ÁGUA. EMBALAGEM EM REFIL DE 1.000ML EM SISTEMA FECHADO COM VÁLVULA DOSADORA, ANTI-VAZAMENTO E ANTI-ENTUPIMENTO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO, AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO CONFORME LEI 6360/76, CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO PARA COSMÉTICOS E CERTIFICAÇÃO DA ISO 9001/2015. O PRODUTO DEVE TER ATIVIDADE REDUCIONAL COMPROVADA ATRAVÉS DE LAUDOS OFICIAIS FRENTE À PSEUDOMONAS AERUGINOSA, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, ESCHERICHIA COLI, SALMONELLA CHOLERAESUIS, ENTEROCOCCUS FAECIUM VRE, SERRATIA MARCESCENS, LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA TYPHIMURIUM, ACINETOBACTER BAUMANNII, STAPHYLOCOCCUS MRSA, STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, KLEBSIELLA PNEUMONIAE KPC, CANDIDA AURIS, CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS BRASILIENSIS, VIRUCIDA, VACCINIA ANKARA (MVA), COMO HBV, HCV, HIV, BEM COMO MEMBROS DE OUTRAS FAMÍLIAS DE VÍRUS, COMO ORTOMIXOVIRIDAE (INCLUINDO TODOS OS VÍRUS DA GRIPE HUMANA), CORONAVIRIDAE (COMO MERS-COV , SARS-COV-1 E SARS-COV-2) E FILOVIRIDAE INCLUINDO O VÍRUS EBOLA. ESTUDOS DE AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE IRRITABILIDADE PRIMÁRIA, ACUMULADA E SENSIBILIZAÇÃO E POTENCIAL DE FOTOSSENSIBILIZAÇÃO E FOTOTOXICIDADE CUTÂNEA SUPORTANDO O APELO DE</p>

					DERMATOLOGICAMENTE TESTADO E HIPOALERGÊNICO. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: O NOME, A DATA DE FABRICAÇÃO, A VALIDADE DO MESMO E O NÚMERO DO LOTE, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE DA DIVISÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DEVERÁ SER ENTREGUE EM FORMA DE COMODATO A QUANTIDADE DE DOSADORES DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA INSTITUIÇÃO.
27.6	Clorexidina Digluconato - Frasco 1.000ml	FRASCO	444051		CLOREXIDINA DIGLUCONATO; APRESENTAÇÃO EM FRASCO PLÁSTICO NAO TRANSPARENTE, TIPO ALMOTOLIA DESCART., SIST. AUTO-PERF., COM LACRE; CONCENTRAÇÃO DE 2%, PH DE 5,5 A 7,0, SOLUCAO ANTI-SEPTICA DEGERMANTE, GLICONATO DE CLOREXIDINA; CATEGORIA USO ANTISSEPTICO, ISENTO DE IRRITABILIDADE DERMICAE MUCOSA ; PADRAO PADRAO ANVISA, COM TAMPA TWIST OFF, FÁCIL ABERTURA COM CONTROLE DE VAZÃO. FRASCO 1000 ML
27.7	Clorexidina, gluconato 0,5% (0,05g/100ml)	FRASCO	457163		CLOREXIDINA, GLUCONATO 0,5% (0,05G/100ML) - SOLUÇÃO ALCOÓLICA AÇÃO ANTI-SÉPTICA INDICADA PARA LIMPEZA E ASSEPSIA, INCOLOR, FRASCO TIPO ALMOTOLIA DE 100 ML. SUA TAMPA DEVERÁ TER APLICADOR LONGO, COM DISPOSITIVO PRÓPRIO COM ABERTURA DO LACRE POR TORÇÃO MANUAL SOMENTE NO MOMENTO DO USO, TIPO TWIST-OFF, SOBRE TAMPA INTEGRADA, SEM REENTRÂNCIAS E SEM

					DESCONECTAR ESPONTANEAMENTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
27.8	Clorexidina, gluconato 1% (0,1g/100ml)	FRASCO	296990		CLOREXIDINA, GLUCONATO 1% (0,1G/100ML) - SOLUÇÃO TÓPICO, FRASCO TIPO ALMOTOLIA DE 100 ML COM ABERTURA TWIST-OFF. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
27.9	Clorexidina, gluconato 2% (0,2g/100ml)	FRASCO	269881		CLOREXIDINA, GLUCONATO 2% - SOLUÇÃO AQUOSA DE AÇÃO ANTI-SÉPTICA INDICADA PARA ASSEPSIA DA PELE, COR ALARANJADA, ACONDICIONADA EM FRASCO PLÁSTICO TIPO ALMOTOLIA, COM FLEXIBILIDADE NO CORPO, CAPACIDADE PARA 100 ML DO PRODUTO. SUA TAMPA DEVERÁ TER APLICADOR LONGO, COM DISPOSITIVO PRÓPRIO COM ABERTURA DO LACRE POR TORÇÃO MANUAL SOMENTE NO MOMENTO DO USO, TIPO TWIST-OFF, SOBRE TAMPA INTEGRADA, SEM REENTRÂNCIAS E SEM DESCONECTAR ESPONTANEAMENTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONFORME RDC Nº 576/21.

27.11	Detergente desinfetante concentrado para limpeza e desinfecção de superfícies hospitalares - Frasco 1L	FRASCO	616691	<p>DESINFETANTE CONTENDO COMPOSIÇÃO EQUILIBRADA DE PHMB COM TEOR MÍNIMO DE 3% E TENSOATIVO CATIÔNICO, ISENTO DE FRAGRÂNCIA E CORANTES, DEVENDO O PRODUTO ESTAR DE ACORDO COM A ANVISA/ RDC Nº 774 DE 15 DE FEVEREIRO DE 2023 E RDC Nº 700 DE 13 DE MAIO DE 2022 – ANVISA/MS. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR DILUIÇÃO DE USO ENTRE 0,5% (5ML / LITRO) A 4% (40 ML / LITRO). A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER DILUIDORA AUTOMÁTICA QUE GARANTA O CONTROLE DE CONCENTRAÇÃO DO PRODUTO. O PRODUTO DEVE APRESENTAR LAUDOS DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA EMITIDOS POR LABORATÓRIOS REBLAS/ANVISAMS COMPROVANDO, ENTRE OUTROS, A ATIVIDADE TUBERCULICIDA PELO TESTE CONFIRMATÓRIO ENTRE 5 A 10 MINUTOS DE CONTATO ATRAVÉS DA ELIMINAÇÃO DE MYCOBACTERIUM BOVIS, CONFORME RDC Nº 700 DE 13 DE MAIO DE 2022 – ANVISA/MS NA METODOLOGIA OFICIAL REFERÊNCIA: AOAC 19ª ED./2012 – MÉTODO 965.12 PARA MICOBACTÉRIA (AÇÃO TUBERCULICIDA). DEVE POSSUIR LAUDO DE EFICÁCIA FRENTE A CANDIDA AURIS. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 1000 ml. DEVERÁ FORNECER FITA REAGENTE INDICADORA DE ATIVIDADE PARA DESINFETANTE DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO QUE PERMITA CHECAGEM COM SEGURANÇA DO TEOR DE ATIVO COMPATÍVEL COM O PRODUTO, EM FRASCOS COM 30 UNIDADES, EM QUANTIDADE DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA INSTITUIÇÃO. FRASCO DE 1.000ML. REGISTRO ANVISA.</p>
27.12	Detergente desinfetante hospitalar para superfícies fixas e equipamentos médicos não críticos.- Frasco/Spray 1L	FRASCO	461418	<p>DETERGENTE DESINFETANTE PARA SUPERFÍCIES, TAMBÉM INDICADO PARA UMECTAÇÃO E PRÉ-LIMPEZA DE ARTIGOS (PPS), À BASE DE ALQUILAMINA 0.3%, ISENTO DE QUATERNÁRIOS DE AMÔNIO, CLORO E ÁLCOOL EM SUA COMPOSIÇÃO, ISENTO DE FRAGRÂNCIA E CORANTES, INDICADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO SIMULTÂNEA, COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA FRENTE A BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES (INCLUSIVE VRE (ENTEROCOCCUS FAECIUM - ATCC 6569 VRE) E KLEBSIELLA KPC (ATCC BAA 1705)), FUNGOS (INCLUSIVE CANDIDA AURIS) E VÍRUS. PRODUTO DEVE APRESENTAR LAUDO FRENTE À CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ATCC 9689), NA FORMA ESPORULADA.</p>

					DEVE POSSUIR LAUDOS DE TOXICIDADE E IRRITABILIDADE DÉRMICA E OCULAR COMPROVANDO A SEGURANÇA DO PRODUTO. FRASCO COM 1 LITRO. REGISTRO ANVISA.
27.13	Detergente Enzimático - Frasco 1L	FRASCO	328077		DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMÁTICA (LAVADORA ULTRASSÔNICA), COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA, TENDO COMO ATIVO ANTIMICROBIANO A ALQUILAMINA. COMPOSTO POR ENZIMAS PROTEASE, AMILASE E LIPASE, COM COMPROVADA AÇÃO PROTEOLÍTICA E AMILOLÍTICA, TENSOATIVO NÃO IÔNICO 1,5% (ÁLCOOL ETOXILADO) E AGENTE ANTIMICROBIANOS À BASE DE ALQUILAMINA, COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA FRENTE A SALMONELLA CHOLERAESUIS, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCUS HIRAE, ESCHERICHIA COLI, MYCOBACTERIUM AVIUM, MYCOBACTERIUM TERRAE, CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER E BACILLUS SUBTILIS ESPORULADO. ACONDICIONADO EM FRASCOS DE 1 LITRO. REGISTRO ANVISA.
27.14	Detergente Enzimático - Galão 5L	GALÃO	328077		DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMÁTICA (LAVADORA ULTRASSÔNICA), COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA, TENDO COMO ATIVO ANTIMICROBIANO A ALQUILAMINA. COMPOSTO POR ENZIMAS PROTEASE, AMILASE E LIPASE, COM COMPROVADA AÇÃO PROTEOLÍTICA E AMILOLÍTICA, TENSOATIVO NÃO IÔNICO 1,5% (ÁLCOOL ETOXILADO) E AGENTE ANTIMICROBIANOS À BASE DE ALQUILAMINA, COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA FRENTE A SALMONELLA CHOLERAESUIS, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCUS HIRAE, ESCHERICHIA COLI, MYCOBACTERIUM AVIUM, MYCOBACTERIUM TERRAE, CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER E BACILLUS SUBTILIS ESPORULADO.

					ACONDICIONADO EM GALÃO DE 5 LITROS. REGISTRO ANVISA.
27.15	Espuma removedora de oxidação para limpeza das câmaras de lavadoras termodesinfectoras, ultrassônicas e autoclaves, - Frasco 1.000ml	FRASCO	346045		ESPUMA REMOVEDORA DE OXIDAÇÃO PARA LIMPEZA DAS CÂMARAS DE LAVADORAS TERMODESINFECTORAS, ULTRASSÔNICAS E AUTOCLAVES, REALIZANDO A REMOÇÃO DE OXIDAÇÕES (FERRUGEM) DAS PAREDES INTERNAS DO EQUIPAMENTO, CAUSADAS PELA AÇÃO DE MINERAIS PRESENTES NA ÁGUA. FRASCO 1.000 ML
27.16	Formol 10%.	FRASCO	345486		FORMOL 10%. EMBALAGEM DE 1000ML COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, Nº. DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
27.17	Glicerina Líquida	LITRO	389153		GLICERINA LIQUIDA BIDESTILADA, DEMULCENTE, EMOLIENTE, UMECTANTE E HIDRATANTE. DENSIDADE 1,26. FRASCO 1 LITRO, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, Nº. DO LOTE.
27.18	Hipoclorito de sódio 1%	LITRO	437161		SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1%. GALÃO OPACO DE 5 LITROS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
27.19	Lugol Forte 5%	FRASCO	438102		LUGOL FORTE 5% - O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO EM FRASCO PLÁSTICO, DE COR ESCURA, COM 1.000ML. REEMBALADOS DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A MANTER A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO E ROTULADOS CONFORME A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. DEVERÃO CONSTAR NA EMBALAGEM DO PRODUTO, INDIVIDUALMENTE, O NOME, A DATA DE FABRICAÇÃO, A VALIDADE DO MESMO E O N. DO LOTE, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTES, LEI N. 6.360 DE 23/09/76, COM ÊNFASE PARA O ARTIGO 57, DECRETO N. 79.094 DE 05/01/77, COM ÊNFASE PARA OS ARTIGOS 94 E 95, E PORTARIA CONJUNTA N. 01 DE 17/05/93, DA DIVISÃO DE VIGILÂNCIA

					SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. LUGOL FORTE 5% 1.000 ML.
27.20	Renovador de instrumentais em aço inoxidável - 1 Litro	LITRO	279944		RENOVADOR DE INSTRUMENTAIS A BASE DE ÁCIDO FOSFÓRICO, PROPILENOGLICOL E DETERGENTE NÃO IÔNICO ESPECÍFICO PARA REMOÇÃO DE OXIDAÇÕES, CROSTAS, MANCHAS E PLACAS DE MINERAIS DE ARTIGOS, FORMANDO UMA PELÍCULA PROTETORA E LIBERANDO AS ARTICULAÇÕES. POSSUI PH 1,0, UTILIZADO NA CONCENTRAÇÃO DE 1 A 10 ML/LITRO, EM ÁGUA QUENTE OU FRIA, POR UM TEMPO DE IMERSÃO DE 1 HORA. PODE SER UTILIZADO EM MODO MANUAL OU EM CUBA ULTRASSÔNICA. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1 LITRO, CONSTANDO NA EMBALAGEM N. LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, MARCA COMERCIAL, PRAZO DE VALIDADE, REGISTRO MS E FARMACÊUTICO RESPONSÁVEL. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR: - CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE.

27.21	Sabonete líquido hospitalar neutro para higiene das mãos - Frasco 1.000ml	FRASCO	446510		SABONETE CREMOSO PARA LAVAGEM DAS MÃOS SEM ANTIMICROBIANO, SEM CORANTE, CONTENDO EMOLIENTE, DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO EM REFIL PLÁSTICO SISTEMA FECHADO, COM VÁLVULA ANTI-DERRAME E ANTI-ENTUPIAMENTO DE 1000 ML. O FABRICANTE DEVE POSSUIR LAUDOS EMITIDOS POR LABORATÓRIOS COM CERTIFICADO REBLAS/INMETRO QUE COMPROVEM: PH NEUTRO, AÇÃO BACTERIOSTÁTICA E CHALLENGE TEST ONDE COMPROVA ESTABILIDADE DO CONSERVANTE DO PRODUTO, AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE IRRITABILIDADE DÉRMICA PRIMÁRIA, ACUMULADA E SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA, SUPORTANDO DESTA FORMA O TERMO DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. REEMBALADOS DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A MANTER A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO E ROTULADOS CONFORME A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. DEVERÃO CONSTAR NA EMBALAGEM DO PRODUTO, INDIVIDUALMENTE, O NOME, A DATA DE FABRICAÇÃO, A VALIDADE DO MESMO E O NÚMERO DO LOTE, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE DA DIVISÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DEVERÁ SER ENTREGUE EM FORMA DE COMODATO A QUANTIDADE DE DOSADORES DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA INSTITUIÇÃO. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO CONFORME LEI 6360/76 E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO PARA COSMÉTICOS E CERTIFICAÇÃO DA ISO 9001/2015.
27.22	Vaselina líquida	UNID	431301		VASELINA LÍQUIDA. EMBALAGEM FRASCO TIPO ALMOTOLIA COM APROXIMADAMENTE 100 ML COM ABERTURA TWIST-OFF, CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DE LOTE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE
27.23	Vaselina sólida pomada	UNID	394023		VASELINA SÓLIDA POMADA GRAU FARMACÊUTICO - POTE COM 500G

27.24	Glutaraldeído 5l	UNID			DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL, COMPOSTO DE GLUTARALDEÍDO, 2%, SOLUÇÃO PRONTA OU TAMPONADA, PH 5,5 A 7, COM PROPRIEDADE BACTERICIDA, ESPORICIDA, MICOBACTERICIDA E FUNGICIDA, USO EM EQUIPAMENTO E DISPOSITIVOS MÉDICO-CIRÚRGICOS, TEMPO DE ATIVIDADE DA SOLUÇÃO DE, NO MÍNIMO 28 DIAS, A ATIVIDADE DO PRODUTO DEVERÁ SER COMPROVADA ATRAVÉS DE TIRAS REAGENTE, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E A RDC 35/2010.
LOTE 28					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
28.1	Seringa de segurança descartável estéril, sem agulha, em polipropileno atóxico, capacidade de 3 ml	UNID	439640		SERINGA DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 3 ML., COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML., BICO LUER-LOCK, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA PARA O INTERIOR DO CILINDRO PRIMÁRIO E HASTE QUEBRÁVEL PARA PREVENÇÃO DO REUSO. A SERINGA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE AGULHAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.2	Seringa de segurança descartável estéril, sem agulha, em polipropileno atóxico, capacidade de 5 ml.	UNID	439639		SERINGA DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 5 ML., COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML., BICO LUER-LOCK, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM MANIPULAÇÃO DO EMBOLO ATÉ O MARCO ZERO SEM ACIONAMENTO ACIDENTAL, COM RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA PARA O INTERIOR DO CILINDRO PRIMÁRIO E HASTE QUEBRÁVEL PARA PREVENÇÃO DO REUSO. A SERINGA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE AGULHAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E

					ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.3	Seringa de segurança descartável estéril, sem agulha, em polipropileno atóxico, capacidade de 10 ml	UNID	439641		SERINGA DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 10 ML., COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML., BICO LUER-LOCK, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM MANIPULAÇÃO DO EMBOLO ATÉ O MARCO ZERO SEM ACIONAMENTO ACIDENTAL, COM RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA PARA O INTERIOR DO CILINDRO PRIMÁRIO E HASTE QUEBRÁVEL PARA PREVENÇÃO DO REUSO. A SERINGA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE AGULHAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.4	Seringa de segurança descartável estéril, sem agulha, em polipropileno atóxico, capacidade de 20 ml.	UNID	445833		SERINGA DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 20 ML., COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML., BICO LUER-LOCK, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM MANIPULAÇÃO DO EMBOLO ATÉ O MARCO ZERO SEM ACIONAMENTO ACIDENTAL, COM RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA PARA O INTERIOR DO CILINDRO PRIMÁRIO E HASTE QUEBRÁVEL PARA PREVENÇÃO DO REUSO. A SERINGA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE AGULHAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1

28.5	Seringa descartável 3ml, estéril, sem agulha, com graduação nítida, que não saia com facilidade, bico slip,	UNID	439640	SERINGA DESCARTÁVEL 3ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SLIP, COM ÊMBOLO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, COM CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTOS NO INTERIOR DA SERINGA E QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.6	Seringa descartável 5ml, estéril, sem agulha, com graduação nítida, que não saia com facilidade, bico slip,	UNID	439639	SERINGA DESCARTÁVEL 5ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SLIP, COM ÊMBOLO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, COM CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTOS NO INTERIOR DA SERINGA E QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.7	Seringa descartável 10ml, estéril, sem agulha, com graduação nítida, que não saia com facilidade, bico slip	UNID	439641	SERINGA DESCARTÁVEL 10ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SLIP, COM ÊMBOLO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, COM CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTOS NO INTERIOR DA SERINGA E QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE

					COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.8	Seringa descartável 20ml, estéril, sem agulha, com graduação nítida, que não saia com facilidade, bico slip,	UNID	445833		SERINGA DESCARTÁVEL 20ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SLIP, COM ÊMBOLO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, COM CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTOS NO INTERIOR DA SERINGA E QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.9	Seringa descartável 60ml com bico	UNID	439636		SERINGA DESCARTÁVEL 60ML COM BICO CATETER CONFECCIONADAS EM PROLIPROPILENO, PROPORCIONANDO MAIOR TRANSPARÊNCIA, SILICONIZAÇÃO INTERNA QUE GARANTE SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO PARA APLICAÇÃO, ÊMBOLO NÃO SE DESPRENDE DO CILINDRO DEVIDO AO ESPECIAL ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1

28.10	Seringa descartável estéril de plástico atóxico, com agulha calibre 13 x 4,5, capacidade de 1 ml,	UNID	617149	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL DE PLÁSTICO ATÓXICO, COM AGULHA CALIBRE 13 X 4,5, CAPACIDADE DE 1 ML, COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, RETA E OCA, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO E A CÂNULA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.11	Seringa descartável estéril de plástico atóxico, com agulha calibre 6mm x 0,25mm capacidade de 0,5 ml	UNID	607462	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL DE PLÁSTICO ATÓXICO, COM AGULHA CALIBRE 6MM X 0,25MM CAPACIDADE DE 0,5 ML, COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, RETA E OCA, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO E A CÂNULA. EMBALADA EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 8537
28.12	Seringa descartável estéril de plástico atóxico, com agulha calibre 6mm x 0,25 capacidade de 1 ml,	UNID	469168	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL DE PLÁSTICO ATÓXICO, COM AGULHA CALIBRE 6MM X 0,25 CAPACIDADE DE 1 ML, COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL,

					SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, RETA E OCA, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO E A CÂNULA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 8537
LOTE 29					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
29.1	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 04	UNID	289970		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 04. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.2	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 06	UNID	289966		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 06. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.3	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 08	UNID	289969		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 08. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.4	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 10	UNID	289967		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 10. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.5	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 12	UNID	373735		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 12. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.6	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 14	UNID	289968		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 14. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.7	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 16	UNID	389960		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 16. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.8	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 18	UNID	389961		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 18. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.9	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 20	UNID	389963		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 20. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.10	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 04	UNID	283987		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 04. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.11	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 06	UNID	279760		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 06. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.12	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 08	UNID	279763		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 08. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.13	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 10	UNID	279765		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 10. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.14	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 12	UNID	279764		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 12. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.15	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 14	UNID	279761		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 14. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.16	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 16	UNID	279762		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 16. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.17	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 18	UNID	283986		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 18. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.18	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 20	UNID	282637		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 20. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.19	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 4,0 descartável	UNID	451216		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 4,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.20	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 4,5 descartável	UNID	451210		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 4,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.21	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 5,0 descartável	UNID	451214		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 5,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.22	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 5,5 descartável	UNID	451220		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 5,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.23	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 6,0 descartável	UNID	451221		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 6,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.24	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 6,5 descartável	UNID	451225		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 6,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.25	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 7,0 descartável	UNID	451219		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 7,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.26	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 7,5 descartável	UNID	451212		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 7,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.27	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 8,0 descartável	UNID	451227		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 8,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.28	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 8,5 descartável	UNID	451218		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 8,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.29	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 9,0 descartável	UNID	451217		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 9,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.30	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 9,5 descartável	UNID	451213		SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 9,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.31	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 2,0 descartável	UNID	451204		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 2,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.32	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 2,5 conector de 15mm com porta lateral para administração de surfactante artificial	UNID	451193		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 2,5 CONECTOR DE 15MM COM PORTA LATERAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE SURFACTANTE ARTIFICIAL, MONITORIZAÇÃO DA PRESSÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, AMOSTRAGEM DE GASES E INSTILAÇÃO DE SOLUÇÃO SALINA ESTÉRILIZADA PARA LAVAGEM DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, APRESENTA MARCAÇÕES, EM INCREMENTOS DE 1CM A PARTIR DA PONTA, DISPONDO DE UM GUIA PARA AS CORDAS VOCAIS, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.33	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 3,0 conector de 15mm	UNID	451191		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 3,0 CONECTOR DE 15MM COM PORTA LATERAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE SURFACTANTE ARTIFICIAL, MONITORIZAÇÃO DA PRESSÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, AMOSTRAGEM DE GASES E INSTILAÇÃO DE SOLUÇÃO SALINA ESTÉRILIZADA PARA LAVAGEM DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, APRESENTA MARCAÇÕES, EM INCREMENTOS DE 1CM A PARTIR DA PONTA, DISPONDO DE UM GUIA PARA AS CORDAS VOCAIS, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.34	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 3,5 conector de 15mm	UNID	451197		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 3,5 CONECTOR DE 15MM COM PORTA LATERAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE SURFACTANTE ARTIFICIAL, MONITORIZAÇÃO DA PRESSÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, AMOSTRAGEM DE GASES E INSTILAÇÃO DE SOLUÇÃO SALINA ESTÉRILIZADA PARA LAVAGEM DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, APRESENTA MARCAÇÕES, EM INCREMENTOS DE 1CM A PARTIR DA PONTA, DISPONDO DE UM GUIA PARA AS CORDAS VOCAIS, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.35	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 4,0 descartável,	UNID	451198		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 4,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.36	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 4,5 descartável, estéril,	UNID	451192		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 4,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.37	Sonda Endotraqueal sem cuff descartável nº 5,0 descartável, estéril	UNID	451196		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 5,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.38	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 5,5 descartável	UNID	451202		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 5,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.39	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 6,0 descartável,	UNID	451203		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 6,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.40	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 6,5 descartável	UNID	451205		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 6,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE

					NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.41	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 7,0 descartável,	UNID	451201		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 7,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.42	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 7,5 descartável	UNID	451194		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 7,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.43	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 8,0 descartável	UNID	451206		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 8,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.44	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 8,5 descartável	UNID	451200		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 8,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.45	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 9,0 descartável	UNID	451199		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 9,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.46	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 9,5 descartável	UNID	451195		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 9,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.47	Sonda esofagal Sengstaken com balão, calibre 21 CH	UNID	435895		SONDA ESOFAGAL SENGSTAKEN COM BALÃO, CALIBRE 21 CH, CONFECCIONADO EM SILICONE, 2 (DOIS) BALÕES DE CONTROLE 3 (TRÊS) VIAS PARA TAMPONAGEM NO ESOFAGO, BALÃO ESOFÁGICO EM SILICONE, BALÃO GÁSTRICO EM SILICONE, SISTEMA DE INSUFLAÇÃO DUPLO COM 2 (DOIS) BALÕES GUIA PARA CONTROLE, EXTREMIDADE DISTAL COM 4 (QUATRO) ORIFÍCIOS, EXTREMIDADE PROXIMAL COM FUNIL, COM GRADUAÇÃO INDELEVEL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 CM, ESTÉRIL. EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICRONIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS.

29.48	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 04	UNID	435905	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 04, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.49	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 06	UNID	435903	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 06, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.50	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 08	UNID	435904	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 08, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.51	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 10	UNID	438396	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 10, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.52	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 12	UNID	438397	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 12, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.53	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 14	UNID	438398	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 14, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.54	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 16	UNID	438399	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 16, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 120 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.55	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 18	UNID	438400	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 18, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.56	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 20	UNID	438951	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 20, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.57	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 04	UNID	438401	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 04, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.58	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 06	UNID	438981	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 06, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.59	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 08	UNID	438982	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 08, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.60	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 10	UNID	438983	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 10, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.61	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 12	UNID	438984	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 12, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.62	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 14	UNID	438985	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 14, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.63	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 16	UNID	438986	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 16, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.64	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 18	UNID	438987	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 18, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMP A COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.65	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 20	UNID	435911	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 20, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMP A COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.66	Sonda para Alimentação Enteral descartável confeccionada em silicone, No. 06	UNID	435897		SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM SILICONE, NO. 06, DE LONGA PERMANÊNCIA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, CONECTOR EM "Y", MEDINDO, APROX. 70 CM, COM PONTA PESADA EM TUNGSTÊNIO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, GRADUADA A CADA 10 CM A PARTIL DO EXTREMO PROXIMAL, ACOMPANHADA DE FIO GUIA E MESMO DIÂMETRO EM TODA EXTENSÃO E PONTEIRA FLEXÍVEL..
29.67	Sonda para Alimentação Enteral descartável confeccionada em silicone, No. 08	UNID	435900		SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM SILICONE, NO. 08, DE LONGA PERMANÊNCIA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, CONECTOR EM "Y", MEDINDO, APROX. 70 CM, COM PONTA PESADA EM TUNGSTÊNIO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, GRADUADA A CADA 10 CM A PARTIL DO EXTREMO PROXIMAL, ACOMPANHADA DE FIO GUIA E MESMO DIÂMETRO EM TODA EXTENSÃO E PONTEIRA FLEXÍVEL..
29.68	Sonda para Alimentação Enteral descartável confeccionada em silicone, No. 10	UNID	435901		SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM SILICONE, NO. 10, DE LONGA PERMANÊNCIA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, CONECTOR EM "Y", MEDINDO, APROX. 105 CM, COM PONTA PESADA EM TUNGSTÊNIO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, GRADUADA A CADA 105 CM A PARTIL DO EXTREMO PROXIMAL, ACOMPANHADA DE FIO GUIA E MESMO DIÂMETRO EM TODA EXTENSÃO E PONTEIRA FLEXÍVEL.
29.69	Sonda para Alimentação Enteral descartável confeccionada em silicone, No. 12	UNID	435902		SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM SILICONE, NO. 12, DE LONGA PERMANÊNCIA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, CONECTOR EM "Y", MEDINDO, APROX. 120 CM, COM PONTA PESADA EM TUNGSTÊNIO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, GRADUADA A CADA 10 CM A PARTIL DO EXTREMO PROXIMAL, ACOMPANHADA DE FIO GUIA E MESMO DIÂMETRO EM TODA EXTENSÃO E PONTEIRA FLEXÍVEL.
LOTE 30					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

30.1	Bolsa coletora de urina sistema fechado	UNID	432133	<p>BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO, CONFECCIONADO EM PVC RESISTENTE, TRANSPARENTE NA FACE ANTERIOR, CANTOS ARREDONDADOS, FILTRO DE AR HIDROFÓBO E BACTERIOLÓGICO, ESTÉRIL, DISPOSITIVO AUTO VEDANTE PARA COLETA DE AMOSTRAS SEM UTILIZAÇÃO DE AGULHAS, COM CAPACIDADE DE 2000ML, ESCALA DE GRADUAÇÃO DE LEITURA PRECISA PARA GRANDE E PEQUENO VOLUME, COM VALVULA ANTI REFLUXO, CÂMARA DE GOTEJAMENTO, TRANSPARENTE, TUBO EXTENSOR TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, NÃO DOBRAVEL, 1.20M X 7MM (DI), COM CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO, SISTEMA DE DRENAGEM DISTAL COM VEDAÇÃO SEGURA, COM PROTETOR, COM ALÇA PLÁSTICA PARA FIXAÇÃO NO LEITO E CORDÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, PRODUTO DEVERÁ ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.</p>
30.2	Bolsa coletora de urina, 20cm X 28cm	UNID	419392	<p>BOLSA COLETORA DE URINA, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 20CM DE LARGURA X 28CM DE COMPRIMENTO, CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO A PROPRIADO, TRANSPARENTE, ESTAMPADO COM ESCALA DE 0 A 2000CC, GRADUADO DE 100/100CC, BOCAL PROVIDO DE CORDEL EMBALADO EM SACO PLÁSTICO OU PAPEL APROPRIADO E ACONDICIONADO DE ACORDO C/A PRAXE DO FABRICANTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA</p>

30.3	Coletor de Urina Infantil 100ml descartável Feminino, estéril,	PCT	441690	COLETOR DE URINA INFANTIL 100ML DESCARTÁVEL FEMININO, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, RETANGULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL OVAL NO TERÇO SUPERIOR CIRCUNDADO POR MASSA ADESIVA HIPOALERGÊNICA COM A FACE ADESIVA PROTEGIDA, APRESENTANDO ADESIVIDADE EFICIENTE E RESISTENTE À UMIDADE E QUE NÃO DEIXE RESÍDUOS APÓS REMOÇÃO. O COLETOR DEVE TER CAPACIDADE PARA 100 ML, APRESENTAR GRADUAÇÃO GRAVADA A CADA 10 ML, LIVRE DE FUROS E COM AS BORDAS SELADAS, SENDO CAPAZ DE SUPORTAR O VOLUME SEM VAZAMENTOS OU DESPRENDIMENTOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA UNIDADE ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. PACOTE COM 10 UNIDADES
30.4	Coletor de Urina Infantil 100ml descartável Masculino, estéril	PCT	441690	COLETOR DE URINA INFANTIL 100ML DESCARTÁVEL MASCULINO, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, RETANGULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL OVAL NO TERÇO SUPERIOR CIRCUNDADO POR MASSA ADESIVA HIPOALERGÊNICA COM A FACE ADESIVA PROTEGIDA, APRESENTANDO ADESIVIDADE EFICIENTE E RESISTENTE À UMIDADE E QUE NÃO DEIXE RESÍDUOS APÓS REMOÇÃO. O COLETOR DEVE TER CAPACIDADE PARA 100 ML, APRESENTAR GRADUAÇÃO GRAVADA A CADA 10 ML, LIVRE DE FUROS E COM AS BORDAS SELADAS, SENDO CAPAZ DE SUPORTAR O VOLUME SEM VAZAMENTOS OU DESPRENDIMENTOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA UNIDADE ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE

					ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. PACOTE COM 10 UNIDADES
30.5	Dispositivo masculino para incontinência urinária pequeno (24mm): Descartável	UNID	481457		CATETER URETRAL MASCULINO INTERMITENTE, DE BAIXA FRICÇÃO EM EMBALAGEM ÚNICA, CONFECCIONADO EM POLIOLEFINA (TPO), LIVRE DE PVC, ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, DOBRÁVEL, SEM MEMÓRIA POR 24 HORAS E COM SISTEMA “SEM TOQUE” COM CONECTOR UNIVERSAL. LUBRIFICADO EM TODA EXTENSÃO COM SOLUÇÃO HIDROFÍLICA DE ÁGUA E GLICERINA FORMANDO UM GEL HIDROFÍLICO COM EFEITO SUSTENTADO POR 60 MINUTOS, COM ORIFÍCIOS POLIDOS E ATRAUMÁTICOS EM SUA EXTREMIDADE, FACILITANDO A DRENAGEM URINÁRIA. APRESENTANDO PONTA TIPO NELATON, MEDIDO 41 CM. CALIBRE Nº CH 8
30.6	Dispositivo masculino para incontinência urinária pequeno (28mm): Descartável :	UNID	481426		CATETER URETRAL MASCULINO INTERMITENTE, DE BAIXA FRICÇÃO EM EMBALAGEM ÚNICA, CONFECCIONADO EM POLIOLEFINA (TPO), LIVRE DE PVC, ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, DOBRÁVEL, SEM MEMÓRIA POR 24 HORAS E COM SISTEMA “SEM TOQUE” COM CONECTOR UNIVERSAL. LUBRIFICADO EM TODA EXTENSÃO COM SOLUÇÃO HIDROFÍLICA DE ÁGUA E GLICERINA FORMANDO UM GEL HIDROFÍLICO COM EFEITO SUSTENTADO POR 60 MINUTOS, COM ORIFÍCIOS POLIDOS E ATRAUMÁTICOS EM SUA EXTREMIDADE, FACILITANDO A DRENAGEM URINÁRIA. APRESENTANDO PONTA TIPO NELATON, MEDIDO 41 CM. CALIBRE Nº CH 10

30.7	Dispositivo masculino para incontinência urinária pequeno (31mm): Descartável :	UNID	481426	CATETER URETRAL MASCULINO INTERMITENTE, DE BAIXA FRICÇÃO EM EMBALAGEM ÚNICA, CONFECCIONADO EM POLIOLEFINA (TPO), LIVRE DE PVC, ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, DOBRÁVEL, SEM MEMÓRIA POR 24 HORAS E COM SISTEMA “SEM TOQUE” COM CONECTOR UNIVERSAL. LUBRIFICADO EM TODA EXTENSÃO COM SOLUÇÃO HIDROFÍLICA DE ÁGUA E GLICERINA FORMANDO UM GEL HIDROFÍLICO COM EFEITO SUSTENTADO POR 60 MINUTOS, COM ORIFÍCIOS POLIDOS E ATRAUMÁTICOS EM SUA EXTREMIDADE, FACILITANDO A DRENAGEM URINÁRIA. APRESENTANDO PONTA TIPO NELATON, MEDIDO 41 CM. CALIBRE Nº CH 12
30.8	Dispositivo masculino para incontinência urinária pequeno (35mm): Descartável	UNID	481443	CATETER URETRAL MASCULINO INTERMITENTE, DE BAIXA FRICÇÃO EM EMBALAGEM ÚNICA, CONFECCIONADO EM POLIOLEFINA (TPO), LIVRE DE PVC, ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, DOBRÁVEL, SEM MEMÓRIA POR 24 HORAS E COM SISTEMA “SEM TOQUE” COM CONECTOR UNIVERSAL. LUBRIFICADO EM TODA EXTENSÃO COM SOLUÇÃO HIDROFÍLICA DE ÁGUA E GLICERINA FORMANDO UM GEL HIDROFÍLICO COM EFEITO SUSTENTADO POR 60 MINUTOS, COM ORIFÍCIOS POLIDOS E ATRAUMÁTICOS EM SUA EXTREMIDADE, FACILITANDO A DRENAGEM URINÁRIA. APRESENTANDO PONTA TIPO NELATON, MEDIDO 41 CM. CALIBRE Nº CH 14

30.9	Kit cateterismo umbilical	UNID	N/E	<p>KIT ESTÉRIL DESCARTÁVEL PARA REALIZAÇÃO DE CATETERISMO UMBILICAL EM RECÉM-NASCIDOS E PREMATUROS, INDICADO PARA ACESSO INTERMITENTE OU CONTÍNUO DA ARTÉRIA OU VEIA UMBILICAL, UTILIZADO PARA MONITORAMENTO DA PRESSÃO ARTERIAL, COLETA DE SANGUE SEM PUNÇÕES REPETIDAS, INFUSÃO ENDOVENOSA OU TRANSFUSÃO. COMPOSTO POR 01 (UM) CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO EM SSMMS (100% POLIPROPILENO) COM GRAMATURA MÍNIMA DE 40 G/M², FENESTRA DE 10 X 10 CM CENTRALIZADA E DIMENSÕES DE 40 X 40 CM, 01 (UMA) PINÇA KELLY RETA FABRICADA EM LIGA METÁLICA COM 140 MM DE COMPRIMENTO, 01 (UM) BISTURI DESCARTÁVEL NÚMERO 21, 01 (UM) PORTA-AGULHA DESCARTÁVEL TIPO MAYO HEGAR FABRICADO EM LIGA METÁLICA COM 140 MM DE COMPRIMENTO, 01 (UM) FIO CIRÚRGICO AGULHADO MONONYLON 5-0 PRETO COM 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 3/8 CIRCULAR COM FORMATO TRIANGULAR DE 2,0 CM, E 01 (UM) CATETER UMBILICAL 3,5 FR. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APIROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. PRODUTO ESTÉRILIZADO POR MÉTODO VALIDADO (ÓXIDO DE ETILENO OU RADIAÇÃO GAMA), EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, COM IDENTIFICAÇÃO COMPLETA INCLUINDO COMPOSIÇÃO, LOTE VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA E REGISTRO NA ANVISA VIGENTE.</p>
30.10	Kit sondagem vesical	UNID	N/E	<p>KIT ESTÉRIL DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO DE CATETERISMO VESICAL DE ALÍVIO, COMPOSTO POR CUBA REDONDA EM POLIPROPILENO, CUBA RIM EM POLIETILENO, CAMPO PARA COBERTURA DE MESA EM SSMMS (POLIPROPILENO LAMINADO IMPERMEÁVEL E POLIETILENO ABSORVENTE) COM GRAMATURA MÍNIMA DE 45 G/M² E DIMENSÕES DE 60 X 60 CM, CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO EM SSMMS COM GRAMATURA MÍNIMA DE 35 G/M², FENESTRA DE 10 X 10 CM CENTRALIZADA E DIMENSÕES DE 40 X 40 CM, 10 (DEZ) COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA DE 11 FIOS, 100% ALGODÃO,</p>

					MEDINDO 7,5 X 7,5 CM DOBRADA, E PINÇA CIRÚRGICA TIPO PEAN OU CORAÇÃO FABRICADA EM RESINA DE ENGENHARIA DE ALTO DESEMPENHO COM 18 A 20 CM DE COMPRIMENTO, PONTAS SERRILHADAS E CREMALHEIRA FUNCIONAL. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APIROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, ISENTOS DE LÁTEX, DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL E BIODEGRADÁVEL.
30.11	Sonda Foley descartável 2 vias nº 08, balão 03cc	UNID	435998		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 08 BALÃO 03CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.12	Sonda Foley descartável 2 vias nº 10, balão 03cc	UNID	436000		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 10, BALÃO 03CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.

30.13	Sonda Foley descartável 2 vias nº 12, balão 05cc	UNID	436001	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 12, BALÃO 05CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.14	Sonda Foley descartável 2 vias nº 14, balão 5cc.	UNID	435995	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 14, BALÃO 5CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.15	Sonda Foley descartável 2 vias nº 16, balão 05cc	UNID	435999	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 16, BALÃO 05CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO

					E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.16	Sonda Foley descartável 2 vias nº 18, balão 05cc	UNID	435997		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 18, BALÃO 05CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.17	Sonda Foley descartável 2 vias nº 20, balão 05cc	UNID	436078		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 20, BALÃO 05CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.

30.18	Sonda Foley descartável 2 vias nº 22, balão 5cc	UNID	436077	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 22, BALÃO 5CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.19	Sonda Foley descartável 3 vias nº 16, balão 30cc	UNID	436838	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 3 VIAS Nº 16, BALÃO 30CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.20	Sonda Foley descartável 3 vias nº 18, balão 30cc.	UNID	436837	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 3 VIAS Nº 18, BALÃO 30CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO

					E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.21	Sonda Foley descartável 3 vias nº 20, balão 30cc	UNID	438578		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 3 VIAS Nº 20, BALÃO 30CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRILINDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.22	Sonda Foley descartável 3 vias nº 22, balão 30cc	UNID	438575		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 3 VIAS Nº 22, BALÃO 30CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.

30.23	Sonda Uretral descartável nº 04, estéril	UNID	439069	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 04, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
30.24	Sonda Uretral descartável nº 06, estéril	UNID	437437	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 06, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

30.25	Sonda Uretral descartável nº 08, estéril	UNID	435979	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 08, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMP A COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
30.26	Sonda Uretral descartável nº 10, estéril	UNID	435980	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 10, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMP A COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

30.27	Sonda Uretral descartável nº 12, estéril	UNID	435981	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 12, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
30.28	Sonda Uretral descartável nº 14, estéril	UNID	437436	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 14, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

30.29	Sonda Uretral descartável nº 16, estéril	UNID	437441		SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 16, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
30.30	Sonda Uretral descartável nº 18, estéril	UNID	437438		SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 18, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
LOTE 31					

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
31.1	Fio de Sutura Agulhado Cat Gut Cromado nº 3-0, 1 agulha 2,5cm 1/2 círculo cilíndrico,75cm de comprimento	CX	486999	FIO DE SUTURA AGULHADO CAT GUT CROMADO Nº 3-0, 1 AGULHA 2,5CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICO,75CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.2	Fio de Sutura Agulhado Cat Gut Cromado nº 4-0, 1 agulha 2,5cm 1/2 círculo	CX	486994	FIO DE SUTURA AGULHADO CAT GUT CROMADO Nº 4-0, 1 AGULHA 2,5CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICO,75CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO

					COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.3	Fio de Sutura Agulhado Cat Gut Cromado nº2-0, 1 agulha 2,5cm 1/2 circulo	CX	487006		FIO DE SUTURA AGULHADO CAT GUT CROMADO Nº2-0, 1 AGULHA 2,5CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICO,75CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904

31.4	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 2-0 1 agulha 2,5 1/2 circulo triangular, 45cm de comprimento	CX	487449	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 2-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.5	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 3-0 1 agulha 2,5 1/2 circulo triangular, 45cm de comprimento	CX	487439	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 3-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.

31.6	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 4-0 1 agulha 2,5 1/2 círculo triangular, 45cm de comprimento,	CX	487425	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 4-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.7	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 5-0 1 agulha 2,5 1/2 círculo triangular, 45cm de comprimento,	CX	487413	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 5-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO, AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904

31.8	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 6-0 1 agulha 2,5 1/2 circulo triangular, 45cm de comprimento,	CX	487404	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 6-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO, AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.9	Fio de Sutura Agulhado seda nº 4-0, agulha curva 1/2, cilíndrica 1,5cm, 45cm de comprimento	CX	487550	FIO DE SUTURA AGULHADO SEDA Nº 4-0, AGULHA CURVA 1/2, CILÍNDRICA 1,5CM, 45CM DE COMPRIMENTO, AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904

31.10	Fio de Sutura Sintético e Absorvível (poliglactina) 2-0 agulha 3,0cm 3/8 círculo cilíndrico, 45cm de comprimento	CX	487073	FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL (POLIGLACTINA) 2-0 AGULHA 3,0CM 3/8 CIRCULO CILÍNDRICO, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO-SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 36 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.11	Fio de Sutura Sintético e Absorvível (poliglactina) 3-0 agulha 3,0cm 3/8 círculo cilíndrico, 45cm de comprimento	CX	487069	FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL (POLIGLACTINA) 3-0 AGULHA 3,0CM 3/8 CIRCULO CILÍNDRICO, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO-SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 36 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904

31.12	Fio de Sutura Sintético e Absorvível (poliglactina) 4-0 agulha 3,0cm 3/8 círculo cilíndrico, 45cm de comprimento	CX	487059		FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL (POLIGLACTINA) 4-0 AGULHA 3,0CM 3/8 CIRCULO CILÍNDRICO, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO-SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 36 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.13	Kit Sutura composto por 2 campos cirúrgicos descartável;	KIT	N/E		KIT PARA SUTURA: COMPOSTO POR: 2 CAMPOS CIRÚRGICOS DESCARTÁVEL; 1 PACOTE DE COMPRESSAS DE GAZE, 11 FIOS, NAS DIMENSÕES 7,5 X 7,5CM DOBRADA; 1 FIO DE SUTURA DE POLIAMIDA MONOFILAMENTO DIÂMETRO 5-0, COM 45CM DE COMPRIMENTO, COM UMA AGULHA 3/8 DE CÍCULO, TRIANGULAR DE 2CM; 1 PINÇA DENTE DE RATO METÁLICA DE 14CM; 1 TESOURA DE ÍRIS METÁLICA DE 11CM; 1 PORTA AGULHA DE MAYO HEGAR METÁLICO DE 14CM. ESTÉRIL. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO + FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO, QUE GARANTE A INTEGRIDADE DO PRODUTO, PROMOVA A BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER À LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
LOTE 32					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

32.1	Aspirador para Rede Canalizada de Vácuo (Vacuômetro)	UNID	459174		ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE VÁCUO (VACUÔMETRO). TAMP A INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÇÃO E BÓIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL. CONEXÃO PADRÃO DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.2	Aspirador para Rede Canalizada de Vácuo (Vacuômetro) para rede de ar comprimido	UNID	459170		ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE VÁCUO (VACUÔMETRO) PARA REDE DE AR COMPRIMIDO. TAMP A INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÇÃO E BÓIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL CERCA DE 500ML. CONEXÃO PADRÃO DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.3	Aspirador para Rede Canalizada de Vácuo (Vacuômetro) para rede de oxigênio.	UNID	459169		ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE VÁCUO (VACUÔMETRO) PARA REDE DE OXIGÊNIO. TAMP A INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUÇÇÃO E BÓIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL CERCA DE 500ML. CONEXÃO PADRÃO DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.4	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 4	UNID	621783		CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 4 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

32.5	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 6	UNID	621760		CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 6 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
32.6	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 8	UNID	621761		CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
32.7	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 10	UNID	621786		CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 10 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

32.8	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 12	UNID	621787	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 12 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
32.9	Cateter Nasal tipo Óculos para oxigênio terapia descartável Adulto descartável, tipo óculos,	UNID	621731	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS PARA OXIGENIOTERAPIA DESCARTÁVEL ADULTO DESCARTÁVEL, TIPO ÓCULOS, ESTÉRIL, QUE PERMITA AJUSTE, BOA FIXAÇÃO E A INTEGRIDADE DA PELE, FLEXÍVEL, COM CANHÃO UNIVERSAL PARA ADAPTAÇÃO APROPRIADA A EXTENSÃO DE GASES. CONFECCIONADO TUBO E PRONG EM EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE OU SIMILAR, ATÓXICA, DIMENSÕES DO SUGADOR DE NARINA 16FR, TUBO PRINCIPAL CONECTADO 2,05M EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7MM (MÍNIMO), RESISTENTE, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E PERMITA A ABERTURA ASSÉPTICA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

32.10	Conjunto para nebulização adulto para oxigênio	UNID	435418		CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO PARA OXIGÊNIO, CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, COMPOSTO DE MÁSCARA ANATÔMICA COM SUPERFÍCIES LISAS, CABEÇOTE ROSQUEÁVEL COM MICRONEBULIZADOR E ENCAIXE PERFEITO AO COPO DE MEDICAMENTO FEITO EM PVC ATÓXICO, SISTEMA ANTIDERRAME, QUE PERMITE UMA TERAPIA SEM PERDA DE MEDICAÇÃO. EXTENSÃO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO À REDE. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E COM A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. DE ACORDO ABNT NBR 11906
32.11	Conjunto para nebulização infantil para oxigênio,	UNID	435419		CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL PARA OXIGÊNIO, CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, COMPOSTO DE MÁSCARA ANATÔMICA COM SUPERFÍCIES LISAS, CABEÇOTE ROSQUEÁVEL COM MICRONEBULIZADOR E ENCAIXE PERFEITO AO COPO DE MEDICAMENTO FEITO EM PVC ATÓXICO, SISTEMA ANTIDERRAME, QUE PERMITE UMA TERAPIA SEM PERDA DE MEDICAÇÃO. EXTENSÃO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO À REDE. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E COM A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.12	Conjunto para nebulização contínua Autoclavável para uso adulto	UNID	475758		CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO CONTÍNUA AUTOCLAVÁVEL PARA USO ADULTO. COMPOSTO POR COPO NEBULIZADOR DE 400ML, TRAQUEIA SILICONE, COM 1,30M DE COMPRIMENTO MÁSCARA FACIAL EM MATERIAL FLEXÍVEL COM ELÁSTICO; FRIA; A APRESENTAÇÃO

					DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.13	Conjunto para nebulização contínua Autoclavável para uso infantil	UNID	437645		CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO CONTÍNUA AUTOCLAVÁVEL PARA USO INFANTIL. COMPOSTO POR COPO NEBULIZADOR DE 400ML, TRAQUEIA SILICONE, COM 1,30M DE COMPRIMENTO MÁSCARA FACIAL EM MATERIAL FLEXÍVEL COM ELÁSTICO; FRIA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.14	Extensão para Ar comprimido (Mangueira para ar comprimido)	UNID	426819		EXTENSÃO PARA AR COMPRIMIDO (MANGUEIRA PARA AR COMPRIMIDO) FABRICADA COM MATERIAL PLÁSTICO E ATÓXICO; TAMANHO 2 MTS. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.15	Extensão para O2 (Mangueira para oxigênio)	UNID	426819		EXTENSÃO PARA O2 (MANGUEIRA PARA OXIGÊNIO) FABRICADA COM MATERIAL PLÁSTICO E ATÓXICO; TAMANHO 2 MTS. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.16	Extensor de silicone oxigênio Tubo de silicone 203 (6mm x 10mm) para oxigênio translúcido	PCT	N/E		EXTENSOR DE SILICONE OXIGÊNIO TUBO DE SILICONE 203 (6MM X 10MM) PARA OXIGÊNIO TRANSLÚCIDO, REESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, BIOCOMPATÍVEL, HIPOALÉRGICO, ANTIADERENTE E HIDROFÓBICO. UTILIZADO PARA DRENAGEM, SUÇÇÃO, E OXIGENOTERAPIA. PACOTE COM 15 METROS. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.17	Extensor de silicone oxigênio Tubo de silicone 204 (6mm x 12mm) para oxigênio translúcido	PCT	N/E		EXTENSOR DE SILICONE OXIGÊNIO TUBO DE SILICONE 204 (6MM X 12MM) PARA OXIGÊNIO TRANSLÚCIDO, REESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, BIOCOMPATÍVEL, HIPOALÉRGICO, ANTIADERENTE E HIDROFÓBICO. UTILIZADO PARA DRENAGEM, SUÇÇÃO, E OXIGENOTERAPIA. PACOTE COM 15 METROS. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906

32.18	Filtro ventilação adulto Filtro HMEF	UNID	479621		FILTRO VENTILAÇÃO ADULTO FILTRO HMEF TROCADOR DE CALOR E UMIDADE COM CONEXÃO UNIVERSAL RETA ESTÉRIL; BACTERIAL E VIRAL, ELETROSTÁTICO, HIDROFÓBICO E HIGROSCÓPICO; ESPAÇO MORTO (TRAQUEINHA) DE 45ML; ACESSO PARA MONITORAÇÃO CAPNÓGRAFO COM CONEXÃO LUER LOCK FÊMEA COM TAMPA; VOLUME CORRENTE: 250 - 1500 ML; CONEXÕES: 22M-15F / 22F-15M; PESO: 30G; ESTERILIZAÇÃO POR ÓXIDO DE ETILENO; MEIO FILTRANTE: CELULOSE E POLIPROPILENO HIDROFÓBICO ELETROSTÁTICO; ESTRUTURA: POLIPROPILENO; SAÍDA DE UMIDADE: >30.8MG/ H2O VT 10BPM RESISTÊNCIA AO FLUXO CM H2O A 30L/MIN: 197PA; DIMENSÕES: COMPARTIMENTO SUPERIOR : 39MM (ALTURA -H) X 58MM (DIÂMETRO-D) - COMPARTIMENTO INFERIOR: 52MM (H) X 61MM (D); ATÓXICO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.
32.19	Fio Guia para Intubação Adulto Adulto 14 Fr	UNID	455035		FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO ADULTO 14 FR PARA SONDAS 6,0 A 10,0 MM COMPR 365 MM, VARETA DE ALUMÍNIO E REVESTIMENTO DE PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ESTÉRILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO
32.20	Fio Guia para Intubação Infantil 6 Fr Sonda 2,5 a 4,5 mm Compr. 272 mm	UNID	455036		FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO INFANTIL 6 FR PARA SONDAS 2,5 A 4,5 MM COMPR 272 MM, VARETA DE ALUMÍNIO E REVESTIMENTO DE PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ESTÉRILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO
32.21	Fluxômetro p/ ar comprimido confeccionado em latão, escala: de 0 a 15 l/min com escala expandida de 0 a 7 LPM e linear de 7 a 15 LPM, conexões	UNID	280472		FLUXÔMETRO P/ AR COMPRIMIDO CONFECCIONADO EM LATÃO, ESCALA: DE 0 A 15 L/MIN COM ESCALA EXPANDIDA DE 0 A 7 LPM E LINEAR DE 7 A 15 LPM, CONEXÕES: ENTRADA E SAÍDA, CONFORME NORMA ABNT, PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. DE ACORDO COM ABNT NBR 16982
32.22	Fluxômetro p/ oxigênio confeccionado em latão, escala: de 0 a 15 l/min com escala expandida de 0 a 7 LPM e linear de 7 a 15 LPM	UNID	280471		FLUXÔMETRO P/ OXIGÊNIO CONFECCIONADO EM LATÃO, ESCALA: DE 0 A 15 L/MIN COM ESCALA EXPANDIDA DE 0 A 7 LPM E LINEAR DE 7 A 15 LPM, CONEXÕES: ENTRADA E SAÍDA, PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. DE ACORDO COM ABNT NBR 16982

32.23	Máscara facial tipo ventury, em pvc macio e transparente, alongada, com presilha ajustável nariz, conector em tubos de 22mm	UNID	454554	MÁSCARA FACIAL TIPO VENTURY, EM PVC MACIO E TRANSPARENTE, ALONGADA, COM PRESILHA AJUSTÁVEL NARIZ, CONECTOR EM TUBOS DE 22MM, COM DUPLO ORIFÍCIO COM ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO A CABEÇA; TUBO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO DILUIDORES E TUBO OXIG. 2,10M COMPRIMENTO, TAMANHO ADULTO; DILUIDORES CODIF. 6 CORES, CONCENTRAÇÕES DE 24, 28, 31, 35, 40 E 50%; CONECTOR UNIVERSAL, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
32.24	Máscara facial tipo ventury, em pvc macio e transparente, alongada, com presilha ajustável nariz, conector em tubos de 22mm	UNID	454555	MÁSCARA FACIAL TIPO VENTURY, EM PVC MACIO E TRANSPARENTE, ALONGADA, COM PRESILHA AJUSTÁVEL NARIZ, CONECTOR EM TUBOS DE 22MM, COM DUPLO ORIFÍCIO COM ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO A CABEÇA; TUBO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO DILUIDORES E TUBO OXIG. 2,10M COMPRIMENTO, TAMANHO PEDIÁTRICO; DILUIDORES CODIF. 6 CORES, CONCENTRAÇÕES DE 24, 28, 31, 35, 40 E 50%; CONECTOR UNIVERSAL, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
32.25	Máscara facial, plástico transparente, com reservatório para oxigênio	UNID	455049	MÁSCARA FACIAL, PLÁSTICO TRANSPARENTE, C/RESERVATÓRIO P/OXIGENIO, 03 VALVULAS DE RETORNO, MANGUEIRA FLEXÍVEL P/O2, +/- ,1 - 20CM COM CONECTOR UNIVERSAL P/FLUXÔMETRO, C/PRESILHA DE ALUMÍNIO, ANATÓMICO, SEM REBARBAS C/AJUSTE NO NARIZ E ELÁSTICO P/FIXAÇÃO NA CABEÇA, CONSTITUÍDO DE (10-12LPM/80-100%), ADULTO, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
32.26	Tomada dupla para válvula de ar comprimido Identificação na cor amarelo para rede ar comprimido	UNID	621804	TOMADA DUPLA PARA VÁLVULA DE AR COMPRIMIDO IDENTIFICAÇÃO NA COR AMARELO PARA REDE AR COMPRIMIDO - CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FORJADO, PINTURA ELETROSTÁTICA, CONECTOR DE ENTRADA E SAÍDA EM BORBOLETA, CONFECCIONADA EM LATÃO COM CAPA DE NYLON COM VÁLVULA DE IMPACTO, COMPOSTA DE TRÊS PEÇAS, SENDO UM PINO CONFECCIONADO EM LATÃO ISENTO DE ÓLEO / GRAXA, ANEL O'RING CONFECCIONADO EM BORRACHA NITRÍLICA, MOLE EM AÇO. CONEXÕES PADRÃO. DE ACORDO ABNT NBR 11906.

32.27	Tomada dupla para válvula de oxigênio medicinal. Identificação na cor verde para rede de oxigênio	UNID	621803		TOMADA DUPLA PARA VÁLVULA DE OXIGÊNIO MEDICINAL. IDENTIFICAÇÃO NA COR VERDE PARA REDE DE OXIGÊNIO CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FORJADO, PINTURA ELETROSTÁTICA, CONECTOR DE ENTRADA E SAÍDA EM BORBOLETA, CONFECCIONADA EM LATÃO COM CAPA DE NYLON COM VÁLVULA DE IMPACTO, COMPOSTA DE TRÊS PEÇAS, SENDO UM PINO CONFECCIONADO EM LATÃO ISENTO DE ÓLEO / GRAXA, ANEL O'RING CONFECCIONADO EM BORRACHA NITRÍLICA, MOLE EM AÇO. CONEXÕES PADRÃO DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.28	Tomada tripla com válvula de impacto para oxigênio para rede de ar comprimido	UNID	N/E		TOMADA TRIPLA COM VÁLVULA DE IMPACTO PARA OXIGÊNIO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO CORPO EM ALUMÍNIO. TRÊS NIPLES COM PINO DE IMPACTO E PORCA BORBOLETA NA COR DO GÁS. CONEXÕES DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.29	Tubo Corrugado de Silicone.	UNID	455144		TUBO CORRUGADO DE SILICONE. EMBALAGEM COM DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, N. DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO ABNT NBR NM 322
32.30	Umidificador para Fluxômetro de Oxigênio 250ml	UNID	N/E		UMIDIFICADOR PARA FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO 250ML. FRASCO DE PLÁSTICO RESISTENTE, 250 ML, COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL MÁXIMO E MÍNIMO. ROSCA DE CONEXÃO FÊMEA. DE ACORDO ABNT 11906
32.31	Válvula redutora para rede canalizada de ar comprimido	UNID	621808		VÁLVULA REDUTORA PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO: CORPO DE METAL CROMADO, MANÔMETRO DE PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 10KGF/CM ² , ROSCA DE ENTRADA E SAÍDA PADRÃO ABNT, REDUZ PRESSÃO DA REDE A 3,5 KG, INDISPENSÁVEL PARA UTILIZAÇÃO DE RESPIRADORES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA, BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CATÁLOGO. DE ACORDO ABNT NBR 11906
32.32	Válvula redutora para rede canalizada de oxigênio	UNID	621807		VÁLVULA REDUTORA PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO: CORPO DE METAL CROMADO, MANÔMETRO DE PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 10KGF/CM ² , ROSCA DE ENTRADA E SAÍDA PADRÃO ABNT, REDUZ PRESSÃO DA REDE A 3,5 KG, INDISPENSÁVEL PARA UTILIZAÇÃO DE RESPIRADORES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA, BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CATÁLOGO. DE ACORDO ABNT NBR 11906

LOTE 33					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
33.1	Cobertura de fibra gelificante 10x10cm	UNID			COBERTURA DE FIBRA GELIFICANTE, NÃO TECIDO, ESTÉRIL, MACIO, COMPOSTO POR ALCOOL POLIVINILICO (PVA), HIDROXIPROPICELULOSE, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. MEDINDO 10CM DE LARGURA X 10CM DE COMPRIMENTO PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%) EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 5 UNIDADES
33.2	Cobertura de fibra gelificante com prata 15x15cm	UNID			COBERTURA DE FIBRA GELIFICANTE, NÃO TECIDO, ESTÉRIL, MACIO, COM PRATA, COMPOSTO POR ALCOOL POLIVINILICO (PVA), HIDROXIPROPICELULOSE E SULFATO DE PRATA OU TECNOLOGIA SIMILAR OU COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. MEDINDO 15CM DE LARGURA X 15CM DE COMPRIMENTO PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%) EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 5 UNIDADES
33.3	Cobertura de fibra gelificante 15x15cm	UNID			COBERTURA DE FIBRA GELIFICANTE, NÃO TECIDO, ESTÉRIL, MACIO, COMPOSTO POR ALCOOL POLIVINILICO (PVA), HIDROXIPROPICELULOSE, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. MEDINDO 15CM DE LARGURA X 15CM DE COMPRIMENTO PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%) EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 5 UNIDADES
33.4	Cobertura de fibra gelificante com prata 20x30cm	UNID			COBERTURA DE FIBRA GELIFICANTE, NÃO TECIDO, ESTÉRIL, MACIO, COM PRATA, COMPOSTO POR ALCOOL POLIVINILICO (PVA), HIDROXIPROPICELULOSE E SULFATO DE PRATA, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. MEDINDO 20CM DE LARGURA X 30CM DE COMPRIMENTO PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%) EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA

					MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 10 UNIDADES
33.5	Cobertura multicamadas, região sacral, 22x25cm	UNID			COBERTURA NÃO ADERENTE PARA REGIÃO SACRAL, MULTICAMADAS, AUTOADERENTE, ATRAUMÁTICO, ABSORVENTE, COM BORDAS, SENDO A PRIMEIRA CAMADA EM CONTATO COM A PELE / FERIDA FORMADA POR CAMADA DE SILICONE SUAVE, SEGUNDA CAMADA DE TRANSFERÊNCIA COMPOSTA POR ESPUMA DE POLIURETANO, TERCEIRA CAMADA DISPERSIVA DE VISCOSSE E POLIÉSTER, SEGUIDA PELA QUARTA CAMADA DE ALGODÃO E POLIACRILATO DE ALTA ABSORÇÃO E QUINTA CAMADA DE FILME DE POLIURETANO IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS. COBERTURA COM CAPACIDADE DE MANEJO DE FLUIDO MAIOR OU IGUAL A 20,9 G/10CM2/24H, ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES.TAMANHO APROXIMADO 22 X 25 CM; CX C/5 UNIDADES. ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
33.6	Cobertura multicamadas 15x15cm	UNID			CURATIVO DE POLIMERO E ASSOCIAÇÕES, ESPUMA POLIURETANO, E SILICONE, MEDINDO 15CMX15CM. COBERTURA MULTICAMADAS, AUTOADERENTE, AUTRAUMATICO, ABSORVENTE, COM CAMADA DE FILME DE POLIURETANO SEGUIDA DE CAMADA SUPERABSORVENTE DE ALGODÃO E POLIACRILATO DE ALTA ABSORÇÃO, UMA CAMADA DISPERSIVA DE NÃO TECIDO, CAMADA DE ESPUMA ABSORVENTE DE POLIURETANO E UMA CAMADA PERFURADA DE CONTATO DE SILICONE, ESTÉRIL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 5 UNIDADES

33.7	Cobertura multicamadas, com bordas, 15x15cm	UNID			CURATIVO NÃO ADERENTE MULTICAMADAS, FLEXÍVEL, AUTOADERENTE, ATRAUMÁTICO, ABSORVENTE, COM BORDAS, SENDO A PRIMEIRA CAMADA EM CONTATO COM A PELE / FERIDA FORMADA POR CAMADA DE SILICONE SUAVE, SEGUNDA CAMADA DE TRANSFERÊNCIA COMPOSTA POR ESPUMA DE POLIURETANO, TERCEIRA CAMADA DISPERSIVA DE VISCOSA E POLIÉSTER, SEGUIDA PELA QUARTA CAMADA DE ALGODÃO E POLIACRILATO DE ALTA ABSORÇÃO PERFURADA, COM RECORTES EM “Y” FLEXIBILIDADE 360º E QUINTA CAMADA DE FILME DE POLIURETANO IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS. COBERTURA COM CAPACIDADE DE MANEJO DE FLUIDO MAIOR OU IGUAL A 20,9 G/10CM2/24H, ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES.TAMANHO APROXIMADO 15 X 20 CM; CX C/5 UNIDADES. ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
33.8	Cobertura para fixação de cateteres 7x9cm	UNID			COBERTURA DE POLIURETANO; MEDINDO 7,0CM X 9,0CM (VARIACAO DE +/- 1CM) FENESTRADO; SEMIPERMEAVEL A GAS E IMPERMEAVEL A LIQUIDOS,TRANSPARENTE, HIPOALERGENICO; ESTERIL, COM DUAS FITAS DE FIXAÇÃO E UMA PARA IDENTIFICAÇÃO, PARA FIXACAO DE CENTRAIS E PERIFERICOS E PROTECAO DOS LOCAIS DE INSERCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE.
33.9	Solução para limpeza de feridas 250ml	UNID			SOLUÇÃO PARA IRRIGAÇÃO/LIMPEZA E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS, COMPOSTA DE 50PPM DE HClO E 50PPM DE NACLO. SOLUÇÃO BIOCOMPATÍVEL, NÃO IRRITANTE E NÃO CITOTÓXICA, COM AÇÃO BACTERICIDA SELETIVA. EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO ASSÉPTICO, COM BICO APLICADOR PARA LIMPEZA NO LEITO DA FERIDA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ 60 DIAS APÓS ABERTURA. REGISTRO NA ANVISA COMO PRODUTO PARA SAÚDE, GRAU DE RISCO III, FRASCO COM 250ML.

33.10	Solução para remoção de adesivos 60ml	UNID			REMOVEDOR DE ADESIVO SPRAY, PARA REMOCAO DE ADESIVOS, CURATIVOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS (PLACAS ESTOMIAS), A BASE DE SILICONE, HIPOALERGÊNICO, NÃO DEVE CONTER: ÁLCOOL, PARAFINAS, FRAGANCIA E CORANTES EM SUA FORMULAÇÃO. NÃO PODE DEIXAR RESÍDUOS, PERMITIR A REMOCAO DA COLA DO CURATIVO E DISPOSITIVO MEDICO SEM CAUSAR LESÃO E/OU IRRITAÇÃO NA PELE. APRESENTACAO FRASCO SPRAY AEROSSOL DE 60 ML, APRESENTAR LAUDO DE IRRITABILIDADE DÉRMICA E CITOXICIDADE). ROTULO CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.
33.11	Creme barreira 60g	UNID			CREME E BARREIRA PROTETORA, A BASE DE DIMETICONA E SULFATO DE MAGNÉSIO, EMBALADO EM BISNAGAS COM 60 G. PROTETOR DE PELE DE DANOS ASSOCIADOS À INCONTINÊNCIA, FRICÇÃO E RACHADURAS ASSOCIADAS AO USO CONTÍNUO DE CURATIVOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER NOME E/OU MARCA DO PRODUTO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, MODO DE USAR, RESTRIÇÕES DE USO (QUANDO NECESSÁRIO) TÉCNICO RESPONSÁVEL, E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE
LOTE 34					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
34.1	Curativo pós punção 25mm	CX C/ 500			BANDAGEM ANTISSÉPTICA PARA A PROTEÇÃO DA PELE APÓS PUNÇÃO, APRESENTA FORMATO CIRCULAR COM DIÂMETRO APROXIMADO 25MM, COMPOSTA POR MÚLTIPLAS CAMADAS EM NÃO TECIDO, COM ADESIVO HIPOALÉRGICO, ALTA FIXAÇÃO E PROTEÇÃO, FORMATO CIRCULAR, LIVRE DE LÁTEX, ALTA ABSORÇÃO, NÃO ESTÉRIL. A EMBALAGEM DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO. PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 500 UNIDADES

34.2	cobertura de espuma para traqueostomia 8x8cm	UNID			COBERTURA TRAQUEOSTOMIA, COMPOSTO POR DUAS CAMADAS: ESPUMA DE POLIURETANO ABSORVENTE E CAMADA SUPERIOR PROTETORA EM FILME DE POLIURETANO À PROVA D'AGUA E PERMEÁVEL A VAPOR. COM FENESTRA PARA CÂNULAS E DRENOS. ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO APROXIMADO DE 8X8 CM.
34.3	Cobertura com prata 10x20cm	UNID			COBERTURA ANTIMICROBIANA MEDINDO 10X20 (+/-10%), NÃO ADERENTE, COMPOSTA POR FILAMENTOS DE POLIAMIDA, REVESTIDA COM PRATA METÁLICA E IMPREGNADA COM SUBSTÂNCIA NEUTRA A BASE DE TRIGLICERÍDEOS. MATERIAL FINO, MACIO, PERMEÁVEL E ESTÉRIL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.
34.4	Cobertura multicamadas 10x20cm	UNID			CURATIVO MEDINDO APROXIMADAMENTE 10X20CM (+/-10%), COMPOSTO POR TRÊS CAMADAS, UMA DE FILME DE POLIURETANO SEMIPERMEÁVEL, UMA CAMADA DE POLIURETANO SUPER ABSORVENTE, FLEXÍVEL, MACIO, RECORTÁVEL, E CAMADA DE CONTATO COMPOSTA DE HIDROGEL DE POLIUREIA HÍBRIDO. ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 10 UNIDADES
34.5	Cobertura com ringer 5,5cm	UNID			COBERTURA HIDROATIVO ESTÉRIL, NÃO ADERENTE, 5,5CM REDONDO. COMPOSTO POR MEMBRANA DE POLIPROPILENO, POLIACRILATO SUPERABSORVENTE INCORPORADO EM FIBRAS DE CELULOSE, RINGER, PODENDO CONTER ASSOCIAÇÕES, CAMADA SUPERIOR DE PELÍCULA HIDRÓFOBA DE POLIPROPILENO E TIRAS DE SILICONE. EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE

34.6	Cobertura de hidrogel 10x10cm	UNID			COBERTURA DE HIDROGEL EM PLACA, 10X10 CM, TRANSPARENTE. COMPOSTO POR POLIURETANO HIDRATADO COM ALTO TEOR DE ÁGUA, APROXIMADAMENTE 60%, POLÍMERO HÍBRIDO DE POLIURETANO-POLIURÉIA ABSORVENTE E PROPILENO GLICOL, REVESTIDO POR PELÍCULA DE POLIURETANO PERMEÁVEL AO VAPOR, E IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS. ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.
34.7	Cobertura multicamadas superabsorvente com borda 20x20cm	UNID			COBERTURA 5 CAMADAS, 20X20 CM, COM POLIACRILATO SUPERABSORVENTE, AUTOADESIVO, ESTÉRIL E INTERFACE EM SILICONE. COMPOSTO POR UMA CAMADA DE SILICONE COM BORDAS, NÚCLEO ABSORVENTE COMPOSTO POR CAMADA DE TECIDO NÃO TECIDO DE VISCOSE E POLIPROPILENO BRANCO E HIDROFÍLICO, CAMADA ABSORVENTE DE CELULOSE E POLIACRILATO SUPERABSORVENTE (SAP) PARA A ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE EXSUDATO, CAMADA DE TECIDO DE CELULOSE HIDROFÍLICA PARA DISTRIBUIÇÃO DO EXSUDATO RECOBERTO POR UM TECIDO NÃO TECIDO HIDROFÓBICO VERDE DE POLIPROPILENO, E UMA CAMADA DE FILME PROTETOR EM POLIURETANO SEMIPERMEÁVEL. FILME PROTETOR EM POLIURETANO PERMEÁVEL AO AR, MAS IMPERMEÁVEL À ÁGUA, BACTÉRIAS E VÍRUS. COBERTURA INDICADA PARA TODOS OS NÍVEIS DE EXSUDAÇÃO. ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.
34.8	Cobertura multicamadas superabsorvente 20x20cm	UNID			COBERTURA 4 CAMADAS, 20X20, COM POLIACRILATO SUPERABSORVENTE, ATRAUMÁTICO COMPOSTO POR CAMADA DE NÃO TECIDO HIDROFÓBICO VERDE, REPELENTE A ÁGUA, NÚCLEO DE CELULOSE E POLIACRILATO SUPERABSORVENTE (SAP), CAMADA DE NÃO TECIDO (VISCOSE E POLIPROPILENO BRANCO E HIDROFÍLICO, E CAMADA PERFURADA DE CONTATO EM SILICONE. COBERTURA INDICADA PARA TODOS OS NÍVEIS DE EXSUDAÇÃO. ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.

34.9	Solução para limpeza e assepsia da pele 30ml	UNID			SOLUÇÃO PARA LIMPEZA E ASSEPSIA DE MEMBROS INFERIORES, NÃO CITOTÓXICO, NÃO IRRITANTE E NÃO SENSIBILIZANTE, PARA PROTEÇÃO E RECUPERAÇÃO DE LESÕES EM PACIENTES DIABÉTICOS. COMPOSIÇÃO: EXTRATO FERMENTADO DE MAMÃO, EXTRATO GLICÓLICO DE ALECRIM, EXTRATO GLICÓLICO DE COPAÍBA, EXTRATO DE MELALEUCA, ÓLEO DE NEEM. EMBALAGEM CONTENDO 30ML, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
34.10	Hidratante 250ml	UNID			CREME DE HIDRATAÇÃO PROFUNDA, NÃO CITOTÓXICO, NÃO IRRITANTE E NÃO SENSIBILIZANTE. PROMOVE MÁXIMA PERMEACÃO CUTÂNEA (100%) APÓS O PERÍODO DE 6 HORAS DE EXPOSIÇÃO, CONFORME LAUDO DE ENSAIO. COMPOSIÇÃO: EXTRATO FERMENTADO DE MAÇÃ, ÓLEO DE ANDIROBA, EXTRATO FERMENTADO DE CANA DE AÇÚCAR. EMBALAGEM CONTENDO 250ML, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
34.11	Loção protetora 150ml	UNID			LOÇÃO BARREIRA PROTETORA PREVENTIVA CONTRA IRRITAÇÕES CAUSADAS PELA REMOÇÃO DE CURATIVOS ADESIVOS, GAZES, ESPARADRAPOS, NÃO CITOTÓXICO, NÃO IRRITANTE E NÃO SENSIBILIZANTE. TRANSLÚCIDO, COM FORMAÇÃO DE PELÍCULA FLEXÍVEL E SEM ARDOR, COM AÇÃO ANTISSÉPTICA, RESISTENTE À ÁGUA E PERMEÁVEL AO AR, QUE RESTAURA O PH E PERMITE A TRANSPIRAÇÃO DA PELE, AUXILIANDO NA REPARAÇÃO DAS CÉLULAS E PREVENÇÃO DE NOVAS LESÕES CUTÂNEA. COMPOSIÇÃO: ÓLEO DE ANDIROBA, ÓLEO DE NEEM, ÓLEO DE MELALEUCA, ALOE VERA, EXTRATO DE ALECRIM, EXTRATO FERMENTADO DE MAMÃO E ÁCIDO HIALURÔNICO. EMBALAGEM CONTENDO 150ML, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
LOTE 35					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO	

35.1	Kit pressão negativa pequeno	KIT		<p>KIT CURATIVO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, ESPONJA HIDROFÓBICA EM POLIURETANO, PEQUENA 10 X 8 X 3 CM, ESTÉRIL, COM POROS DE 400-600 MÍCRON PARA TRATAMENTO POR PRESSÃO NEGATIVA/SUBATMOSFÉRICA COM TUBO EM PVC TRANSPARENTE, QUE PERMITA A SUCÇÃO DE FLUIDOS, COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO, E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES, SISTEMA COLETOR CIRCULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL QUE PERMITA A SUCÇÃO DE FLUIDOS E TUBOS PERIFÉRICOS SENSORES DA DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO NA FERIDA, COM 01 PELÍCULA ADESIVA SEMI-OCCLUSIVA TAMANHO 20 X 30 CM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FORNECIDO PELA EMPRESA EM REGIME DE COMODATO SEM ÔNUS PARA A CONTRATANTE</p>
35.2	Kit pressão negativa médio	KIT		<p>KIT CURATIVO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, ESPONJA HIDROFÓBICA EM POLIURETANO, MÉDIO 20 X 12 X 3 CM, ESTÉRIL, COM POROS DE 400-600 MÍCRON PARA TRATAMENTO POR PRESSÃO NEGATIVA/ SUBATMOSFÉRICA COM TUBO EM PVC TRANSPARENTE, QUE PERMITA A SUCÇÃO DE FLUIDOS, COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO, E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES, SISTEMA COLETOR CIRCULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL QUE PERMITA A SUCÇÃO DE FLUIDOS E TUBOS PERIFÉRICOS SENSORES DA DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO NA FERIDA, COM 02 PELÍCULAS ADESIVAS SEMI-OCCLUSIVAS TAMANHO 20 X 30 CM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FORNECIDO PELA EMPRESA EM REGIME DE COMODATO SEM ÔNUS PARA A CONTRATANTE</p>

35.3	Kit pressão negativa grande	KIT			KIT CURATIVO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, ESPONJA HIDROFÓBICA EM POLIURETANO, GRANDE 25 X 15 X 3 CM, ESTÉRIL, COM POROS DE 400-600 MÍCRON PARA TRATAMENTO POR PRESSÃO NEGATIVA/SUBATMOSFÉRICA COM TUBO EM PVC TRANSPARENTE, QUE PERMITA A SUCCÇÃO DE FLUIDOS, COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO, E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES, SISTEMA COLETOR CIRCULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL QUE PERMITA A SUCCÇÃO DE FLUIDOS E TUBOS PERIFÉRICOS SENSORES DA DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO NA FERIDA, COM 03 PELÍCULAS ADESIVAS SEMI-OCCLUSIVAS TAMANHO 20 X 30 CM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FORNECIDO PELA EMPRESA EM REGIME DE COMODATO SEM ÔNUS PARA A CONTRATANTE
35.4	Reservatório 300ml	UNID			RESERVATÓRIO EM PVC COM CAPACIDADE DE ATÉ 300 ML COM GEL HIDROFÓBICO GRANULADOR, FILTRO DE CARVÃO NEUTRALIZADOR DE ODOR, RESISTENTE À QUEDA, PARA ARMAZENAMENTO DE FLUIDOS ATRAVÉS DO TUBO EM PVC TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES.
35.5	Reservatório 500ml	UNID			RESERVATÓRIO EM PVC COM CAPACIDADE DE ATÉ 500 ML COM GEL HIDROFÓBICO GRANULADOR, FILTRO DE CARVÃO NEUTRALIZADOR DE ODOR, RESISTENTE À QUEDA, PARA ARMAZENAMENTO DE FLUIDOS ATRAVÉS DO TUBO EM PVC TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES.
35.6	Reservatório 1.000ml	UNID			RESERVATÓRIO EM PVC COM CAPACIDADE DE ATÉ 1000 ML COM GEL HIDROFÓBICO GRANULADOR, FILTRO DE CARVÃO NEUTRALIZADOR DE ODOR, RESISTENTE À QUEDA, PARA ARMAZENAMENTO DE FLUIDOS ATRAVÉS DO TUBO EM PVC TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES

35.7	Reservatório 150ml	UNID			RESERVATÓRIO EM PVC COM CAPACIDADE DE ATÉ 150 ML COM GEL HIDROFÓBICO GRANULADOR, FILTRO DE CARVÃO NEUTRALIZADOR DE ODOR, RESISTENTE À QUEDA, PARA ARMAZENAMENTO DE FLUIDOS ATRAVÉS DO TUBO EM PVC TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES
35.8	Conector para sistemas de drenagem	UNID			CONECTOR UTILIZADO PARA CONECTAR DOIS SISTEMAS DE DRENAGEM A PARTIR DE UM ENGATE RÁPIDO. PRODUTO EMBALADO INDIVIDUALMENTE E EM GRAU CIRÚRGICO O QUE PROMOVE UMA BARREIRA ANTIMICROBIANA E PERMITE O USO ASSÉPTICO DO MESMO. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
LOTE 36					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
36.1	Curativo membrana regeneradora 7,5x10cm	UNID			CURATIVO MEMBRANA REGENERADORA DE CELULOSE, TAMANHO 7,5 X 10CM, COM VARIAÇÃO DE 3CM PARA MAIS OU PARA MENOS, COM POROS, QUE PERMITEM A DRENAGEM DO EXSUDATO, PRODUZIDOS ARTIFICIALMENTE POR MÉTODO QUE CRIA REFORÇO ESTRUTURAL DE SUAS BORDAS POR ADENSAMENTO E CONTORNO DAS MICROFIBRILAS QUE COMPÕE A MEMBRANA, COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, NO ESTADO SECO, DE 0,61 KN/M E ÚMIDO DE 0,98 KN/M, BIOCOMPATÍVEL, TRANSLÚCIDA, DESIDRATADA, ESTÉRIL (ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO), INERTE, ISENTA DE ADESIVOS, USO ÚNICO, HIPOALERGÊNICO, MALEÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, QUE ADERE FACILMENTE AO LEITO DA FERIDA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - COM 5 ANOS DE VALIDADE
36.2	Curativo membrana regeneradora 12x18cm	UNID			CURATIVO NAO ADESIVO; MEMBRANA REGENERADORA DE CELULOSE PERMITEM A DRENAGEM DO EXSUDATO PRODUZIDOS ARTIFICIALMENTE MÉTODO; QUE CRIA REFORÇO ESTRUTURAL DE SUAS BORDAS 12 X 18CM, COM VARIAÇÃO DE 3CM PARA MAIS OU PARA MENOS; EMBALADO EM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO NO ESTADO SECO DE 0,61 KN/ME?MIDO DE 0,98 KN/M

					<p>BIOCOMPATÍVEL, TRANSLUCIDA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A ESTERIL EM OXÍDEO DE ETILENO REGISTRADO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - COM 5 ANOS DE VALIDADE;</p>
LOTE 37					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
37.1	Curativo antibacteriano em gel 50g - levemente exsudativas	UNID			<p>CURATIVO ANTIBACTERIANO PARA FERIDAS LEVEMENTE A MODERADAMENTE EXSUDATIVAS, A BASE DE ALGINOGEL COMPOSTO POR SISTEMA ENZIMÁTICO (GLUCOSE OXIDASE, LACTOPEROXIDASE, GLUCOSE, GUAIACOL); ALGINATO COM TEOR TOTAL DE 3,5%(G/G); MACROGOL; HIDROXIPROPILCELULOSE; SORBATO DE POTÁSSIO; IODETO DE POTÁSSIO; TAMPÃO; ÁGUA PURIFICADA PH.EUR. NÃO ESTÉRIL; APRESENTAÇÃO TUBO DE 50G. EMBALAGEM INDIVIDUAL, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. CLASSIFICAÇÃO PRODUTO PARA SAÚDE: DISPOSITIVO MÉDICO-HOSPITALAR DE USO ÚNICO. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO: III - ALTO RISCO.</p>
37.2	Curativo antibacteriano em gel 50g - altamente exsudativas	UNID			<p>CURATIVO ANTIBACTERIANO PARA FERIDAS MODERADAMENTE A ALTAMENTE EXSUDATIVAS, A BASE DE ALGINOGEL COMPOSTO POR SISTEMA ENZIMÁTICO (GLUCOSE OXIDASE, LACTOPEROXIDASE, GLUCOSE, GUAIACOL); ALGINATO COM TEOR TOTAL DE 5,5%(G/G); MACROGOL; SORBATO DE POTÁSSIO; IODETO DE POTÁSSIO; TAMPÃO; ÁGUA PURIFICADA PH.EUR. NÃO ESTÉRIL; APRESENTAÇÃO TUBO DE 50G. EMBALAGEM INDIVIDUAL, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. CLASSIFICAÇÃO PRODUTO PARA SAÚDE: DISPOSITIVO MÉDICO-HOSPITALAR DE USO ÚNICO. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO: III - ALTO RISCO.</p>
LOTE 38					

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
38.1	Curativo superabsorvente de 4 camadas de interação hidrofóbica 10x20cm	UNID		CURATIVO SUPERABSORVENTE ANTIMICROBIANO QUE CAPTURA AS BACTÉRIAS POR HIDROFOBICIDADE, ESTÉRIL. COMPOSTO POR 4 CAMADAS, SENDO: 1ª CAMADA DE CONTATO COM O LEITO DA FERIDA COMPOSTA ANTIMICROBIANO À BASE DE CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL (DACC); 2ª CAMADA DE TECIDO NÃO TECIDO (TNT) DE POLIPROPILENO PARA DISTRIBUIÇÃO DE FLUÍDOS; 3ª CAMADA COMPOSTA DE NÚCLEO SUPERABSORVENTE COMPOSTO POR POLÍMERO SUPER ABSORVENTE (SAP) POLIACRILATO DE SÓDIO, QUE TRANSFORMA FLUIDOS EM GEL, PARA RETENÇÃO; E 4ª CAMADA EXTERNA HIDROFÓBICA, COMPOSTA DE TECIDO NÃO TECIDO, QUE EVITA EXTRAVASAMENTO. INDICADO PARA O MANEJO DE ALTOS NÍVEIS DE EXSUDATO E INFECÇÃO, REDUZ A CARGA BACTERIANA COM MECANISMO DE AÇÃO FÍSICO, POR CAPTAÇÃO HIDROFÓBICA. MEDIDAS: 10 CM X 20 CM
38.2	curativo de interação hidrofóbica 7x9cm	UNID		CURATIVO ANTIMICROBIANO POR TRAÇÃO FÍSICA DE INTERAÇÃO HIDROFÓBICA, COMPOSTO DE TECIDO DE ACETATO, ENTRELACADO COM CLORETO DE DIALQUIL CARBOMOIL (DACC), COM EXCELENTE GERENCIAMENTO DO EXSUDATO, ESTÉRIL, MACIO, FLEXÍVEL, ADAPTÁVEL, NÃO ADERENTE, PERMEÁVEL AO AR E AO EXSUDATO. MEDINDO 7 CM X 9 CM. TOLERÂNCIA DE +/- 5% NAS MEDIDAS.
38.3	curativo adesivo de poliuretano 15x25cm	UNID		CURATIVO ADESIVO, ATRAUMÁTICO, COMPOSTO POR PELÍCULA DE POLIURETANO PERFURADA E ELÁSTICA, REVESTIDA DE SILICONE MACIO, COM ADESIVIDADE SUAVE EM UMA ÚNICA FACE. INDICADO PARA PROTEÇÃO DE TENDÕES, OSSOS E TECIDOS EM GRANULAÇÃO E EPITELIZAÇÃO. PODE PERMANECER NO LOCAL POR ATÉ 14 DIAS, CONFORME A CONDIÇÃO DA FERIDA. ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO COM APLICAÇÃO ÚNICA PARA A RETIRADA. RECORTÁVEL. LIVRE DE LÁTEX. EMBALAGEM ESTÉRIL. TAMANHOS: 15X25

38.4	Adesivo em rolo para fixação 10cmx10m	UNID			ADESIVO HIPOALERGÊNICO À BASE DE POLIACRILATO, EM ROLO, PROTEGIDO POR PAPEL SILICONADO BRANCO COM PLANIMETRIA DE 1CM, COMPOSTO POR MATERIAL EM NON-WOVEN DE POLIÉSTER ELÁSTICO, BRANCO, POROSO E MALEÁVEL. INDICADO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS, CATETERES E DRENOS SOBRE A PELE, MANTENDO-OS FIRMES E SEGUROS MESMO EM ÁREAS DE ARTICULAÇÕES E CONTORNOS CORPORAIS. POSSUI TAXA DE TRANSMISSÃO DE VAPOR DE UMIDADE DE M _{TVR} 4859 G/M ² /24H PELO MENOS. LIVRE DE LÁTEX. NÃO ESTÉRIL. TAMANHO; 10CM X10M;
LOTE 39					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
39.1	Membrana sintética 9x10cm	UNID			MEMBRANA SINTÉTICA, COMPOSTA NO MÍNIMO DE COPOLÍMERO DE LACTÍDIO, BIOCOMPATIVEL, BIODEGRADÁVEL, SEM COMPOSTOS DE ORIGEM ANIMAL: ABSORVÍVEL, MICROPOROSA, INDICADA COMO SUBSTITUTO CUTÂNEO PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS EPIDÉRMICAS E DÉRMICAS, QUEIMADURAS DE 2º GRAU, ÁREAS DOADORAS DE ENXERTO, FERIDAS TRAUMÁTICAS SUPERFICIAIS E ÚLCERAS. O PRODUTO DEVE SER ESTÉRIL. MEDIDAS DE: 9 CM X 10 CM. DEVERÁ ATENDER AS LEGISLAÇÕES VIGENTES.
39.2	Membrana sintética 18x23cm	UNID			MEMBRANA SINTÉTICA, COMPOSTA NO MÍNIMO DE COPOLÍMERO DE LACTÍDIO, BIOCOMPATIVEL, BIODEGRADÁVEL, SEM COMPOSTOS DE ORIGEM ANIMAL: ABSORVÍVEL, MICROPOROSA, INDICADA COMO SUBSTITUTO CUTÂNEO PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS EPIDÉRMICAS E DÉRMICAS, QUEIMADURAS DE 2º GRAU, ÁREAS DOADORAS DE ENXERTO, FERIDAS TRAUMÁTICAS SUPERFICIAIS E ÚLCERAS. O PRODUTO DEVE SER ESTÉRIL. MEDIDAS DE: 18 CM X 23 CM. DEVERÁ ATENDER AS LEGISLAÇÕES VIGENTES
LOTE 40					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

40.1	Curativo não adesivo multicamadas sem borda 10x10cm	UNID			CURATIVO NAO ADESIVO; ESPUMA 6 CAMADAS,SEM BORDA ESTÉRIL,RECORTÁVEL.COMPOSTO POR:CAMADA DE CONTATO DE FIBRAS MED 10X10CM; 100% CARBOXIMETILCELULOSE,CAMADA SUPER ABSORVENTECOMPOSTA POR FIBRAS ABSORVENTES, CAMADA ADESIVA; EMBALADO EM CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO, FILME EXTERNO DEPOLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A REVESTIDO, PERMEÁVEL A VAPOR, RESISTENTE À ÁGUA, QUE FORNECE UMA BARREIRA BACTERIANA E VIRAL;
40.2	Curativo não adesivo multicamadas sem borda 15x15cm	UNID			CURATIVO NAO ADESIVO; ESPUMA 6 CAMADAS,SEM BORDA ESTÉRIL,RECORTÁVEL.COMPOSTO POR:CAMADA DE CONTATO DE FIBRAS MED 15X15CM; 100% CARBOXIMETILCELULOSE,CAMADA SUPER ABSORVENTECOMPOSTA POR FIBRAS ABSORVENTES, CAMADA ADESIVA; EMBALADO EM CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO, FILME EXTERNO DEPOLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A REVESTIDO, PERMEÁVEL A VAPOR, RESISTENTE À ÁGUA, QUE FORNECE UMA BARREIRA BACTERIANA E VIRAL;
40.3	Curativo multicamadas 20x16,9cm	UNID			CURATIVO DE ESPUMA 7 CAMADAS E FIBRAS DE 100% CMC, NÃO ADESIVO,CAMADA ADESIVA DE SILICONE PERFURADO, RECORTÁVEL, ESTÉRIL, INDICADO PARA TRATAMENTO DE FERIDAS DAS MAIS VARIADAS ETIOLOGIAS, COM A SEGUINTE COMPOSIÇÃO: CAMADA ADESIVA DE SILICONE PERFURADO, CAMADA DE FIBRAS DE 100% CMC, CAMADA ADESIVA DE DISPERSÃO, CAMADA SUPER ABSORVENTE COMPOSTA POR FIBRAS ABSORVENTES, CAMADA ADESIVA DE DISPERSÃO, CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UM FILME EXTERNO DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO REVESTIDO, PERMEÁVEL A VAPOR, RESISTENTE À ÁGUA, QUE FORNECE UMA BARREIRA BACTERIANA E VIRAL. TAMANHO 20X 16,9CM

40.4	Curativo multicamadas 19,8x14cm	UNID			CURATIVO DE ESPUMA 7 CAMADAS E FIBRAS DE 100% CMC, NÃO ADESIVO, CAMADA ADESIVA DE SILICONE PERFURADO, RECORTÁVEL, ESTÉRIL, INDICADO PARA TRATAMENTO DE FERIDAS DAS MAIS VARIADAS ETIOLOGIAS, COM A SEGUINTE COMPOSIÇÃO: CAMADA ADESIVA DE SILICONE PERFURADO, CAMADA DE FIBRAS DE 100% CMC, CAMADA ADESIVA DE DISPERSÃO, CAMADA SUPER ABSORVENTE COMPOSTA POR FIBRAS ABSORVENTES, CAMADA ADESIVA DE DISPERSÃO, CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UM FILME EXTERNO DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO REVESTIDO, PERMEÁVEL A VAPOR, RESISTENTE À ÁGUA, QUE FORNECE UMA BARREIRA BACTERIANA E VIRAL. TAMANHO 19,8X14CM
40.5	curativo pós operatório 9x35cm	UNID			CURATIVO PÓS-OPERATÓRIO ALTAMENTE FLEXÍVEL. COMPOSTO DE HIDROFIBRA 100% CARBOXIMETILCELULOSE E 1,2% PRATA IÔNICA COSTURADA COM FIOS DE NYLON E ELASTANO. CONSTITUÍDO POR UMA CAMADA INTERNA QUE CONTÉM 3 HIDROCOLOIDES (GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE). POSSUI UMA CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO QUE OFERECE BARREIRA CONTRA BACTÉRIAS E VÍRUS. MEDIDA APROX. 9X 35 CM

III – DA MANIFESTAÇÃO DE INTENÇÃO DE REGISTRO

2.1. O prazo para apresentação da manifestação de Intenção de Registro de Preços inicia em 23 de março de 2026 e encerra em 07 de abril de 2026 (8 dias úteis, conforme caput do Art. 86 da Lei Federal nº 14.133/2021).

2.2. Os Entes Não-consorciados, que tiverem interesse em participar do procedimento deverão apresentar sua manifestação de interesse na Intenção de Registro de Preço no e-mail: licitacao@cioeste.sp.gov.br, conforme anexo I deste Edital.

IV – DO PROCEDIMENTO

3.1. Todo o procedimento de IRP será operacionalizado pelo CIOESTE e permanecerá disponível no sítio eletrônico oficial do Consórcio.

3.2. Não haverá número máximo de participantes, podendo ser registrado por qualquer órgão ou entidade pública dos municípios consorciados.

3.3. O Órgão Gerenciador poderá aceitar ou recusar, justificadamente, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados ou a inclusão de novos itens na IRP.

- 3.4. É facultado aos órgãos consorciados, antes de iniciar um processo licitatório, consultar a IRP em andamento e deliberar a respeito da conveniência de sua participação.
- 3.5. A indicação de quantidades pelos Entes Não- consorciados interessados, não os vincula a Ata de Registro de Preços decorrentes do processo licitatório.
- 3.6. Dúvidas ou esclarecimentos poderão ser solicitados através do email: licitacao@cioeste.sp.gov.br

GREGÓRIO RODRIGUES PONTES MAGLIO
PRESIDENTE DO CIOESTE

Anexo I

Manifestação de Interesse na Intenção de Registro de Preços (IRP)

Ao Consórcio Intermunicipal da Região Oeste Metropolitana de São Paulo – CIOESTE

Prezados Senhores,

Em resposta ao comunicado de Intenção de Registro de Preços (IRP) para a Aquisição de materiais e insumos hospitalares para atendimento dos municípios consorciados ao CIOESTE, informamos a manifestação de interesse do Município **[Nome do Município]** para participar da referida IRP.

Solicitamos o registro dos seguintes itens e quantitativos:

LOTE 1				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
1.1	Esfigmomanômetro adulto aparelho de esfignomanômetro completo	UNID	432471	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO APARELHO DE ESFIGNOMANÔMETRO COMPLETO, COMPOSTO DE: MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR GRADUADO EM MMHG, BRAÇADEIRA COM FECHO DE METAL CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE, FLEXÍVEL; MANGUITO E PÊRA SEM EMENDAS COM BORRACHA ESPECIAL COM TRATAMENTO TÉRMICO, PERFEITA VEDAÇÃO E RESISTÊNCIA. ACONDICIONADA EM BOLSA APROPRIADA. DE ACORDO COM ABNT NBR 81060-1
1.2	Esfigmomanômetro adulto obeso aparelho de esfignomanômetro completo	UNID	432480	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO OBESO APARELHO DE ESFIGNOMANÔMETRO COMPLETO, COMPOSTO DE: MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR GRADUADO EM MMHG, BRAÇADEIRA COM FECHO DE METAL CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE, FLEXÍVEL; MANGUITO E PÊRA SEM EMENDAS COM BORRACHA ESPECIAL COM TRATAMENTO TÉRMICO, PERFEITA VEDAÇÃO E RESISTÊNCIA. ACONDICIONADA EM BOLSA APROPRIADA. DE ACORDO COM ABNT NBR 81060-1
1.3	Esfigmomanômetro infantil aparelho de esfignomanômetro completo,	UNID	432475	ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL APARELHO DE ESFIGNOMANÔMETRO COMPLETO, COMPOSTO DE: MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR GRADUADO EM MMHG, BRAÇADEIRA COM FECHO DE METAL CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE, FLEXÍVEL; MANGUITO E PÊRA SEM EMENDAS COM BORRACHA ESPECIAL COM TRATAMENTO TÉRMICO, PERFEITA VEDAÇÃO E

					RESISTÊNCIA. ACONDICIONADA EM BOLSA APROPRIADA. DE ACORDO COM ABNT NBR 81060-1
1.4	Estetoscópio Adulto duplo cromado	UNID	438928		ESTETOSCÓPIO ADULTO DUPLO CROMADO, CORPO AUSCULTADOR COM BASE EM ALUMÍNIO, MANGUEIRA EM TYGON DE ALTA DURABILIDADE, HASTE EM LATÃO CROMADO EM MOLA EM U TERMOPLÁSTICA, OLIVAS ANATÔMICAS, COR PRETA.
1.5	Estetoscópio Infantil duplo cromado	UNID	438927		ESTETOSCÓPIO INFANTIL DUPLO CROMADO, CORPO AUSCULTADOR COM BASE EM ALUMÍNIO, MANGUEIRA EM TYGON DE ALTA DURABILIDADE, HASTE EM LATÃO CROMADO EM MOLA EM U TERMOPLÁSTICA, OLIVAS ANATÔMICAS, COR PRETA.
1.6	Lâmpada para laringoscópio LED	UNID	341773		LÂMPADA PARA LARINGOSCÓPIO LED (BRILHANTE), ROSCA UNIVERSAL.
1.7	Termômetro Clínico Digital	UNID	455801		TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL QUE PERMITA VISUALIZAÇÃO FÁCIL PARA LEITURA, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 32,0°C A 42,0°C, RESOLUÇÃO 0,1°C, INSTRUMENTO ELETRÔNICO CONSTITUÍDO BASICAMENTE POR SONDA DE TEMPERATURA CONECTADA PERMANENTEMENTE À UNIDADE INDICADORA, QUE UTILIZA UM SENSOR DE TEMPERATURA DO TIPO RESISTIVO, TRANSMITINDO UM SINAL ESPECÍFICO À UNIDADE INDICADORA, UNIDADE INDICADORA É CONSTITUÍDO POR DISPOSITIVO INDICADOR E POR UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO, APRESENTANDO A INDICAÇÃO DA TEMPERATURA DO CORPO HUMANO, BASEADO NO SINAL PROVENIENTE DA SONDA DE TEMPERATURA, DISPOSITIVO INDICADOR DE CRISTAL LÍQUIDO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, DESIGNAÇÃO DO MODELO, MARCA APROVADA NA FORMA SIMBOLO DO INMETRO (Nº E ANO DA PORTARIA DE APROVAÇÃO DO MODELO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE., ATENDE AS PORTARIA: RDC 21/2004 PARA SERVIÇO DE ALIMENTAÇÃO. RDC 44/2009. DE ACORDO COM ABNT NBR 80601-2-56

1.8	Termômetro Infravermelho	UNID	474168		TERMÔMETRO INFRAVERMELHO DIGITAL (COMPARTIMENTO PARA 02 PILHAS AAA); DESTINADO PARA MEDIR A TEMPERATURA CORPORAL DE PESSOAS, DETECTANDO A INTENSIDADE DA LUZ INFRAVERMELHA EMITIDA PELA TESTA, SEM CONTATO COM A PELE, A UMA DISTÂNCIA DE 2 A 3 CM. DE ACORDO COM ABNT NBR 80601-2-56
LOTE 2					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
2.1	Agulha para bloqueio de Plexo 21G	CX C/25	626710		AGULHA PARA BLOQUEIO DE PLEXO SONOVISÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DIMENSÃO DE 21G X 100 MM, SEM ISOLAMENTO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, REFLETORES DE ULTRASSOM EM 360° SENDO AS RANHURAS EM ESPIRAL, DIVIDIDAS EM DUAS PARTES DE 8 CM INICIANDO A 2 CM DO BISEL DE 30° PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, COM CONECTOR LUER, ACOMPANHA SEPARADAMENTE UMA EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 60 CM DE COMPRIMENTO, COM CONEXÃO LUER LOCK NAS PONTAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, RMS, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.
2.2	Agulha para bloqueio de Plexo 22G	CX C/25	626706		AGULHA PARA BLOQUEIO DE PLEXO SONOVISÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DIMENSÃO DE 22G X 80 MM, SEM ISOLAMENTO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, REFLETORES DE ULTRASSOM EM 360° SENDO AS RANHURAS EM ESPIRAL, DIVIDIDAS EM DUAS PARTES DE 8 CM INICIANDO A 2 CM DO BISEL DE 30° PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, COM CONECTOR LUER, ACOMPANHA SEPARADAMENTE UMA EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 60 CM DE COMPRIMENTO, COM CONEXÃO LUER LOCK NAS PONTAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, RMS, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.

2.3	Agulha descartável para coleta múltipla de sangue a vácuo, calibre 25 x 8 mm (21 G 1)	CX C/100	399980	<p>AGULHA DESCARTÁVEL PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE A VÁCUO, CALIBRE 25 X 8 MM (21 G 1), CORPO DE ACO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, ESTÉRIL E APIROGÊNICA, INSERIDA EM CANHÃO DE PLÁSTICO RÍGIDO ACOPLÁVEL AO ADAPTADOR E AO TUBO DO SISTEMA DE COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO. ACONDICIONADA EM INVÓLUCRO INDIVIDUAL, COM CORES SEGUINDO PADRONIZAÇÃO INTERNACIONAL QUE IDENTIFICAM O CALIBRE DA AGULHA, LACRE INVIOVÁVEL, CONSTANDO IDENTIFICAÇÃO, LOTE E VALIDADE. O BISEL DEVE SER AGUDO E AFIADO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES, DE FORMA A FACILITAR A PENETRAÇÃO NOS TECIDOS, MINIMIZANDO TRAUMATISMO E DOR. O PRAZO DE VALIDADE PARA UTILIZAÇÃO DEVE SER SUPERIOR A 12 MESES APÓS O RECEBIMENTO. A EMBALAGEM EM CAIXA COM 100 UNIDADES, CONSTANDO EXTERNAMENTE A IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, LOTE, VALIDADE, PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>
2.4	Agulha descartável, estéril, calibre 13 x 4,5mm	CX C/100	439812	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 13 X 4,5MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>

2.5	Agulha descartável, estéril, calibre 20 x 5,5mm	CX C/100	439811	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 20 X 5,5MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>
2.6	Agulha descartável, estéril, calibre 25 x 6mm	CX C/100	397507	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 25MM X 6MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>

2.7	Agulha descartável, estéril, calibre 25 x 7mm	CX C/100	397505	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 25 X 7MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>
2.8	Agulha descartável, estéril, calibre 25 x 8mm	CX C/100	397502	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 25 X 8MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>

2.9	Agulha descartável, estéril, calibre 30 x 7mm.	CX C/100	397506	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 30 X 7MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>
2.10	Agulha descartável, estéril, calibre 30 x 8mm	CX C/100	397503	<p>AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 30 X 8MM. CORPO CONFECCIONADO EM ACO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM-ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864</p>

2.11	Agulha descartável, estéril, calibre 40 x 12mm	CX C/100	397494		AGULHA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 40 X 12MM. CORPO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL BISELADO DE PAREDES FINAS, BISEL BEM-ACABADO, FACETADO E AFIADO, EVITANDO TRAUMA À PENETRAÇÃO. CANHÃO UNIVERSAL EM PLÁSTICO ATÓXICO E APIROGÊNICO, ENCAIXE HERMÉTICO EM SERINGA. CORPO PERFEITAMENTE FIXADO AO CANHÃO. PROVIDA DE PROTETOR PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM, COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864
2.12	Agulha hipodérmica descartável; para caneta de insulina nas dimensões de 5mm (31 G);	CX C/100	439906		AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL; PARA CANETA DE INSULINA CANHÃO PLÁSTICO ATÓXICO EM POLIPROPILENO SEM REBARBAS; HASTE EM AÇO INÓX; COM BISEL TRIFACETADO E PONTA AFIADA CILÍNDRICA OCA RETA; COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO, PROTETOR PLÁSTICO ATÓXICO; NAS DIMENSÕES DE 5MM (31 G); EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8537
2.13	Agulha hipodérmica descartável; para caneta de insulina nas dimensões de 6mm (31 G);	CX C/100	N/E		AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL; PARA CANETA DE INSULINA CANHÃO PLÁSTICO ATÓXICO EM POLIPROPILENO SEM REBARBAS; HASTE EM AÇO INÓX; COM BISEL TRIFACETADO E PONTA AFIADA CILÍNDRICA OCA RETA; COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO, PROTETOR PLÁSTICO ATÓXICO; NAS DIMENSÕES DE 6MM (31 G); EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8537

2.14	Agulha hipodérmica descartável; para caneta de insulina nas dimensões de 8mm (31 G);	CX C/100	439905		AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL; PARA CANETA DE INSULINA CANHÃO PLÁSTICO ATÓXICO EM POLIPROPILENO SEM REBARBAS; HASTE EM AÇO INÓX; COM BISEL TRIFACETADO E PONTA AFIADA CILÍNDRICA OCA RETA; COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO, PROTETOR PLÁSTICO ATÓXICO; NAS DIMENSÕES DE 8MM (31 G); EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8537
2.15	Agulha hipodérmica descartável; para caneta de insulina nas dimensões de 4mm (32 G)	CX C/100	439908		AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL; PARA CANETA DE INSULINA CANHÃO PLÁSTICO ATÓXICO EM POLIPROPILENO SEM REBARBAS; HASTE EM AÇO INÓX; COM BISEL TRIFACETADO E PONTA AFIADA CILÍNDRICA OCA RETA; COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO, PROTETOR PLÁSTICO ATÓXICO; NAS DIMENSÕES DE 4MM (32 G); EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8537
2.16	Agulha para Acupuntura Tiliforme; Em Aço Inoxidável; Com Cabo Em Aço Inóx; Descartável; Medindo 0,25 x 30mm;	CX C/1.000	378432		AGULHA PARA ACUPUNTURA TILIFORME; EM AÇO INÓXIDÁVEL; COM CABO EM AÇO INÓX; DESCARTÁVEL; MEDINDO 0,25 X 30MM; ESTÉRIL; COM GUIA PLÁSTICO; USO ÚNICO; EMBALAGEM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL. UTILIZADO PARA ACESSO INTRA ÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864
2.17	Agulha para Anestesia Raquidiana Descartável; Calibre 22g x 7"	CX C/25	626623		AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA DESCARTÁVEL; CONFECCIONADA EM AÇO INÓX; PONTA DE SPINAL, COM ORIFÍCIO LATERAL, ISENTA DE CORTES; CALIBRE 22G X 7" CANHÃO TRANSLÚCIDO TIPO LUER LOCK, INTRODUTOR COM CANHÃO DE FORMATO INTERNO CÔNICO; EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A

					LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. CAIXA COM 25 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864
2.18	Agulha para Anestesia Raquidiana Descartável; Calibre 22g x 3 ½”	CX C/25	626624		AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA DESCARTÁVEL; CONFECCIONADA EM ACO INÓX; WHITACRE, PONTA DE LÁPIS, COM ORIFÍCIO LATERAL, ISENTA DE CORTES; CALIBRE 22G X 3 ½”; CANHÃO TRANSLÚCIDO TIPO LUER LOCK, INTRODUTOR COM CANHÃO DE FORMATO INTERNO CÔNICO; EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE CAIXA COM 25 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864
2.19	Agulha para Anestesia Raquidiana Descartável; Calibre 25g x 3 ½”	CX C/25	626627		AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA DESCARTÁVEL; CONFECCIONADA EM ACO INÓX; WHITACRE, PONTA DE LÁPIS, COM ORIFÍCIO LATERAL, ISENTA DE CORTES; CALIBRE 25G X 3 ½”; CANHÃO TRANSLÚCIDO TIPO LUER LOCK, INTRODUTOR COM CANHÃO DE FORMATO INTERNO CÔNICO; EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE CAIXA COM 25 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864
2.20	Agulha para Anestesia Raquidiana descartável; Calibre 27g x 4 ¾”	UNID	389953		AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA DESCARTÁVEL; CONFECCIONADA EM ACO INÓX; WHITACRE, PONTA DE LÁPIS, COM ORIFÍCIO LATERAL, ISENTA DE CORTES; CALIBRE 27G X 4 ¾”; CANHÃO TRANSLÚCIDO TIPO LUER LOCK, INTRODUTOR COM CANHÃO DE FORMATO INTERNO CÔNICO; EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7864

2.21	Agulha hipodérmica descartável 13 x 3mm c/ dispositivo de segurança	CX C/100	397516	<p>AGULHA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA - 13 X 3 (30G X ½") AGULHA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, CALIBRE 13 X 3 MM (30G X ½"), CORPO DE PAREDE FINA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, BISEL CURTO, TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, SEM RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA ATRAVÉS DE MOLA, COM FIXAÇÃO PERFEITA AO CANHÃO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO, COLORIDO E COMPATÍVEL COM O CATÁLOGO DE CORES INTERNACIONAL, NÃO PREJUDICIAL À SAÚDE, TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE TIPO LUER EM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK, CAPAZ DE GARANTIR CONEXÃO SEGURA E SEM VAZAMENTO, PROTEGIDO POR TAMPA EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO. EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, ACONDICIONADAS EM CAIXA COM 100 UNIDADES. DEVERÁ ATENDER A NR32.</p>
2.22	Agulha hipodérmica descartável 13 x 4,5mm c/ dispositivo de segurança	CX C/100	397519	<p>AGULHA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA - 13 X 4,5 (25G X ½") AGULHA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, CALIBRE 13 X 4,5 MM (25G X ½"), CORPO DE PAREDE FINA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, BISEL CURTO, TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, SEM RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA ATRAVÉS DE MOLA, COM FIXAÇÃO PERFEITA AO CANHÃO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO, COLORIDO E COMPATÍVEL COM O CATÁLOGO DE CORES INTERNACIONAL, NÃO PREJUDICIAL À SAÚDE, TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE TIPO LUER EM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK, CAPAZ DE GARANTIR CONEXÃO SEGURA E SEM VAZAMENTO, PROTEGIDO POR TAMPA EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO. EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, ACONDICIONADAS EM CAIXA COM 100 UNIDADES. DEVERÁ ATENDER A NR32.</p>

2.23	Agulha hipodérmica descartável 16 x 5mm c/ dispositivo de segurança	CX C/100	397511		AGULHA HIPODÉRMICA DE SEGURANÇA COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA - 16 X 5 MM (25G X 5/8") AGULHA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, USO ÚNICO, CALIBRE 16 X 5 MM (25G X 5/8"), CORPO DE PAREDE FINA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, BISEL CURTO, TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, SEM RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA ATRAVÉS DE MOLLA, COM FIXAÇÃO PERFEITA AO CANHÃO, QUE DEVE SER CONFECCIONADO EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO, COLORIDO E COMPATÍVEL COM O CATÁLOGO DE CORES INTERNACIONAL, NÃO PREJUDICIAL À SAÚDE, TRANSLÚCIDO, COM ENCAIXE TIPO LUER EM SERINGAS LUER SLIP E LUER LOCK, CAPAZ DE GARANTIR CONEXÃO SEGURA E SEM VAZAMENTO, PROTEGIDO POR TAMPA EM POLÍMERO PLÁSTICO RÍGIDO. EMBALAGEM PRIMÁRIA INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, ACONDICIONADAS EM CAIXA COM 100 UNIDADES. DEVERÁ ATENDER A NR32.
LOTE 3					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
3.1	Agulha intra-óssea infantil; calibre 15G, comprimento de 25mm	UNID	605290		AGULHA INTRA-ÓSSEA INFANTIL. DISPOSITIVO PARA ACESSO VASCULAR INTRA-ÓSSEO EM AÇO INOXIDÁVEL 304 E EXTREMIDADE DE POLICARBONATO DE GRAU MÉDICO, DESCARTÁVEL, CALIBRE 15G, COMPRIMENTO DE 25MM; MILIMETRADA A CADA 05MM E PONTA COM CORTE SIMÉTRICO. POSSUI CONECTOR SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO, ESTABILIZADOR E PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO (FAIXA DE PULSO), ISENTO DE LÁTEX. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER A TÍTULO DE CONCESSÃO GRATUITA: 01 PERFURADOR À BATERIA PARA PROCEDIMENTO DE INFUSÃO INTRA-ÓSSEA PARA RÁPIDA INSERÇÃO CONTROLADA PELO OPERADOR, SEGURA, SUAVE E EFICIENTE. DISPOSITIVO LACRADO, PORTÁTIL, ALIMENTADO POR BATERIA DE LITÍUM COM AUTONOMIA PARA APROXIMADAMENTE 500 PROCEDIMENTOS. CONJUNTO COM 05

					AGULHAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, ABERTURA ASSÉPTICA, INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE - MS-ANVISA
3.2	Agulha intra-óssea pediátrico; calibre 15G, comprimento de 15mm	UNID	605289		AGULHA INTRA-ÓSSEA PEDIÁTRICO. DISPOSITIVO PARA ACESSO VASCULAR INTRA-ÓSSEO EM AÇO INOXIDÁVEL 304 E EXTREMIDADE DE POLICARBONATO DE GRAU MÉDICO, DESCARTÁVEL, CALIBRE 15G, COMPRIMENTO DE 15MM; MILIMETRADA A CADA 05MM E PONTA COM CORTE SIMÉTRICO. POSSUI CONECTOR SISTEMA FECHADO DE INFUSÃO, ESTABILIZADOR E PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO (FAIXA DE PULSO), ISENTO DE LÁTEX. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER A TÍTULO DE CONCESSÃO GRATUITA: 01 PERFURADOR À BATERIA PARA PROCEDIMENTO DE INFUSÃO INTRA-ÓSSEA PARA RÁPIDA INSERÇÃO CONTROLADA PELO OPERADOR, SEGURA, SUAVE E EFICIENTE. DISPOSITIVO LACRADO, PORTÁTIL, ALIMENTADO POR BATERIA DE LITÍUM COM AUTONOMIA PARA APROXIMADAMENTE 500 PROCEDIMENTOS. CONJUNTO COM 05 AGULHAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA, ABERTURA ASSÉPTICA, INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENT - MS-ANVISA
LOTE 4					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
4.1	Algodão Hidrófilo 500 gr	PCT	628473		ALGODÃO HIDRÓFILO 500 GR. EMBALAGEM INDIVIDUAL E REEMBALADA EM PACOTES CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, ÍNTEGRA E IMPERMEÁVEL, QUE MANTENHA O MATERIAL PROTEGIDO

					ATÉ O MOMENTO DO USO. DE ACORDO COM A ABNT NBR 14635
4.2	Algodão hidrófilo em rolete com 25 gramas, confeccionadas com fibras 100% algodão.	PCT	407961		ALGODÃO HIDRÓFILO EM ROLETE COM 25 GRAMAS, CONFECCIONADAS COM FIBRAS 100% ALGODÃO. MACIAS E COM ÓTIMO PODER DE ABSORÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PACOTES COM 100 UNIDADES CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, ÍNTEGRA E IMPERMEÁVEL, QUE MANTENHA O MATERIAL PROTEGIDO ATÉ O MOMENTO DO USO. DE ACORDO COM A ABNT NBR 14635
4.3	Atadura de crepe - Tamanho: 6 cm de largura e aproximadamente 1,80 m de comprimento (em repouso) e 4,50 m (esticada)	PCT	444343		ATADURA DE CREPE, NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, APROXIMADAMENTE 80% ALGODÃO, 20% DE POLIAMIDA, TRAMA REGULAR COM NO MÍNIMO 13 FIOS/CM ² , ESTRUTURA POR ENTRELAÇAMENTO DE FIOS, CONTENDO MASSA POR UNIDADE DE 13,3 GR NÃO ABRASIVA COM FIOS DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS. TAMANHOS: 6 CM DE LARGURA E APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO) E 4,50 M (ESTICADA) EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DO FABRICANTE, LOTE, VALIDADE, METRAGEM, TAMANHO, GRAMATURA, SAC. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E REEMBALADA EM PACOTE COM 12 (DOZE). DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185
4.4	Atadura de crepe - Tamanho: 10 cm de largura e aproximadamente 1,80 m de comprimento (em repouso)	PCT	460133		ATADURA DE CREPE, NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, APROXIMADAMENTE 80% ALGODÃO, 20% DE POLIAMIDA, TRAMA REGULAR COM NO MÍNIMO 13 FIOS/CM ² , E ESTRUTURA POR ENTRELAÇAMENTO DE FIOS, CONTENDO MASSA POR UNIDADE DE 21,8 GR, NÃO ABRASIVA COM FIOS DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS DE ACORDO COM NBR 14056. TAMANHOS: 10 CM DE LARGURA E APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO) EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DO FABRICANTE, LOTE, VALIDADE, METRAGEM, TAMANHO, GRAMATURA, SAC. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E REEMBALADA EM PACOTE COM 12 (DOZE) . DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185

4.5	Atadura de crepe - Tamanho: 15 cm de largura e aproximadamente 1,80 m de comprimento (em repouso) e 4,50 m (esticada)	PCT	444365	ATADURA DE CREPE, NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, APROXIMADAMENTE 80% ALGODÃO CRU, 20% DE POLIAMIDA, TRAMA REGULAR COM NO MÍNIMO 13 FIOS/CM2 E ESTRUTURA POR ENTRELACAMENTO DE FIOS, CONTENDO MASSA POR UNIDADE DE 32,7 GR NÃO ABRASIVA COM FIOS DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS. TAMANHOS: 15 CM DE LARGURA E APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO) E 4,50 M (ESTICADA) EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DO FABRICANTE, LOTE, VALIDADE, METRAGEM, TAMANHO, GRAMATURA, SAC. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E REEMBALADA EM PACOTE COM 12 (DOZE). DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185
4.6	Atadura de crepe - Tamanho: 20 cm de largura e aproximadamente 1,80 m de comprimento (em repouso) e 4,50 m (esticada)	PCT	460134	ATADURA DE CREPE, NÃO ESTÉRIL, HIPOALERGÊNICA, APROXIMADAMENTE 80% ALGODÃO, 20% DE POLIAMIDA, TRAMA REGULAR COM NO MÍNIMO 13 FIOS/CM2, ESTRUTURA POR ENTRELACAMENTO DE FIOS, CONTENDO MASSA POR UNIDADE DE 42,8 GR NÃO ABRASIVA COM FIOS DE ALTA TORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS. TAMANHOS: 20 CM DE LARGURA E APROXIMADAMENTE 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO). EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DO FABRICANTE, LOTE, VALIDADE, METRAGEM, TAMANHO, GRAMATURA, SAC. EMBALADA INDIVIDUALMENTE E REEMBALADA EM PACOTE COM 12 (DOZE). DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185
4.7	Atadura de Rayon medindo 7,5cm de largura x 5 metros de comprimento aproximadamente,	ROLO	291980	ATADURA DE RAYON MEDINDO 7,5CM DE LARGURA X 5 METROS DE COMPRIMENTO APROXIMADAMENTE, ESTÉRIL, COR BRANCA, BOA ABSORÇÃO, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE QUAISQUER DEFEITOS E UNIFORMEMENTE ENROLADA. EMBALADA E ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE EM INVÓLUCRO INTEGRO, CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, VALIDADE E Nº LOTE. BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTAS DE FIOS SOLTOS. DE ACORDO COM ABNT NBR 14056 E RDC 185

4.8	Atadura de tecido de algodão - Tamanho 7,5 cm X 9,14 m.	UNID	478134	ATADURA DE TECIDO DE ALGODÃO, IMPREGNADA COM PASTA DE ÓXIDO DE ZINCO MICRONIZADO, GOMA ACÁCIA, GLICERINA, VASELINA E ÓLEO DE RÍCINO. EMBALADO EM CAIXA COM 01 UNIDADES. TAMANHO 7,5 CM X 9,14 M. REGISTRO NA ANVISA COMO PRODUTO PARA SAÚDE, CLASSE DE RISCO III, COM INDICAÇÃO PARA TRATAMENTO DE ÚLCERAS VENOSAS E EDEMAS LINFÁTICOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER NOME E /OU MARCA DO PRODUTO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, MODO DE USAR, RESTRIÇÕES DE USO (QUANDO NECESSÁRIO) TÉCNICO RESPONSÁVEL. DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185
4.9	Atadura Elástica porosa; Medindo 10cm x 120cm;	ROLO	485624	ATADURA ELÁSTICA POROSA; MEDINDO 10CM X 120CM; COM 52% DE ALGODÃO, 30% ELASTANO, 18% POLIAMIDA, NA COR BEGE.; ELASTICIDADE ADEQUADA, C/ PRESILHAS PLÁSTICAS; ENROLADA DE FORMA CONTÍNUA, POROSA, ESTÉRILIZÁVEL E NÃO ADESIVA; EMBALAGEM INDIVIDUAL; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE; DE ACORDO COM A ABNT NBR 14056 E RDC 185.
4.10	Bandagem de fixação elástica, auto adesiva - Tamanho 10cm x 4m	UNID	478142	BANDAGEM DE FIXAÇÃO ELÁSTICA, AUTO ADESIVA, EXTENSÍVEL ATÉ 80%, ALTAMENTE ABSORVENTE, RESPIRÁVEL, SUAVE NA PELE. COMPOSTO DE 43% VISCOSA E 37% ALGODÃO 20% POLIAMIDA, MEDIDAS: 10CM X 4M EMBALADO INDIVIDUALMENTE. A APRESENTAÇÃO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 1 UNIDADE.
4.11	Bandagem de gaze não aderente, em rayon - Tamanho 10,2cm x 9,14m	UNID	477877	BANDAGEM DE GAZE NÃO ADERENTE, EM RAYON, IMPREGNADA COM PASTA DE ÓXIDO DE ZINCO MICRONIZADO, ÁCIDOS GRAXOS, RICO EM ÁCIDOS LINOLÉICO E OLÉICO, CONTENDO AINDA ÁCIDO CAPRICO, CAPRILICO, LÁURICO, PALMÍTICO, MIRÍSTICO, ESTEÁRICO. POSSUI AÇÃO CICATRIZANTE PARA FERIDAS CRÔNICAS E AÇÃO HIDRATANTE PARA PROTEÇÃO DA PELE AO REDOR DAS FERIDAS. EMBALADO EM CAIXA COM 01 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA COMO PRODUTO PARA SAÚDE, CLASSE DE RISCO III, COM INDICAÇÃO PARA TRATAMENTO DE ÚLCERAS VENOSAS E EDEMAS LINFÁTICOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER NOME E /OU MARCA DO PRODUTO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, MODO DE USAR,

					RESTRIÇÕES DE USO (QUANDO ATAUNECISSÁRIO) TÉCNICO RESPONSÁVEL, TAMANHO 10,2CM X 9,14M. DE ACORDO COM ABNT NBR 14054
4.12	Compressa de Gaze Algodonada, medindo: 15 x 30 cm fechada e 15 x 60 cm aberta, 13 fios	UNID	439996		COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA, MEDINDO: 15 X 30 CM FECHADA E 15 X 60 CM ABERTA, COM FILAMENTO RADIOPACO. INDICADO PARA TRATAMENTO DE FERIDAS ALTAMENTE EXSUDATIVAS E PARA COBERTURA DE INCISÕES PÓS-OPERATÓRIAS, PRINCIPALMENTE EM GRANDES CIRURGIAS. É UM CURATIVO DE COBERTURA, PORTANTO, ABAIXO DELE DEVERÁ CONTER O TRATAMENTO (NÃO REALIZA O TRATAMENTO SOZINHO). COM CAMADA DE PAPEL ABSORVENTE E COSTURADO NAS LATERAIS A COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA ESTÉRIL É CONSTITUÍDA POR UMA CAMADA DE PAPEL ABSORVENTE RECOBERTA POR DUAS MANTAS DE ALGODÃO HIDRÓFILO, COM ENVOLTÓRIO DE TECIDO DE GAZE 13 FIOS. A CAMADA DE ALGODÃO, TEM COMO FUNÇÃO ABSORVER SANGUE E EXSUDATOS. AO PAPEL ABSORVENTE CABE REDISTRIBUIR O FLUXO DRENADO POR TODA A EXTENSÃO, MINIMIZANDO O RISCO DE VAZAMENTO DE LÍQUIDOS, OFERECENDO MELHOR APARÊNCIA AOS CURATIVOS E PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 13843

4.13	Compressa de Gaze Hidrófila; Em 100% algodão, branco; sem falhas ou fiapos soltos, com no mínimo 13 Fios por cm ² - medindo 7,5 x 7,5 Cm fechada;	PCT	615986	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO, HIDRÓFILO, SEM FILAMENTO RADIOPACO COM 05 DOBRAS E 08 CAMADAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 7,5 CM X 7,5 CM, COM DENSIDADE MÍNIMA DE 13 FIOS POR CM ² , COM BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE IMPUREZAS, FIAPOS SOLTOS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS OU MATERIAIS ESTRANHOS. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, MACIEZ E UNIFORMIDADE DE TRAMA, SENDO INDICADO PARA CURATIVOS, ABSORÇÃO DE EXUDATOS, LIMPEZA E ASSEPSIA DE FERIDAS, BEM COMO PROCEDIMENTOS MÉDICOS E HOSPITALARES EM CAMPO ESTÉRIL. DEVERÁ SER ESTERILIZADO POR MÉTODO FÍSICO OU QUÍMICO DEVIDAMENTE VALIDADO. O PRODUTO DEVERÁ SER DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME BIODEGRADÁVEL QUE GARANTAM A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO OU CADASTRO NA ANVISA, ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS: ABNT NBR 13841, NBR 13842 E NBR 13843 SENDO COMPROVADO ATRAVÉS DA APRESENTAÇÃO DE LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO.
4.14	Compressa de gaze, em Rayon, 7,5 x 7,5 cm, embebida com 5 ml de ácidos graxos essenciais,	UNID	396709	COMPRESSA DE GAZE, EM RAYON, 7,5 X 7,5 CM, EMBEBIDA COM 5 ML DE ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, ASSOCIADO A ÓLEOS DE MELALEUCA E COPAÍBA, COMPOSTO PELOS ÁCIDOS LINOLEICO E ALÉICO, CONTENDO AINDA ÁCIDO CAPRICO, CAPRILICO, LÁURICO, PALMÍTICO, MIRISTICO, ESTEÁRICO, PALMITATO DE RETINOL, ACETATO DE TOCOFEROL E LECITINA DE SOJA. EMBALAGEM CAIXA COM 24 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA COMO CORRELATO CLASSE GRAU DE RISCO IV, COM INDICAÇÃO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE FERIDAS. EMBALADO MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERIALIZAÇÃO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, TÉCNICO RESPONSÁVEL E INSTRUÇÃO DE USO.

LOTE 5				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
5.1	Kit retirada de pontos	KIT	N/E	KIT PARA RETIRADA DE PONTOS, COMPOSTO DE 01 PINÇA RETIRADA DE PONTO METÁLICA COM 120 MM DE COMPRIMENTO; 01 TESOURA ÍRIS, METÁLICA, COM 115 MM DE COMPRIMENTO; 05 COMPRESSAS DE GAZE DE 11F DE 7,5 CM X 7,5 CM DOBRADA; 01 PAR DE LUVAS NITRÍLICA TAMANHO MÉDIO; 01 LÂMINA PARA BISTURI NR 11 COM PROTETOR DA LÂMINA, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
5.2	Lâmina de bisturi n. 11	CX C/100	313571	LÂMINA DE BISTURI N. 11 EM AÇO CARBONO PARA USO COM CABO DE BISTURI PERMANENTE NÚMERO 3 E 7. DUPLO FILAMENTO DE CORTE EXCELENTE NA EXTREMIDADE DISTAL, RESISTENTE A PERDA DE CORTE, ISENTO DE ASPEREZAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM ENCAIXE PERFEITO NO CABO CORRESPONDENTE, PARA INCISÃO PRECISA DE ARTÉRIAS CORONÁRIAS, VÁLVULAS CARDÍACAS CALCIFICADAS E OUTROS TECIDOS CARDÍACOS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE, REFERÊNCIA E REGISTRO DE ANVISA. EMBARQUE CX C/ 100 UNIDS. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7740
5.3	Lâmina de bisturi n. 15	CX C/100	273178	LÂMINA DE BISTURI N. 15 EM AÇO CARBONO PARA USO COM CABO DE BISTURI PERMANENTE NÚMERO 3 E 7. DUPLO FILAMENTO DE CORTE EXCELENTE NA EXTREMIDADE DISTAL, RESISTENTE A PERDA DE CORTE, ISENTO DE ASPEREZAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM ENCAIXE PERFEITO NO CABO CORRESPONDENTE, PARA INCISÃO PRECISA DE ARTÉRIAS CORONÁRIAS, VÁLVULAS CARDÍACAS CALCIFICADAS E OUTROS TECIDOS CARDÍACOS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE, REFERÊNCIA E REGISTRO DE ANVISA. EMBARQUE CX C/ 100 UNIDS. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7740

5.4	Lâmina de bisturi n. 20	CX C/100	313629	LÂMINA DE BISTURI N. 20 EM AÇO CARBONO PARA USO COM CABO DE BISTURI PERMANENTE NÚMERO 3 E 7. DUPLO FILAMENTO DE CORTE EXCELENTE NA EXTREMIDADE DISTAL, RESISTENTE A PERDA DE CORTE, ISENTO DE ASPEREZAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM ENCAIXE PERFEITO NO CABO CORRESPONDENTE, PARA INCISÃO PRECISA DE ARTÉRIAS CORONÁRIAS, VÁLVULAS CARDÍACAS CALCIFICADAS E OUTROS TECIDOS CARDÍACOS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE, REFERÊNCIA E REGISTRO DE ANVISA. EMBARQUE CX C/ 100 UNIDS. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7740
5.5	Lâmina de bisturi n. 23	CX C/100	313631	LÂMINA DE BISTURI N. 23 EM AÇO CARBONO PARA USO COM CABO DE BISTURI PERMANENTE NÚMERO 4. DUPLO FILAMENTO DE CORTE EXCELENTE NA EXTREMIDADE DISTAL, RESISTENTE A PERDA DE CORTE, ISENTO DE ASPEREZAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM ENCAIXE PERFEITO NO CABO CORRESPONDENTE, PARA INCISÃO PRECISA DE ARTÉRIAS CORONÁRIAS, VÁLVULAS CARDÍACAS CALCIFICADAS E OUTROS TECIDOS CARDÍACOS. ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE, REFERÊNCIA E REGISTRO DE ANVISA. EMBARQUE CX C/ 100 UNIDS. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7740
LOTE 6				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO

6.1	Cânula de Guedel calibre 02 80mm, descartável, estéril,	UNID	427150	CÂNULA DE GUEDEL CALIBRE 02 80MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR O COLABAMENTO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE NA QUAL DEVE ESTAR GRAVADO O CALIBRE DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
6.2	Cânula de Guedel calibre 03 90mm, descartável, estéril	UNID	422817	CÂNULA DE GUEDEL CALIBRE 03 90MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR O COLABAMENTO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE NA QUAL DEVE ESTAR GRAVADO O CALIBRE DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

6.3	Cânula de Guedel calibre 04 100mm, descartável, estéril	UNID	422820	CÂNULA DE GUEDEL CALIBRE 04 100MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR O COLABAMENTO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE NA QUAL DEVE ESTAR GRAVADO O CALIBRE DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
6.4	Cânula de Guedel calibre 05 110mm, descartável, estéril	UNID	422818	CÂNULA DE GUEDEL CALIBRE 05 110MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR O COLABAMENTO, SEM REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE NA QUAL DEVE ESTAR GRAVADO O CALIBRE DA CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

6.5	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 5,0 tubo de PVC	UNID	428136	CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.5,0 TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, DESCARTÁVEL, NO TAMANHO 5,0, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.6	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 5,5 tubo de PVC	UNID	428140	CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.5,5 TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, DESCARTÁVEL, NO TAMANHO 5,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.7	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 6,0 mm tubo de PVC	UNID	428727	CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.6,0 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 6,0, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.

6.8	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 6,5 tubo de PVC	UNID	428729	CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.6,5 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 6,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.9	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 7,0 tubo de PVC	UNID	428732	CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.7,0 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 7,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.10	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 7,5 tubo de PVC	UNID	428731	CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.7,5 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 7,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE

					MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.11	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 8,0 tubo de PVC	UNID	428728		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.8,0 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 8,0, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
6.12	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada com balão nº 8,5 tubo de PVC	UNID	428730		CÂNULA P/ ENTUBAÇÃO C/ BALAO N.8,5 SONDA ENDOTRAQUEAL COM VIA PARA ASPIRAÇÃO ACIMA DO CUFF, NO TAMANHO 8,5, EM PVC, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, CURVATURA MAGILL, COM BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, BALÃO QUE APRESENTE LEVE INCLINAÇÃO, OTIMIZANDO A RETIRADA DA SECREÇÃO SUBGLÓTICA, INDICADOR DE PRESSÃO DE CUFF ACOPLADO AO TUBO, FABRICADO EM MACROLON, LIVRE DE LÁTEX E DEHP, COMPATÍVEL COM USO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TUBO COM MARCAÇÃO VOCAL E OLHO DE MURPHY , CONECTOR PADRÃO 15 MM, COM LÚMEN ADICIONAL INTEGRADO PARA ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.

6.13	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada nº 3,5 tubo de PVC	UNID	428138	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM PVC SILICONIZADA Nº 3,5 TUBO DE PVC, LIVRE DE DEHP, TERMOSENSÍVEL PROPORCIONANDO RIGIDEZ SUFICIENTE PARA A INSERÇÃO INICIAL ACOMODANDO A ANATOMIA CONFORME A TEMPERATURA DO CORPO, FLANGE E PILOTO DE BALÃO MARCADO COM INFORMAÇÕES RELEVANTES, EMBALADO DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TRAZENDO EXTERNAMENTE INFORMAÇÕES DE VALIDADE, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DEMAIS INFORMAÇÕES DO PRODUTO. DE ACORDO COM ABNT NBR 9258
6.14	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada nº 4,0 tubo de PVC	UNID	428135	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM PVC SILICONIZADA Nº 4,0 TUBO DE PVC TERMOSENSÍVEL PROPORCIONANDO RIGIDEZ SUFICIENTE PARA A INSERÇÃO INICIAL ACOMODANDO A ANATOMIA CONFORME A TEMPERATURA DO CORPO, FLANGE E PILOTO DE BALÃO MARCADO COM INFORMAÇÕES RELEVANTES, EMBALADO DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TRAZENDO EXTERNAMENTE INFORMAÇÕES DE VALIDADE, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DEMAIS INFORMAÇÕES DO PRODUTO. DE ACORDO COM ABNT NBR 9258
6.15	Cânula de Traqueostomia em PVC siliconizada nº 4,5 tubo de PVC	UNID	428139	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM PVC SILICONIZADA Nº 4,5 TUBO DE PVC TERMOSENSÍVEL PROPORCIONANDO RIGIDEZ SUFICIENTE PARA A INSERÇÃO INICIAL ACOMODANDO A ANATOMIA CONFORME A TEMPERATURA DO CORPO, FLANGE E PILOTO DE BALÃO MARCADO COM INFORMAÇÕES RELEVANTES, EMBALADO DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TRAZENDO EXTERNAMENTE INFORMAÇÕES DE VALIDADE, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DEMAIS INFORMAÇÕES DO PRODUTO. DE ACORDO COM ABNT NBR 9258
6.16	Circuito Sistema Fechado de Aspiração Traqueal composto por uma sonda de aspiração em PVC, calibre 12	UNID	454405	CIRCUITO SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COMPOSTO POR UMA SONDA DE ASPIRAÇÃO EM PVC, CALIBRE 12, GRADUADA EM CENTÍMETROS COM ORIFÍCIOS NA EXTREMIDADE DE ASPIRAÇÃO E PONTA ARREDONDADA; LUVA PLÁSTICA SILICONIZADA ENVOLVENDO A SONDA; CONEXÃO EM "Y" COM DUPLO SWIVEL (PIVÔS GIRATÓRIOS PARA CONEXÃO A CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DE UM

					LADO E CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO DO OUTRO); VIA DE INSTILAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, VÁLVULA PARA CONTROLE DE VÁCUO COM TRAVA POR PRESSÃO E TAMPA PROTETORA NA EXTREMIDADE DISTAL. COMPRIMENTO DA SONDA: 34 CM.
6.17	Escova de Dentes hospitalar para ser acoplada ao aspirador	KIT	411254		ESCOVA DE DENTES HOSPITALAR PARA SER ACOPLADA AO ASPIRADOR. ESCOVA DE SUÇÇÃO É COMPOSTO POR CERDAS MACIAS, ESPONJA LIVRE DE LÁTEX COM ALTO ABSORVENTE DE ÁGUA E TUBO QUE É PLÁSTICO BRANCO PP E LIVRE DE LÁTEX. CONECTA-SE DIRETAMENTE AO TUBO DE SUÇÇÃO PADRÃO, E HÁ UM FURO ADICIONAL NO TUBO PARA AJUDAR A SUGAR MAIS FACILMENTE O ESPETO, LIMPAR A SOLUÇÃO DA BOCA. ESCOVA DE DENTES DE SUÇÇÃO EMBALADA INDIVIDUALMENTE, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.
6.18	Fixador para cânula de traqueostomia composto por duas bandas, dimensão: 420mm x 20mm	UNID	481531		FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR DUAS BANDAS, DIMENSÃO: 420MM X 20MM ; SEM COSTURAS, CONFECCIONADO EM COMPOSTO POR VELCRO/NYLON, ALGODÃO COM MISTURA DE FIBRAS DE POLIÉSTER E ELÁSTICO DE BORRACHA, POLIÉSTER E FIBRAS ELÁSTICAS; ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS; COM VELCRO REGULÁVEL NAS EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MEDINDO 4,5 CM DE COMPRIMENTO.
6.19	Kit estojo com 8 cânulas orofaríngeas de guedel	KIT	N/E		KIT ESTOJO COM 8 CÂNULAS OROFARÍNGEAS DE GUEDEL, AS CÂNULAS DE GUEDEL TÊM A FUNÇÃO DE MANTER A LINGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E/OU PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. ESTE KIT CONTÉM: 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE ROSA DE 40MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE AZUL DE 50MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE PRETO DE 60MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE BRANCO DE 70MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE VERDE DE 80MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE AMARELO DE 90MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE VERMELHO DE 100MM 1 CÂNULA DE GUEDEL BASE LARANJA DE 110MM 1 ESTOJO DE PLÁSTICO TRANSPARENTE DIMENSÕES DO KIT: 17,5

					X 12 X 5 CENTIMETROS (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA).
6.20	Kit pré montado por punção percutânea traqueostomia / cricotireoidostomia, tubo de cricotomia com diâmetro de 6mm e cuff macio e suave permite respiração espontânea	KIT	463349		KIT PRE MONTADO POR PUNÇÃO PERCUTANEA TRAQUEOSTOMIA / CRICOTIREOIDOSTOMIA, TUBO DE CRICOTOMIA COM DIÂMETRO DE 6MM E CUFF MACIO E SUAVE PERMITE RESPIRAÇÃO ESPONTÂNEA; ANATOMICAMENTE MOLDADA LIVRE DE LÁTEX, AGULHA EM ACO INÓX C/ BISEL TRIFACETADO, ABAS LATERAIS P/ FIXAÇÃO, ACOMPANHA SERINGA PARA ASPIRAÇÃO, FIXADOR DE ALGODÃO COM VELCRO, FIOS DE NYLON; TROCADOR DE CALOR E UMIDADE; ESTERILIZAÇÃO VÁLIDA POR 5 ANOS, EMBALADO E MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, USO UNICO A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
LOTE 7					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
7.1	Máscara Laringea N°1,0	UNID	451070		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 1, PARA PACIENTE COM PESO DE 5 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 4 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GASTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO, ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.2	Máscara Laringea N°1,5	UNID	451074		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 1 ½, PARA PACIENTE COM PESO DE 5 A 10 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 7 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GASTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO

					E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.3	Máscara Laríngea Nº2,0	UNID	451071		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 2, PARA PACIENTE COM PESO DE 10 A 20 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 10 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.4	Máscara Laríngea Nº2,5	UNID	451069		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 2 ½, PARA PACIENTE COM PESO DE 20 A 30 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 14 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.5	Máscara Laríngea Nº3,0	UNID	451072		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 3, PARA PACIENTE COM PESO DE 30 A 50 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 20 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.6	Máscara Laríngea Nº4,0	UNID	451073		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 4, PARA PACIENTE COM PESO DE 50 A 70 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 30 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ

					OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.7	Máscara Laringea N°5,0	UNID	451480		MÁSCARA LARINGEA EM PVC, COM CURVATURA ANATOMICA, DESCARTÁVEL, NÚMERO 5, PARA PACIENTE COM PESO DE 70 A 100 KG, BALÃO COM ENCHIMENTO MÁXIMO DE 40 ML, COM VIA PARA DRENAGEM GÁSTRICA INTEGRADA, CONFECCIONADA EM PEÇA ÚNICA TUBO E BALÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE;
7.8	Máscara para oxigenoterapia em traqueostomia ou laringectomia - Tamanho adulto	UNID	454585		MÁSCARA PARA OXIGENOTERAPIA EM TRAQUEOSTOMIA OU LARINGECTOMIA, TAMANHO ADULTO, CONFECCIONADA EM POLIETILENO E POLIPROPILENO. TRANSPARENTE, MATERIAL ATÓXICO E FLEXÍVEL, COM FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL. COM CÚPULA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO E CONECTOR EM MATERIAL PLÁSTICO, ATÓXICO QUE PERMITE ÂNGULO GIRATÓRIO DE ATÉ 360° E ENTRADA PARA CIRCUITO MEDIDA PADRÃO.
LOTE 8					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
8.1	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 14G	CX C/50	437181		CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 14G, COMPRIMENTO 45MM, FLUXO DE 305ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5

8.2	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 16G	CX C/50	437182	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 16G, COMPRIMENTO 45MM, FLUXO DE 200ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.3	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 18G	CX C/50	437183	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 18G, COMPRIMENTO 32MM, FLUXO DE 95 ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.4	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 20G	CX C/50	437184	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 20G, COMPRIMENTO 32MM, FLUXO DE 65 ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.5	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 22G	CX C/50	437185	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, RADIOPACO; ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 22G, COMPRIMENTO

					25MM, FLUXO DE 36 ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.6	Cateter intravenoso periférico descartável - Luer Lock - Tamanho 24G	CX C/50	437186		CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO DESCARTÁVEL. RADIOPACO, ESTÉRIL; EM POLIURETANO, FLEXÍVEL; SILICONADO, CONECTOR RÍGIDO COM LUER LOCK; AGULHA SILICONIZADA; TRIFACETADA; COM ORIFÍCIO ACIMA DO BISEL PARA VISUALIZAÇÃO RÁPIDA DO REFLUXO DE SANGUE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE ACIONAMENTO PASSIVO; TAMANHO 24G, COMPRIMENTO 19MM, FLUXO DE 23 ML/MIN. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.7	Cateter Intravenoso sistema Fechado de Segurança - 20G	CX C/50	437178		CATETER INTRAVENOSO; EM POLIURETANO, LIVRE DE LÁTEX E PVC, RADIOPACO, SISTEMA FECHADO DE SEGURANÇA; CÂMARA DE REFLUXO, TUBOS E CONEXÕES TRANSPARENTES, EXTENSÃO APROX. 95MM COM DUPLA VIA EM Y COM CLAMP; ASAS MACIAS E SERRILHADAS QUE GARANTAM TRANSPIRAÇÃO DA PELE E MELHOREM A FIXAÇÃO NA PELE; AGULHA TRIFACETADA COM PONTA DE CATETER, PROTEÇÃO DE AGULHA CONFORME NR32,; 20G, COMPATÍVEL COM USO DE QUIMIOTERÁPICOS; CONEXÃO COM VALVULA E COM LUER LOCK COM FILTRO QUE SUPORTE PRESSAO MÁXIMA QUE 300PSI; USO UNICO, ESTÉRIL; EMBALADO EM VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE; O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA ANTIMICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5

8.8	Cateter Intravenoso sistema Fechado de Segurança - 22G	CX C/50	438244	<p>CATETER INTRAVENOSO; EM POLIURETANO, LIVRE DE LÁTEX E PVC, RADIOPACO, SISTEMA FECHADO DE SEGURANÇA; CÂMARA DE REFLUXO, TUBOS E CONEXÕES TRANSPARENTES, EXTENSÃO APROX. 95MM COM DUPLA VIA EM Y COM CLAMP; ASAS MACIAS E SERRILHADAS QUE GARANTAM TRANSPIRAÇÃO DA PELE E MELHOREM A FIXAÇÃO NA PELE; AGULHA TRIFACETADA COM PONTA DE CATETER, PROTEÇÃO DE AGULHA CONFORME NR32; 22G, COMPATÍVEL COM USO DE QUIMIOTERÁPICOS; CONEXÃO COM VALVULA E COM LUER LOCK COM FILTRO QUE SUPORTE PRESSÃO MÁXIMA 300PSI; USO UNICO, ESTÉRIL; EMBALADO EM VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE; O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA ANTIMICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5</p>
8.9	Cateter Intravenos sistema Fechado de Segurança - 24G	CX C/50	445301	<p>CATETER INTRAVENOSO; EM POLIURETANO, LIVRE DE LÁTEX E PVC, RADIOPACO, SISTEMA FECHADO DE SEGURANÇA; CÂMARA DE REFLUXO, TUBOS E CONEXÕES TRANSPARENTES, EXTENSÃO APROX. 95MM COM DUPLA VIA EM Y COM CLAMP; ASAS MACIAS E SERRILHADAS QUE GARANTAM TRANSPIRAÇÃO DA PELE E MELHOREM A FIXAÇÃO NA PELE; AGULHA TRIFACETADA COM PONTA DE CATETER, PROTEÇÃO DE AGULHA CONFORME NR32; 24G, COMPATÍVEL COM USO DE QUIMIOTERÁPICOS; CONEXÃO COM VALVULA E COM LUER LOCK COM FILTRO QUE SUPORTE PRESSÃO MÁXIMA 300PSI; USO UNICO, ESTÉRIL; EMBALADO EM VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE; O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA ANTIMICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5</p>

8.10	Conjunto com catéter em Poliuretano 16 G,	UNID	437176	CONJUNTO COM CATÉTER EM POLIURETANO 16 G, ELEVADA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A DOBRAS, ALTA BIOCOMPATIBILIDADE, RADIOPACO, MARCAÇÃO EM CM PARA AFERIÇÃO DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO, COMPRIMENTO 20 CM. AGULHA DE PUNÇÃO PARA TÉCNICA SELDINGER 16 G; DILATADOR, DUPLA ASA DE FIXAÇÃO, FIO GUIA METÁLICO 45 CM; DIÂMETRO 0,81 MM, RADIOPACO, DISPENSADOR COM PROTETOR, SERINGA 5 ML. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.11	Conjunto com catéter em Poliuretano 18 G	UNID	438248	CONJUNTO COM CATÉTER EM POLIURETANO 18 G, ELEVADA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A DOBRAS, ALTA BIOCOMPATIBILIDADE, RADIOPACO, MARCAÇÃO EM CM PARA AFERIÇÃO DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO, COMPRIMENTO 20 CM. AGULHA DE PUNÇÃO PARA TÉCNICA SELDINGER 18 G; DILATADOR, DUPLA ASA DE FIXAÇÃO, FIO GUIA METÁLICO 45 CM; DIÂMETRO 0,64 MM, RADIOPACO, DISPENSADOR COM PROTETOR, SERINGA 5 ML. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.12	Conjunto com catéter em Poliuretano 22 G,	UNID	629679	CONJUNTO COM CATÉTER EM POLIURETANO 22 G, ELEVADA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A DOBRAS, ALTA BIOCOMPATIBILIDADE, RADIOPACO, MARCAÇÃO EM CM PARA AFERIÇÃO DE PROFUNDIDADE DE INSERÇÃO, COMPRIMENTO 10 CM. AGULHA DE PUNÇÃO PARA TÉCNICA SELDINGER 21 G; DILATADOR, DUPLA ASA DE FIXAÇÃO, FIO GUIA METÁLICO 35 CM; DIÂMETRO 0,53 MM, RADIOPACO, DISPENSADOR COM PROTETOR, SERINGA 5 ML. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5
8.13	Dispositivo Infusor 2 vias com Clamp descartável	CX C/50	610640	DISPOSITIVO INFUSOR 2 VIAS COM CLAMP DESCARTÁVEL, CONECTORES DESCARTÁVEL MACHO E FÊMEA LUER-LOCK, ESTÉRIL COM PROTETOR DE RESERVA, TUBO DE PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM CORTA-FLUXO EMBALAGEM DE FÁCIL ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CAIXA COM 50 UNIDADES, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8536-4

8.14	Dispositivo intravenoso periférico, único uso, estéril, com sistema de segurança através de retração total da agulha, calibre 19 G,	CX C/100	437164	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ÚNICO USO, ESTÉRIL, COM SISTEMA DE SEGURANÇA ATRAVÉS DE RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA, CALIBRE 19 G, COM CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO E ATRAUMÁTICO, PROVIDA DE PROTETOR EM PLÁSTICO; ASAS FLEXÍVEIS E ANTIDERRAPANTES, TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. EXTENSÃO EM PVC COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO, SEM EFEITO MEMÓRIA DE DOBRA, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS LUER LOCK E LUER SLIP, COM TAMPA DE PROTEÇÃO. DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETRAÇÃO DA AGULHA SEM O RISCO DE ATIVAÇÃO INADVERTIDA. UMA VEZ ATIVADO O MECANISMO, O MESMO NÃO PERMITIRÁ A REUTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 9753
8.15	Dispositivo intravenoso periférico, único uso, estéril, com sistema de segurança através de retração total da agulha, calibre 21 G	CX C/100	437173	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ÚNICO USO, ESTÉRIL, COM SISTEMA DE SEGURANÇA ATRAVÉS DE RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA, CALIBRE 21 G, COM CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO E ATRAUMÁTICO, PROVIDA DE PROTETOR EM PLÁSTICO; ASAS FLEXÍVEIS E ANTIDERRAPANTES, TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. EXTENSÃO EM PVC COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO, SEM EFEITO MEMÓRIA DE DOBRA, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS LUER LOCK E LUER SLIP, COM TAMPA DE PROTEÇÃO. DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETRAÇÃO DA AGULHA SEM O RISCO DE ATIVAÇÃO INADVERTIDA. UMA VEZ ATIVADO O MECANISMO, O MESMO NÃO PERMITIRÁ A REUTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 9753

8.16	Dispositivo intravenoso periférico, único uso, estéril, com sistema de segurança através de retração total da agulha, calibre 23 G	CX C/100	437174		DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ÚNICO USO, ESTÉRIL, COM SISTEMA DE SEGURANÇA ATRAVÉS DE RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA, CALIBRE 23 G, COM CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO E ATRAUMÁTICO, PROVIDA DE PROTETOR EM PLÁSTICO; ASAS FLEXÍVEIS E ANTIDERRAPANTES, TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. EXTENSÃO EM PVC COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO, SEM EFEITO MEMÓRIA DE DOBRA, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS LUER LOCK E LUER SLIP, COM TAMPA DE PROTEÇÃO. DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETRAÇÃO DA AGULHA SEM O RISCO DE ATIVAÇÃO INADVERTIDA. UMA VEZ ATIVADO O MECANISMO, O MESMO NÃO PERMITIRÁ A REUTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 9753
8.17	Dispositivo intravenoso periférico, único uso, estéril, com sistema de segurança através de retração total da agulha, calibre 25 G	CX C/100	437172		DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ÚNICO USO, ESTÉRIL, COM SISTEMA DE SEGURANÇA ATRAVÉS DE RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA, CALIBRE 25 G, COM CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO E ATRAUMÁTICO, PROVIDA DE PROTETOR EM PLÁSTICO; ASAS FLEXÍVEIS E ANTIDERRAPANTES, TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. EXTENSÃO EM PVC COM APROXIMADAMENTE 30 CM DE COMPRIMENTO, SEM EFEITO MEMÓRIA DE DOBRA, COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS LUER LOCK E LUER SLIP, COM TAMPA DE PROTEÇÃO. DOTADO DE SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETRAÇÃO DA AGULHA SEM O RISCO DE ATIVAÇÃO INADVERTIDA. UMA VEZ ATIVADO O MECANISMO, O MESMO NÃO PERMITIRÁ A REUTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 9753
LOTE 9					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO	

9.1	Cateter radiopaco para infusão venosa 5FR - 20G com Agulha 22G	UNID	448035	<p>CATETER RADIOPACO PARA INFUSÃO VENOSA, CONFECCIONADO EM POLIURETANO ESTÉRIL, COM DUPLO LÚMEN, FLEXÍVEL, BIOCAMPATÍVEL, MARCAÇÃO EM CENTÍMETRO QUE POSSIBILITE A IDENTIFICAÇÃO DE PROFUNDIDADE DA INSERÇÃO. KIT CONTENDO: 01 CATETER VENOSO CENTRAL 5FR, COM APROXIMADAMENTE 13 CM A 15 CM COM CLAMP DESLIZANTE PARA CADA TUBO DE EXTENSÃO, 02 ADAPTADORES, 01 MANDRIL COM PONTA "J" E A OUTRA RETA E FLEXÍVEL, 01 DILATADOR DE VASOS, 01 AGULHA INTRODUTORA DE 19 -20 G, 01 SERINGA DE 5 ML, 01 CLAMP PARA FIXAÇÃO DE 01 CATETER RADIOPACO 20 G COM AGULHA 22 G. ACONDICIONADOS EM EMBALAGEM RÍGIDA, ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, QUE PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, COM IDENTIFICAÇÃO CORRETA DO MATERIAL EM LÍNGUA PORTUGUESA, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM. ACONDICIONADOS DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO MATERIAL ATÉ O MOMENTO DO USO EM CAIXAS DE PAPELÃO RESISTENTES COM IDENTIFICAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA, COM NOME DO PRODUTO, TAMANHO, LOTE, VALIDADE, QUANTIDADE E PROCEDÊNCIA. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 10555-1 E 10555-5</p>
9.2	Cateter venoso central, 4Fr x 8cm - 22Ga x 22Ga	UNID	437296	<p>CATETER VENOSO CENTRAL EM POLIURETANO RADIOPACO DUPLO LÚMEN, 4FR X 8CM - 22GA X 22GA, COM PONTA AFUNILADA E ATRAUMÁTICA, SUPORTE DE FIO GUIA, SERINGA DE 5 ML COM EMBOLOVAZADO E VALVULADO, TENDO UMA CÂNULA METÁLICA FENESTRADA PARA REFLUXO QUE ENCAIXA NO EMBOLO, CLAMP DUPLO DE FIXAÇÃO, VARIÁVEL, SIMPLES E SEGURO. SET DE PUNÇÃO: AGULHA INTRODUTORA COM 18GA E PAREDE EXTRAFINA, DILATADOR E FIO GUIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO NO VERSO, E FRENTE TRANSPARENTE DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO, DEVENDO CONSTAR NO RÓTULO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE VALIDADE E FABRICAÇÃO. O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A</p>

					LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.DE ACORDO COM A ABNT NBR 10555-3
9.3	Cateter venoso central, 7Fr x 20cm, 16Ga x 16Ga	UNID	465679		CATETER VENOSO CENTRAL EM POLIURETANO RADIOPACO DUPLO LÚMEN, 7FR X 20CM - 16GA X 16GA, COM PONTA AFUNILADA E ATRAUMÁTICA, SUPORTE DE FIO GUIA, SERINGA DE 5 ML COM EMBOLOVAZADO E VALVULADO, TENDO UMA CÂNULA METÁLICA FENESTRADA PARA REFLUXO QUE ENCAIXA NO EMBOLO, CLAMP DUPLO DE FIXAÇÃO, VARIÁVEL, SIMPLES E SEGURO. SET DE PUNÇÃO: AGULHA INTRODUTORA COM 16GA E PAREDE EXTRAFINA, DILATADOR E FIO GUIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO NO VERSO, E FRENTE TRANSPARENTE DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO, DEVENDO CONSTAR NO RÓTULO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE VALIDADE E FABRICAÇÃO. O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.DE ACORDO COM A ABNT NBR 10555-3
9.4	Dispositivo intravenoso periférico de segurança, valvulado 18G x 32mm	CX C/16	438249		DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE SEGURANÇA, VALVULADO 18G X 32MM. CÂNULA EM TEFLON RADIOPACO. EXTENSOR POLIURETANO DEHP FREE, 2 VIAS COM VÁLVULA NEUTRA NEEDLE FREE, CONEXÕES LUER SLIP E LUER LOCK, SISTEMA FECHADO. FILTRO 1,2 MICRAS. AGULHA ACO INOXIDÁVEL COM SISTEMA DE SEGURANÇA, BISEL BIANGULADO TRIFACETADO, ASAS FLEXÍVEIS. CONECTOR "Y" CORES UNIVERSAIS, CÂMARA TRANSPARENTE. INCLUI CURATIVO FILME POLIURETANO 5X5X7CM, HIPOALERGÊNICO, ALTA PERMEABILIDADE, ATÉ 7 DIAS FIXADO, COM 2 TIRAS ADESIVAS. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO, ATÓXICO. CAIXA COM 16 UNIDADES.

9.5	Dispositivo intravenoso periférico de segurança, valvulado 20G x 32mm	CX C/16	438245	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO DE SEGURANÇA, VALVULADO 20G X 32MM. CÂNULA EM TEFLON RADIOPACO. EXTENSOR POLIURETANO DEHP FREE, 2 VIAS COM VÁLVULA NEUTRA NEEDLE FREE, CONEXÕES LUER SLIP E LUER LOCK, SISTEMA FECHADO. FILTRO 1,2 MICRAS. AGULHA ACO INOXIDÁVEL COM SISTEMA DE SEGURANÇA, BISEL BIANGULADO TRIFACETADO, ASAS FLEXÍVEIS. CONECTOR "Y" CORES UNIVERSAIS, CÂMARA TRANSPARENTE. INCLUI CURATIVO FILME POLIURETANO 5X5X7CM, HIPOALERGÊNICO, ALTA PERMEABILIDADE, ATÉ 7 DIAS FIXADO, COM 2 TIRAS ADESIVAS. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO, ATÓXICO. CAIXA COM 16 UNIDADES.
9.6	Dispositivo intravenoso periférico de segurança, valvulado 22G x 25mm	CX C/16	438244	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA DE SEGURANÇA, VALVULADO 22G X 25 MM, SENDO SUA CÂNULA CONFECCIONADA EM TEFLON OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, RADIOPACO, COM TUBO EXTENSOR EM POLIURETANO DEHP FREE OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, 2 VIAS COM VÁLVULA NEUTRA NEEDLE FREE, FIXAS EM CADA UMA DAS VIAS E QUE POSSIBILITAM CONEXÕES LUER SLIP E LUER LOCK, MANTENDO O SISTEMA FECHADO DURANTE TODO O PROCESSO DE PUNÇÃO, FILTRO DE 1,2 MICRAS QUE FACILITAM REFLUXO E PREENCHIMENTO DAS VIAS. CAIXA COM 16 UNIDADES.
9.7	Dispositivo intravenoso periférico de segurança, valvulado 24G x 19mm	CX C/16	445301	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PARA PUNÇÃO PERIFÉRICA DE SEGURANÇA, VALVULADO 24G X 19 MM, SENDO SUA CÂNULA CONFECCIONADA EM TEFLON OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, RADIOPACO, COM TUBO EXTENSOR EM POLIURETANO DEHP FREE OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, 2 VIAS COM VÁLVULA NEUTRA NEEDLE FREE, FIXAS EM CADA UMA DAS VIAS E QUE POSSIBILITAM CONEXÕES LUER SLIP E LUER LOCK, MANTENDO O SISTEMA FECHADO DURANTE TODO O PROCESSO DE PUNÇÃO, FILTRO DE 1,2 MICRAS QUE FACILITAM REFLUXO E PREENCHIMENTO DAS VIAS. CAIXA COM 16 UNIDADES.

9.8	Conector para coleta múltiplas de sangue a vácuo, sistema fechado em cateter periférico e central	CX C/50	N/E		CONECTOR PARA COLETA MÚLTIPLAS DE SANGUE A VÁCUO, SISTEMA FECHADO EM CATETER PERIFÉRICO E CENTRAL, COMPOSTO DE CONJUNTO PRÉ MONTADO COM ADAPTADOR LUER ADAPTER FIXO COM O CONECTOR LUER LOCK, LIVRE DE LÁTEX, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATENDER AS NORMAS DE BIOSSEGURANÇA E A NR 32 DO MT. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS. CAIXA COM 50 UNIDADES
9.9	Fixador de cateteres e sondas em formato anatômico	CX C/50	483407		FIXADOR DE CATETERES E SONDAS EM FORMATO ANATÔMICO, COMPOSTO POR ESPUMA COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO EM SUA BASE, TENDO CONTATO DIRETO COM A PELE DO PACIENTE, PROMOVENDO FIXAÇÃO ADESIVA. NÃO CONTÉM BPA, PVC E LÁTEX. PARTE SUPERIOR DE VELCRO, SE ALONGA EM TORNO DO DISPOSITIVO A SER ESTABILIZADO PROMOVENDO FIXAÇÃO MECÂNICA, PERMITINDO REPOSICIONAMENTO SEM PERDER ADESIVIDADE. EVITA MOVIMENTAÇÃO E SOLTURA DO DISPOSITIVO. MEDIDAS: 9,0 CM X 5,0 CM DE LARGURA. COMPONENTES ANTIALÉRGICOS, IMPERMEÁVEIS E ATÓXICOS. CAIXA COM 50 UNIDADES.
9.10	Dispositivo infusão múltipla medicamento	CX C/50	609720		DISPOSITIVO INFUSÃO MÚLTIPLA MEDICAMENTO (UNIVERS.) DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES DUPLO, DESTINADOS PARA TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS ESTÉREIS, OU DE MISTURAS DE FLUIDOS ESTÉREIS E DROGAS EM SISTEMAS FECHADOS, P/ SOLUBILIZAÇÃO DE LIOFILIZADOS, OU SUSPENSÃO DE ERITRÓCITOS, P/ PASSAGEM DE FLUIDOS POR GRAVIDADE C/ TAMPA PROTETORA, EM ABS, ACRINOLONITRILA BUTADIENO ESTIRENO, C/ PESO 2,7 GRAMAS, EMBALADO UNITARIAMENTE EM ENVELOPE DE PGC, COM PET, ISENTO DE LÁTEX E DEHP, TERMOSELADO E ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, C/ VALIDADE DE 5 ANOS. APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 UNIDADES.

9.11	Tampa sextavada luer lock com esponja impregnada clorexidina 2%	CX C/250	606117		TAMPA SEXTAVADA PROTETORA DE CATETER VENOSO, LUER-LOCK, COM DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCOÓLICA 2%. CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E LÁTEX FREE. CONTENDO EM SEU INTERIOR PEQUENA ESPONJA IMPREGNADA COM DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCOÓLICA 2%. COMPATÍVEL COM TODOS OS ACESSÓRIOS E SISTEMAS DE INFUSÃO. USO ADULTO E PEDIÁTRICO. CAIXA COM 250 UNIDADES.
LOTE 10					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
10.1	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável, Risco Químico. 1 Litro	UNID	N/E		COLETOR CILÍNDRICO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS E PERFURO CORTANTES DE RISCO QUÍMICO, NÃO ESTÉRIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 23 CM DE ALTURA E APROXIMADAMENTE 8 CM DE DIÂMETRO E CAPACIDADE DE 1 LITRO PARA ATÉ 30 SERINGAS E/OU AGULHAS, COM CORPO EM PAPELÃO RÍGIDO E NÃO ONDULADO, REVESTIMENTO EXTERNO COM MANTA PLÁSTICA LARANJA, IMPERMEÁVEL CONTENDO NOME DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE, REGISTRO ANVISA, INSTRUÇÕES DE USO, MANUSEIO E SEGURANÇA EM IDIOMA PORTUGUÊS, RESPONSÁVEL TÉCNICO, SAC E SÍMBOLO INTERNACIONAL - RISCO QUÍMICO. TAMPA FIXA, TAMPA SECUNDÁRIA GIRATÓRIA ABRE E FECHA COM TRAVA DE SEGURANÇA, FUNDO E ALÇA DE TRANSPORTE EM POLIPROPILENO (PP).
10.2	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável, Infectante. 1 Litro	UNID	N/E		COLETOR CILÍNDRICO DE RESÍDUOS CONTAMINADOS E PERFURO CORTANTES, NÃO ESTÉRIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 23 CM DE ALTURA E APROXIMADAMENTE 8 CM DE DIÂMETRO E CAPACIDADE DE 1 LITRO PARA ATÉ 30 SERINGAS E/OU AGULHAS, COM CORPO EM PAPELÃO RÍGIDO E NÃO ONDULADO, REVESTIMENTO EXTERNO COM MANTA PLÁSTICA AMARELA, IMPERMEÁVEL CONTENDO NOME DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE, REGISTRO ANVISA, INSTRUÇÕES DE USO, MANUSEIO E SEGURANÇA EM IDIOMA PORTUGUÊS, RESPONSÁVEL TÉCNICO, SAC E SÍMBOLO INTERNACIONAL - INFECTANTE. TAMPA FIXA, TAMPA SECUNDÁRIA GIRATÓRIA

					ABRE E FECHA COM TRAVA DE SEGURANÇA, FUNDO E ALÇA DE TRANSPORTE EM POLIPROPILENO (PP).
10.3	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável 3 litros descartável	UNID	623116		COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE DESCARTÁVEL 3 LITROS DESCARTÁVEL, EM CAIXA DE PAPELÃO IMPERMEÁVEL, COM CINTA DE PAPELÃO RÍGIDO E RESISTENTE PARA REFORÇO INTERNO, BANDEJA COLETORA DE LÍQUIDOS, SACO PLÁSTICO PARA REVESTIMENTO, CAPACIDADE DE 3 LITROS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO COLETOR NA QUANTIDADE MÍNIMA DE 3,5% DAS QUANTIDADES DE COLETORES ENTREGUES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13853
10.4	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável 7 litros descartável,	UNID	623108		COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE DESCARTÁVEL 7 LITROS DESCARTÁVEL, EM CAIXA DE PAPELÃO IMPERMEÁVEL, COM CINTA DE PAPELÃO RÍGIDO E RESISTENTE PARA REFORÇO INTERNO, BANDEJA COLETORA DE LÍQUIDOS, SACO PLÁSTICO PARA REVESTIMENTO, CAPACIDADE DE 07 LITROS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO COLETOR NA QUANTIDADE MÍNIMA DE 3,5% DAS QUANTIDADES DE COLETORES ENTREGUES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13853
10.5	Coletor de Material Perfuro Cortante descartável 13 litros descartável,	UNID	363482		COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE DESCARTÁVEL 13 LITROS DESCARTÁVEL, EM CAIXA DE PAPELÃO IMPERMEÁVEL, COM CINTA DE PAPELÃO RÍGIDO E RESISTENTE PARA REFORÇO INTERNO, BANDEJA COLETORA DE LÍQUIDOS, SACO PLÁSTICO PARA REVESTIMENTO, CAPACIDADE DE 13 LITROS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE COMODATO SUPORTE PARA FIXAÇÃO DO COLETOR NA QUANTIDADE MÍNIMA DE 3,5% DAS QUANTIDADES DE COLETORES ENTREGUES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13853

LOTE 11				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
11.1	Dreno de Tórax descartável + Kit Coletor para Drenagem Tórax nº 24 descartável, estéril,	UNID	446674	DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL + KIT COLETOR PARA DRENAGEM TÓRAX Nº 24 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO POR FRASCO DE PLÁSTICO, GRADUADO DE 100 EM 100 ML, ATÉ 1000 ML, COM DRENO Nº 24, COM DOIS TIPOS DE GRADUAÇÃO, UMA DE VOLUME TOTAL DO FRASCO, INCLUSIVE O SELO D'ÁGUA E OUTRA PARA CONFERIR SOMENTE O VOLUME DRENADO. EXTENSOR CONSTITUÍDO APROXIMADAMENTE 135 CM EM PVC, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA À FUNÇÃO E QUE NÃO PERMITA ACOTOVELAMENTO, ENCAIXE COM FRASCO TIPO ROSCA DE PRESSÃO QUE EVITE VAZAMENTOS E TRAÇÃO DO EXTENSOR, CONEXÃO AO EXTENSOR UNIVERSAL QUE POSSIBILITE USO EM QUALQUER MEDIDA DE DRENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

11.2	Dreno de Tórax descartável + Kit Coletor para Drenagem Tórax nº 28 descartável, estéril,	UNID	438494	DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL + KIT COLETOR PARA DRENAGEM TÓRAX Nº 28 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO POR FRASCO DE PLÁSTICO, GRADUADO DE 100 EM 100 ML, ATÉ 1000 ML, COM DRENO Nº 28, COM DOIS TIPOS DE GRADUAÇÃO, UMA DE VOLUME TOTAL DO FRASCO, INCLUSIVE O SELO D'ÁGUA E OUTRA PARA CONFERIR SOMENTE O VOLUME DRENADO. EXTENSOR CONSTITUÍDO APROXIMADAMENTE 135 CM EM PVC, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA À FUNÇÃO E QUE NÃO PERMITA ACOTOVELAMENTO, ENCAIXE COM FRASCO TIPO ROSCA DE PRESSÃO QUE EVITE VAZAMENTOS E TRAÇÃO DO EXTENSOR, CONEXÃO AO EXTENSOR UNIVERSAL QUE POSSIBILITE USO EM QUALQUER MEDIDA DE DRENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.3	Dreno de Tórax descartável + Kit Coletor para Drenagem Tórax nº 30 descartável, estéril	UNID	438500	DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL + KIT COLETOR PARA DRENAGEM TÓRAX Nº 30 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPOSTO POR FRASCO DE PLÁSTICO, GRADUADO DE 100 EM 100 ML, ATÉ 1000 ML, COM DRENO Nº 30, COM DOIS TIPOS DE GRADUAÇÃO, UMA DE VOLUME TOTAL DO FRASCO, INCLUSIVE O SELO D'ÁGUA E OUTRA PARA CONFERIR SOMENTE O VOLUME DRENADO. EXTENSOR CONSTITUÍDO APROXIMADAMENTE 135 CM EM PVC, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA À FUNÇÃO E QUE NÃO PERMITA ACOTOVELAMENTO, ENCAIXE COM FRASCO TIPO ROSCA DE PRESSÃO QUE EVITE VAZAMENTOS E TRAÇÃO DO EXTENSOR, CONEXÃO AO EXTENSOR UNIVERSAL QUE POSSIBILITE USO EM QUALQUER MEDIDA DE DRENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A

					ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.4	Dreno de Tórax descartável nº 24	UNID	438489		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 24. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.5	Dreno de Tórax descartável nº 26	UNID	438493		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 26. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

11.6	Dreno de Tórax descartável nº 28	UNID	438494	DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 28. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.7	Dreno de Tórax descartável nº 30	UNID	438500	DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 30. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.8	Dreno de Tórax descartável nº 34	UNID	438495	DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 34. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.9	Dreno de Tórax descartável nº 36	UNID	438491	DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 36. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E

					DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.10	Dreno de Tórax descartável nº 38	UNID	438492		DRENO DE TÓRAX DESCARTÁVEL Nº 38. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
11.11	Dreno Torácico de Silicone 38 fr	UNID	435469		DRENO TORÁCICO DE SILICONE 38 FR ESTÉRILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO; CONFECCIONADO EM SILICONE DE GRAU FARMACÊUTICO DA MAIS ALTA QUALIDADE; 100% SILICONE; COMPRIMENTO DE 50 CM E DIÂMETROS QUE VARIAM DE 14 FR EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME PET-PE E ESTERILIZADOS EM ÓXIDO DE ETILENO; DRENO TORÁCICO, 100% EM SILICONE, COM LINHA RADIOPACA PARA FACILITAR SEM FRASCO SELO D'ÁGUA. FRASCO DE PVC CRISTAL RÍGIDO, GRADUADO A CADA 50ML, COM CAPACIDADE DE 1.000 ML, COM TAMPA DE ROSCA RÁPIDA COM TRÊS VIAS. UMA VIA COM IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE E EXTENSÃO DE PVC CRISTAL COM 1,20M E PINÇA PLANA CORTA-FLUXO, ESPIRAL PLÁSTICO PARA IMPEDIR O ACOTOVELAMENTO DA EXTENSÃO QUE ALÇANÇA O FUNDO DO FRASCO (SELO D'ÁGUA). UMA SEGUNDA VIA É ABERTA PARA O AMBIENTE, TAMBÉM SERVINDO COMO EXTENSÃO DO DRENO. A TERCEIRA VIA É FECHADA POR BURIÃO. CONTÉM ALÇA DE SUSTENTAÇÃO DE PVC. ACOMPANHA CONECTOR UNIVERSAL PARA ADAPTAÇÃO NO FRASCO DE DRENAGEM.

LOTE 12				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
12.1	Eletrodo de silicone descartável 1 metro x 5cm	UNID	461301	ELETRODO DE SILICONE DESCARTÁVEL 1 METRO X 5CM, EM CARBONO PARA MAIOR CONDUTIVIDADE DAS CORRENTES TERAPÊUTICAS APLICADAS, FIXADO COM QUALQUER FITA ADESIVA HIPOALERGÊNICA COMPATÍVEL COM AS CORRENTES TENS, FES, INTERFERENCIAL, RUSSA, AUSSIE E DEMAIS CORRENTES DESPOLARIZADAS.
12.2	Eletrodo descartável para monitoração cardíaca Adulto	UNID	461264	ELETRODO DESCARTÁVEL PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA ADULTO, RETANGULAR, MEDIDAS APROXIMADAS 40MMX32MM, CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIETILENO COM ADESIVO, ARO COM PROTEÇÃO. MATERIAL IMPERMEÁVEL QUE EVITE RESSECAMENTO COM GEL CONDUTOR DE BOA QUALIDADE E QUANTIDADE SUFICIENTE. EMBALAGEM COM 30 A 50 ELETRODOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. RMS. DEVERÁ APRESENTAR LAUDO ANALÍTICO LABORATORIAL DE CUMPRIMENTO DOS ENSAIOS COMPROVAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA DO PINO E CONTRA-PINO, EMITIDO PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A = IPT, LABORATÓRIO ACREDITADO PELA INMETRO OU LABORATÓRIO OFICIAL, CONFORME SEGUE COM DATA SUPERIOR A JANEIRO DE 2015. PODERÁ SER APRESENTADO LAUDO DE OUTRO TAMANHO DESDE QUE SEJA DO MESMO FABRICANTE/MARCA/OBJETO OFERTADO. DE ACORDO COM ABNT NBR 16628:2017

12.3	Eletrodo descartável para monitoração cardíaca Infantil	UNID	461267		ELETRODO DESCARTÁVEL PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA INFANTIL REDONDO, 30MM DE DIAMETRO, CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIETILENO COM ADESIVO ARO COM PROTEÇÃO. MATERIAL IMPERMEÁVEL QUE EVITE RESSECAMENTO COM GEL CONDUTOR DE BOA QUALIDADE E QUANTIDADE SUFICIENTE. EMBALAGEM COM 30 A 50 ELETRODOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. RMS. DEVERÁ APRESENTAR LAUDO ANALÍTICO LABORATORIAL DE CUMPRIMENTO DOS ENSAIOS COMPROVAÇÃO DE MATÉRIA-PRIMA DO PINO E CONTRA-PINO, EMITIDO PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A = IPT, LABORATÓRIO ACREDITADO PELA INMETRO OU LABORATÓRIO OFICIAL, CONFORME SEGUE COM DATA SUPERIOR A JANEIRO DE 2015. PODERÁ SER APRESENTADO LAUDO DE OUTRO TAMANHO DESDE QUE SEJA DO MESMO FABRICANTE/MARCA/OBJETO OFERTADO. DE ACORDO COM ABNT NBR 16628:2017
12.4	Filme para Ultrassonografia 110 mm x 20m UPP-1100HA	ROLO	276722		FILME PARA ULTRASSONOGRRAFIA 110 MM X 20M UPP-1100HA
12.5	Filtro Descartável para Bipap	UNID	479622		FILTRO DESCARTÁVEL PARA BIPAP, PARA MICRO-PARTÍCULAS DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, TIPO E TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO.
12.6	Gel para Eletrocardiograma	FRASCO	475840		GEL PARA ELETROCARDIOGRAMA - HIDROSSOLÚVEL, HIPOALERGÊNICO, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, PH NEUTRO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL, INÓCUO AOS ELETRODOS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM BISNAGAS COM APROXIMADAMENTE 100 GR (VARIAÇÃO DE 10% PARA MAIS OU PARA MENOS). EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE. RMS.
12.7	Gel para Ultrassonografia embalado em frasco com 100gr.	CX	438929		GEL PARA ULTRASSONOGRRAFIA EMBALADO EM FRASCO COM 100GR. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE. RMS

12.8	Papel para ECG em rolo milimetrado com 30 metros Fornecimento: unidade (rolo) Medidas: 58mmx30m Papel para ECG (eletrocardiograma) de grande sensibilidade, termo sensível (para impressão térmica)	UNID	474308		PAPEL PARA ECG EM ROLO MILIMETRADO COM 30 METROS FORNECIMENTO: UNIDADE (ROLO) MEDIDAS: 58MMX30M PAPEL PARA ECG (ELETROCARDIOGRAMA) DE GRANDE SENSIBILIDADE, TERMO SENSÍVEL (PARA IMPRESSÃO TÉRMICA). PRODUTO DE LONGA DURABILIDADE, FORNECE UM REGISTRO DE IMAGENS NÍTIDO. PAPEL DE ECG PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA ECG SÃO INDICADOS PARA REGISTROS GRÁFICOS DOS RESULTADOS DE EXAMES DE ELETROENCEFALOGRAMA, ELETROCARDIOGRAMA PARA TESTE ERGOMÉRICO E MONITORAÇÃO COMPATÍVEL COM CARDIOVERSOR PHILLIPS HEARTSTARE
12.9	Papel Termossensível para ECG em bobina, medindo 216mm x 30m	BOBINA	281209		PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA ECG EM BOBINA, MEDINDO 216MM X 30M DE COMPRIMENTO, COM COBERTURA QUÍMICA, COM ESCALA PRÓPRIA PARA REGISTRO E ADAPTAÇÃO PERFEITA
LOTE 13					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
13.1	Bobina de Saco Plástico Picotado Transparente - 20cm X 35cm	UNID	460033		BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADO TRANSPARENTES - 20 X 35 CM - (PACOTE C/ 1000 SACOS), SACOS PLÁSTICOS UTILIZADOS PARA ARMAZENAMENTO DE ARTIGOS MÉDICOS APÓS A DESINFECÇÃO. FABRICADO EM MATERIAL DE POLIETILENO, 0,029 MICRA, ATÓXICO, TRANSPARENTES, CAPACIDADE 2 KGS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 20 X 35 CM (L X C), PODENDO SER FECHADO COM SELADORAS TÉRMICAS. DE ACORDO COM ANBT NBR 16433
13.2	Bobina de Saco Plástico Picotado Transparente - 30cm X 40cm	UNID	382626		BOBINA DE SACO PLÁSTICO PICOTADO TRANSPARENTES - 30 X 40 CM - (PACOTE C/ 600 SACOS), SACOS PLÁSTICOS UTILIZADOS PARA ARMAZENAMENTO DE ARTIGOS MÉDICOS APÓS A DESINFECÇÃO. FABRICADO EM MATERIAL DE POLIETILENO, 0,029 MICRAS, ATÓXICO, TRANSPARENTES, CAPACIDADE 4 KGS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 30 X 40 CM (L X C), PODENDO SER FECHADO COM SELADORAS TÉRMICAS. DE ACORDO COM ANBT NBR 16433

13.3	Bobina Plástica para embalagem materiais desinfectados 250mm X 50m	BOBINA	220175		BOBINA PLÁSTICA SISTEMA DE BARREIRA PARA MATERIAIS DESINFECTADOS, EM FILME LAMINADO EASY OPEN, QUE PROPORCIONA ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAÇÃO OU RUPTURA DE FILME E DE FÁCIL MANUSEIO, PRODUTO DE USO ÚNICO, RESISTENTE A TRANSPORTES, CONDIÇÕES DE UMIDADE, TEMPERATURA INTEGRIDADE DA SELADORA, MEDINDO 250MMX50M. A EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVERÁ CONSTAR NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NÚMERO DO LOTE, FORMATO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. A ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DEVE CONTER AS SEGUINTE INFORMações: TIPO DE PAPEL, TAMANHO DA EMBALAGEM E NÚMERO DE ORDEM DE FABRICAÇÃO OU LOTE. APRESENTAR LAUDOS DE BFE, BIOBURDEN E SHELF-LIFE.
13.4	Bobina Plástica para embalagem materiais desinfectados 150mm X 50m	BOBINA	220175		BOBINA PLÁSTICA SISTEMA DE BARREIRA PARA MATERIAIS DESINFECTADOS, EM FILME LAMINADO EASY OPEN, QUE PROPORCIONA ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAÇÃO OU RUPTURA DE FILME E DE FÁCIL MANUSEIO, PRODUTO DE USO ÚNICO, RESISTENTE A TRANSPORTES, CONDIÇÕES DE UMIDADE, TEMPERATURA INTEGRIDADE DA SELADORA, MEDINDO 150MMX50M. A EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVERÁ CONSTAR NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NÚMERO DO LOTE, FORMATO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. A ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DEVE CONTER AS SEGUINTE INFORMações: TIPO DE PAPEL, TAMANHO DA EMBALAGEM E NÚMERO DE ORDEM DE FABRICAÇÃO OU LOTE. APRESENTAR LAUDOS DE BFE, BIOBURDEN E SHELF-LIFE.
13.5	Bobina Plástica para embalagem materiais desinfectados 100mm X 50m	BOBINA	220175		BOBINA PLÁSTICA SISTEMA DE BARREIRA PARA MATERIAIS DESINFECTADOS, EM FILME LAMINADO EASY OPEN, QUE PROPORCIONA ABERTURA ASSÉPTICA SEM DELAMINAÇÃO OU RUPTURA DE FILME E DE FÁCIL MANUSEIO, PRODUTO DE USO ÚNICO, RESISTENTE A TRANSPORTES, CONDIÇÕES DE UMIDADE, TEMPERATURA INTEGRIDADE DA SELADORA, MEDINDO 100MMX50M. A EMBALAGEM PRIMÁRIA DEVERÁ CONSTAR NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NÚMERO DO LOTE, FORMATO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. A ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DEVE CONTER AS

					SEGUINTE INFORMAÇÕES: TIPO DE PAPEL, TAMANHO DA EMBALAGEM E NÚMERO DE ORDEM DE FABRICAÇÃO OU LOTE. APRESENTAR LAUDOS DE BFE, BIOBURDEN E SHELF-LIFE.
13.6	Frasco p/ nutrição 300 ml	FRASCO	442265		FRASCO PARA DIETA ENTERAL DE 300 ML FRASCO PARA DIETA; EM POLIETILENO; DESCARTÁVEL; SEMI RÍGIDO; PARA ACONDICIONAR E ADMINISTRAR NUTRIÇÃO ENTERAL; COM DUPLA GRADUAÇÃO EM RELEVO NA MESMA FACE E ESCALA VOLUMÉTRICA DE 10 EM 10 ML; CAPACIDADE DE 300 ML; BOCAL COM ESPACO P/ ENVASE MANUAL; ALÇA DE SUSTENTAÇÃO COM TRAVA, DOBRÁVEL E BOM ENCAIXE; ATÓXICO, APIROGÊNICO; TRANSPARENTE; TAMPA COM ROSCA E LACRE, QUE PERMITA ADAPTAR E VEDAR EQUIPOS; EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL LACRADA QUE GARANTA A HIGIENE INTEGRIDADE DO PRODUTO; COM LAUDO MICROBIOLÓGICO. EMBALAGEM DEVERÁ CONTER N.º DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS
13.7	Saco de lixo Hamper 110 litros - Azul	PCT	341198		SACO DE LIXO HAMPER 110 LITROS AZUL. 80X90CM SACO PLÁSTICO HOSPITALAR PARA EMBALAR E TRANSPORTAR ROUPAS SUJAS QUE FORAM UTILIZADAS EM AMBIENTES MÉDICO-HOSPITALARES, DISPOSITIVO DE FECHAMENTO SEGURO E HIGIÊNICO ACOPLADO NA BOCA DO SACO. FABRICADO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA ANVISA BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO) E ABNT PACOTE COM 50 UNIDADES
13.8	Saco plástico para lixo hospitalares/infectantes capacidade 30 litros - branco	PCT	625415		SACO PLÁSTICO PARA LIXO HOSPITALARES/INFECTANTES CAPACIDADE 30 LITROS; SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM, 10 MICRAS, COR BRANCA, LEITOSO, CONTENDO O SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, RESISTÊNCIA MECÂNICA A SOLDA DE FUNDO É DE TIPO ESTRELA, CONTÍNUA,

					HOMOGÊNEA E UNIFORME VEDANDO COMPLETAMENTE E NÃO PERMITINDO A PERDA DO CONTEÚDO DURANTE O MANUSEIO, PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 9191
13.9	Saco plástico para lixo hospitalares/infectantes capacidade 50 litros - branco	PCT	296529		SACO PLÁSTICO PARA LIXO HOSPITALARES/INFECTANTES CAPACIDADE 50 LITROS; SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM, 10 MICRAS, COR BRANCA, LEITOSO, CONTENDO O SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, RESISTÊNCIA MECÂNICA A SOLDA DE FUNDO É DE TIPO ESTRELA, CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME VEDANDO COMPLETAMENTE E NÃO PERMITINDO A PERDA DO CONTEÚDO DURANTE O MANUSEIO, PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 9191
13.10	Saco plástico para lixo hospitalares/infectantes capacidade 100 litros - branco	PCT	625955		SACO PLÁSTICO PARA LIXO HOSPITALARES/INFECTANTES CAPACIDADE 100 LITROS; SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM, 10 MICRAS, COR BRANCA, LEITOSO, CONTENDO O SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, RESISTÊNCIA MECÂNICA A SOLDA DE FUNDO É DE TIPO ESTRELA, CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME VEDANDO COMPLETAMENTE E NÃO PERMITINDO A PERDA DO CONTEÚDO DURANTE O MANUSEIO, PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 9191
LOTE 14					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

14.1	Equipo Fotossensível para Bomba de Infusão, de uso único (descartável)	UNID	610245	EQUIPO FOTOSSENSÍVEL PARA BOMBA DE INFUSÃO, DE USO ÚNICO (DESCARTÁVEL), ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COMPRIMENTO DE APROX. 2,30M, CONSTITUÍDO POR PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL COM FILTRO DE AR, CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL E TUBO EM PVC FOTOSSENSÍVEL, INTERMEDIADO POR SEGMENTO DE SILICONE GRAU MÉDICO, CONTENDO AINDA PINÇA CORTA FLUXO (TIPO ROLETE), INJETOR LATERAL (TIPO "Y") COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE SEGUIDO POR FILTRO DE SOLUÇÃO (15µM) E CONECTOR TERMINAL, COM CAPAS PROTETORAS NAS EXTREMIDADES, UTILIZADO PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS INJETÁVEIS EM VIAS PARENTERAIS, ESPECÍFICO PARA BOMBAS DE INFUSÃO. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPES DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME DE POLIETILENO COM POLIÉSTER. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS BOMBAS DE INFUSÃO NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-5
14.2	Equipo Macro Gotas	UNID	616945	EQUIPO MACRO GOTAS PARA SOLUÇÃO VENOSA DE INFUSÃO POR GRAVIDADE, ESTÉRIL APIROGÊNICO COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA, PONTA PERFURANTE , TRIFACETADA, ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE FRASCO DE SOLUÇÃO PARENTERAL, ENTRADA DE AR COM MEMBRANA HIDRÓFOBA E BACTERICIDA, CÂMARA GOTEJADORA TRANSPARENTE , FLEXÍVEL, TUBO EXTENSOR EM PVC COM 140M DE COMP. PINÇA ROLETE COM BOM DESLIZE QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DO FLUXO DE INFUSÃO, INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE MESMO APÓS SER PERFURADO DIVERSAS VEZES C/ AGULHA 40 X 12- LIVRE DE LÁTEX E ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE CATETER .EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO,CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA ,NÚMERO DE LOTE ,VALIDADE,FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-4

14.3	Equipo Macro Gotas Fotossensível	UNID	609639	EQUIPO MACRO GOTAS FOTOSSENSÍVEL DESCARTÁVEL - EQUIPO MACROGOTAS PARA SOLUÇÃO VENOSA DE INFUSÃO POR GRAVIDADE, ESTÉRIL APIROGÊNICO COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA, PONTA PERFURANTE , TRIFACETADA, ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE FRASCO DE SOLUÇÃO PARENTERAL, ENTRADA DE AR COM MEMBRANA HIDRÓFOBA E BACTERICIDA, CÂMARA GOTEJADORA TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, TUBO EXTENSOR EM PVC COM 140M DE COMP. PINÇA ROLETE COM BOM DESLIZE QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DO FLUXO DE INFUSÃO, INJETOR LATERAL AUTO-CICATRIZANTE MESMO APÓS SER PERFURADO DIVERSAS VEZES C/ AGULHA 40 X 12 - LIVRE DE LÁTEX E ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE CATETER. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-8
14.4	Equipo Micro Gotas	UNID	609658	EQUIPO MICRO GOTAS PARA SOLUÇÃO VENOSA DE INFUSÃO POR GRAVIDADE, ESTÉRIL APIROGÊNICO COM TAMPA PROTETORA NA ENTRADA E SAÍDA COM TAMPA PROTETORA E FILTRO, PONTA PERFURANTE, TRIFACETADA, ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE FRASCO DE SOLUÇÃO PARENTERAL, ENTRADA DE AR COM MEMBRANA HIDRÓFOBA E BACTERICIDA, CÂMARA GOTEJADORA TRANSPARENTE COM FILTRO 15MICRAS E MEMBRANA, FLEXÍVEL, TUBO EXTENSOR EM PVC COM NO MÍNIMO 1,50M DE COMP, PINÇA ROLETE DE ALTA PRECISÃO, COM BOM DESLIZE QUE PERMITA CONTROLE PRECISO DO FLUXO DE INFUSÃO, INJETOR LATERAL VALVULADO AUTOVEDANTE E CANAL EXCLUSIVO PARA PASSAGEM DE SOLUÇÕES, QUE NÃO PERMITA A INFUSÃO COM AGULHA, E CLAMP CORTA FLUXO ACIMA DO INJETOR, LIVRE DE LÁTEX E ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE CATETER. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

14.5	Equipo micro gotas com bureta com 150 ml de capacidade graduada	UNID	609724	EQUIPO MICRO GOTAS COM BURETA COM 150 ML DE CAPACIDADE GRADUADA, COM INJETOR LATERAL VALVULADO AUTOVEDANTE E CANAL EXCLUSIVO PARA PASSAGEM DE SOLUÇÕES, QUE NÃO PERMITA A INFUSÃO COM AGULHA AUTOVEDANTE E ENTRADA DE AR ATRAVÉS FILTRO HIDROFÓBO BACTERIOLÓGICO (APROX 0,22 MICRA) EM SUA PARTE SUPERIOR E ALÇA PARA PENDURAL EM UM SUPORTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COM CÂMARA DE CONTROLE DE GOTEJAMENTO ESPECÍFICO, TUBO EM PVC COM COMPRIMENTO DE 1,20M, COM CLAMP DE FECHAMENTO NA EXTENSÃO ENTRE O RECIPIENTE DE SOLUÇÃO E A BURETA, COM A PINÇA ROLETE PARA CONTROLE DE GOTEJAMENTO DE SOLUÇÕES, PONTA PERFURANTE PARA CONEXÃO EM SOLUÇÕES EM UMA DAS EXTREMIDADES, ADAPTADOR COM BICO LUER-LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA E FILTRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 8536-5
14.6	Equipo para dieta enteral com conexão escalonada de uso único descartável	UNID	610235	EQUIPO PARA DIETA ENTERAL COM CONEXÃO ESCALONADA DE USO ÚNICO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL ATÓXICO APIROGENICO COMPRIMENTO MÍNIMO 1,50M CONSTITUÍDO POR PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL COM FILTRO DE AR CÂMERA GOTEJADORA FLEXÍVEL E TUBO DE PVC TRANSPARENTE, INTERMEDIADO POR SEGMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-4

14.7	Torneira 3 vias plástica estéril descartável	UNID	457490		TORNEIRA 3 VIAS PLÁSTICA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA POR POLIETILENO, ALTA DENSIDADE, VOLANTE GIRATÓRIO COM SETAS INDICATIVAS, DOIS CONECTORES LUER FÊMEA E LUER MACHO, COM TAMPA PROTETORA REMOVÍVEL NAS 3 VIAS, RESISTENTE A LIPÍDEOS E A PRESSÃO DE ATÉ 5,5 BAR, AJUSTE PERFEITO, ENCAIXE HERMÉTICO A EVITAR DESCONEXÃO OU VAZAMENTO, COM CHAVE DE FÁCIL MANUSEIO QUE PERMITA RÁPIDA INTERRUPTÃO OU ADMINISTRAÇÃO DE SUBSTÂNCIA, ATÓXICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
LOTE 15					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
15.1	Equipo para administração de dieta enteral e água	UNID	610237		EQUIPO PARA ADMINISTRAÇÃO DE DIETA ENTERAL E ÁGUA EQUIPO DE USO ÚNICO (DESCARTÁVEL), ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COMPRIMENTO DE APROX. 2,55M, DE COLORAÇÃO LILÁS, CONSTITUÍDO POR DUAS ENTRADAS, SENDO UMA DOTADA DE PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL COM FILTRO DE AR, TUBO EM PVC E PINÇA ROLETE, E A SEGUNDA DOTADA DE PONTA TIPO PONTA CRUZ, PARA ADAPTAÇÃO À FRASCOS DE DIETA COM ENTRADA PONTA CRUZ, TUBO EM PVC E PINÇA ROLETE. SEGMENTO DE SILICONE. TUBO EM PVC, EXTENSOR LATERAL COM TERMINAÇÃO TIPO LUER PARA ADAPTAÇÃO DE SERINGAS CONVENCIONAIS. CONECTOR GRADUADO QUE PERMITE CONEXÃO AOS VÁRIOS TIPOS DE SONDAS NOSOENTERAIS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS BOMBAS DE INFUSÃO NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-4

15.2	Equipo Simples para Bomba de Infusão Descartável,	UNID	620775		EQUIPO SIMPLES PARA BOMBA DE INFUSÃO DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO (DESCARTÁVEL), ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COMPRIMENTO DE APROX. 2,00M, CONSTITUÍDO POR PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL COM FILTRO DE AR, CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL E TUBO EM PVC TRANSPARENTE, INTERMEDIADO POR SEGMENTO DE SILICONE GRAU MÉDICO, PINÇA CORTA FLUXO (TIPO ROLETE) E CONECTOR TERMINAL GRADUADO, COM CAPAS PROTETORAS NAS EXTREMIDADES, UTILIZADO PARA INFUSÃO DE LÍQUIDOS INJETÁVEIS EM VIA ENTERAL, ESPECÍFICO PARA BOMBAS DE INFUSÃO. APROX. 14ML. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPES DUPLA FACE DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS BOMBAS DE INFUSÃO NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 8536-8
LOTE 16					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
16.1	Água destilada	GALÃO 5 LT	367898		AGUA DESTILADA; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA; PARA MAQUINA DE AUTOCLAVE 5 LITROS SOLUÇÃO ESTÉRIL APIROGENICA, ACONDICIONADA EM GALÃO CONTENDO 5.000 ML
16.2	Envelope para esterilização 150mm x 250mm	PCT	462298		ENVELOPE PARA ESTERELIZAÇÃO 150MM X 250MM (AUTOSELANTE) - PAPEL GRAU CIRÚRGICO MAIS FILME PLÁSTICO LAMINADO, PROJETADOS SEM A PRESENÇA DE ÂNGULOS AGUDOS NA SUPERFÍCIE DA SELAGEM, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA DENTRO DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO E MELHOR PERFORMANCE NA ABERTURA, AUTO SELANTE, SEM A NECESSIDADE DE MÁQUINA SELADORA. - CAIXA COM 100 UNIDADES.
16.3	Escova para limpeza de instrumentais em geral com cerdas de nylon antimicrobianas nas duas extremidades	PCT	481850		ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS EM GERAL COM CERDAS DE NYLON ANTIMICROBIANAS NAS DUAS EXTREMIDADES, SENDO UMA EXTREMIDADE COM FILEIRA TRIPLA DE CERDAS COM 3,5 CM DE LARGURA;

					OUTRA EXTREMIDADE COM UMA FILEIRA DE CERDAS COM 2,3 CM DE LARGURA; CABO ANTIDERRAPANTE; 17,80 CM DE COMPRIMENTO TOTAL. PACOTE COM 03 UNIDADES
16.4	Escova para raspa acetabular com cerdas em nylon antimicrobianas, em uma extremidade em espiral, 4,5 x 4,5 cm; outra extremidade reta, 2,5 cm; Comprimento total 19 cm	PCT	481974		ESCOVA PARA RASPA ACETABULAR COM CERDAS EM NYLON ANTIMICROBIANAS, EM UMA EXTREMIDADE EM ESPIRAL, 4,5 X 4,5 CM; OUTRA EXTREMIDADE RETA, 2,5 CM; COMPRIMENTO TOTAL 19,0 CM. PACOTE COM 03 UNIDADES.
16.5	Fita Adesiva para Autoclave, fita termossensível indicadoras de processos para uso em autoclave	ROLO	626170		FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE, FITA TERMOSENSÍVEL INDICADORAS DE PROCESSOS PARA USO EM AUTOCLAVE - PARA CONTROLE DE TEMPERATURA EM AUTOCLAVE, COM BOA ADERÊNCIA, FÁCIL REMOÇÃO, COM LISTRAS QUE INDIQUEM EXPOSIÇÃO A TEMPERATURAS ELEVADAS, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 19 MM X 50 M. INDICADOR DE PROCESSO CLASSE 1, NORMA ISO 11140-1. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. ISENTO RMS. DE ACORDO COM ABNT NBR 16506-1
16.6	Indicador biológico para autoclave e vapor de leitura rápida, com tempo de resposta de no máximo 1h	UNID	624434		INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE E VAPOR DE LEITURA RÁPIDA, COM TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 1H (UMA) HORAS, POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, INDICADO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE BIOLÓGICO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO EM ESTERILIZADORES EQUIPADOS COM PRÉ-VÁCUO E TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 121°C A 134°. CONTENDO TUBO TERMOPLÁSTICO; ACS EM AÇO INOXIDÁVEL; FILTRO BACTERIOLÓGICO EM SMS; POPULAÇÃO MÍNIMA DE ESPOROS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS 105 INOCULADA EM TIRA DE PAPEL FILTRO (PORTADORA DE ESPOROS); LACRE E ETIQUETA ADESIVA COM INDICADOR QUÍMICO TIPO 1 IMPRESSO, QUE MUDA UNIFORMEMENTE DA COR ROSA PARA A COR PRETO. ASSIM A ALTERAÇÃO DA COR CONFIRMA QUE O INDICADOR BIOLÓGICO ESTEVE EXPOSTO AO VAPOR A 121°C OU MAIS. ACONDICIONADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA (FLASCONETE) ETIQUETADA PARA IDENTIFICAÇÃO, RESERVATÓRIO PARA O CALDO

					<p>NUTRIENTE ISENTO DE VIDRO, QUE É ROMPIDO COM O ACIONAMENTO DA TAMPA PARA BAIXO, PROTEGIDA POR PAPEL HIDROFÓBICO. FORNECIMENTO EM COMODATO DE 01 INCUBADORA AUTOMÁTICA DE LEITURA RÁPIDA, COM IMPRESSORA ACOPLADA, COMPATÍVEIS COM O INDICADOR BIOLÓGICO. A CONTRATADA SERÁ RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DAS INCUBADORAS DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO, INCLUINDO FORNECIMENTO DE PEÇAS SEM QUE ISTO IMPLIQUE EM QUALQUER CUSTO ADICIONAL PARA A CONTRATANTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 11140-1</p>
16.7	Indicador biológico para autoclave e vapor, com tempo de resposta de 5h	UNID	339628		<p>INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE E VAPOR, COM TEMPO DE RESPOSTA DE 5H (CINCO) HORAS, COLORIMÉTRICO, INDICADO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE BIOLÓGICO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 121°C A 134°. CONTENDO TUBO TERMOPLÁSTICO; ACS EM ACO INOXIDÁVEL; FILTRO BACTERIOLÓGICO EM SMS; POPULAÇÃO MÍNIMA DE ESPOROS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS 105 INOCULADA EM TIRA DE PAPEL FILTRO (PORTADORA DE ESPOROS); LACRE E ETIQUETA ADESIVA COM INDICADOR QUÍMICO TIPO 1 IMPRESSO, QUE MUDA UNIFORMEMENTE DA COR ROSA PARA A COR PRETO. ASSIM A ALTERAÇÃO DA COR CONFIRMA QUE O INDICADOR BIOLÓGICO ESTEVE EXPOSTO AO VAPOR A 121°C OU MAIS. ACONDICIONADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA (FLASCONETE) ETIQUETADA PARA IDENTIFICAÇÃO. FORNECIMENTO EM COMODATO DE 01 INCUBADORA POR PONTO DE UTILIZAÇÃO, COMPATÍVEL COM O INDICADOR BIOLÓGICO. A CONTRATADA SERÁ RESPONSÁVEL PELA MANUTENÇÃO DAS INCUBADORAS DURANTE O PERÍODO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO, INCLUINDO FORNECIMENTO DE PEÇAS SEM QUE ISTO</p>

					IMPLIQUE EM QUALQUER CUSTO ADICIONAL PARA A CONTRATANTE.
16.8	Integrador Químico Tipo 5 - c/250 lâminas para autoclave a vapor	CX	376428		INTEGRADOR QUÍMICO TIPO 5 - C/250 LÂMINAS PARA AUTOCLAVE A VAPOR CONSTITUÍDO UMA TIRA DE PAPEL ADESIVO, MEDINDO 95MM POR 16MM, COM UMA TINTA TERMOCRÔMICA QUE MUDA DA COR ROSA PARA MARROM QUANDO EXPOSTA AS TRÊS VARIÁVEIS CRÍTICAS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR (PRESENÇA DO VAPOR – TEMPO E TEMPERATURA), CONFORME NORMA ANSI/AAMI/ISO: 11140-1:2014, TIPO 5, PARA EQUIPAMENTOS COM CICLOS DE 121°C A 135°C, COM DESLOCAMENTO POR GRAVIDADE OU VÁCUO ASSISTIDO. PROPORCIONA UMA LEITURA FÁCIL E IMEDIATA. EMBALAGEM COM APROXIMADAMENTE 250 TIRAS CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 11140-1
16.9	Kit de escovas para limpeza de câmaras e racks de equipamentos (autoclaves e termodesinfectoras)	KIT	N/E		KIT DE ESCOVAS PARA LIMPEZA DE CÂMARAS E RACKS DE EQUIPAMENTOS (AUTOCLAVES E TERMODESINFECTORAS), COMPOSTO POR UMA ESCOVA COM CERDAS ARREDONDADAS EM NYLON E CABO TELESCÓPIO EM ALUMÍNIO, E UMA ESCOVA DE MÃO COM CERDAS EM NYLON. CABO TELESCÓPIO DE ALUMÍNIO EXPANSÍVEL DE 61CM A 122CM.

16.10	Papel Grau Cirúrgico (PGC) 200 x 370 mm para esterilização	PCT	444869		PAPEL GRAU CIRÚRGICO (PGC) 200 X 370 MM PARA ESTERILIZAÇÃO ENVELOPES AUTO-SELANTES COMPOSTOS DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 50G/M2 A 60G/M2, COMPOSTO EM 03 CAMADAS 100% POLIPROPILENO, PROCESSO SMS, SENDO A PRIMEIRA CAMADA SPUNBOND, A SEGUNDA CAMADA MELTBLOWN E A TERCEIRA CAMADA SPUNBOND. ESSAS CAMADAS DEVERÃO PROPORCIONAR BARREIRA MICROBIANA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES, PERMEABILIDADE SELETIVA PERMITINDO A PASSAGEM DO AR E DE AGENTES ESTÉRILIZANTES E RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA RASGO E TRAÇÃO+FILME LAMINADO POLIESTER/POLIPROPILENO, COM FITA ADESIVA, POSSIBILITANDO ABERTURA ASSÉPTICA, IMPRESSAS COM TINTAS INDICATIVAS PARA OS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO, NAS SEGUINTE COMBINAÇÕES: PARA ESTÉRILIZAÇÃO À VAPOR OU GÁS FORMALDEÍDO OU ÓXIDO DE ETILENO OU PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, VAPOR SATURADO E ETO. APRESENTAÇÃO PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 14990-9
16.11	Papel Grau Cirúrgico 150mm X 100m em dupla face,	BOBINA	443438		PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150MM X 100M EM DUPLA FACE, SENDO UMA DAS FACES EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CUJA COMPOSIÇÃO CONSISTE EM POLPA DE MADEIRA QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUIROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTANCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FERPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA DIAMETRO IDEAL 35 MICRA, E A OUTRA FACE EM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, MULTICAMADAS, NA COR AZUL, PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE POSSÍVEIS FALHAS DURANTE O PROCESSO DE SELAGEM, QUE SEJA RESISTENTE AO RASGO DURANTE O PROCESSO DE ABERTURA EVITANDO RESQUÍCIOS DE FILME NO PAPEL E COMPOSTO POR POLIESTER E POLIPROPILENO (PET/PP 54G/M ²), RESISTÊNCIA AO CALOR EM AMBAS AS FACES ATÉ 140°C, BORDAS LATERAIS COM SELAGEM EM FILETES DE VALOR NORMAL MÍNIMO DE 9MM DE LARGURA EM TODA EXTENSÃO, COM INDICADORES

					<p>QUÍMICOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO (AUTOCLAVE) E A OXIDO DE ETILENO (ETO) ESPAÇADOS A CADA 150MM IMPRESSOS ENTREAS CAMADAS DE FILME NÃO PERMITINDO A MIGRAÇÃO DE TINTA PARA O INTERIOR DO MESMO DURANTE A ESTERILIZAÇÃO E SINALIZAÇÃO QUE INDIQUE O SENTIDO CORRETO DE ABERTURA , OS INDICADORES QUÍMICOS DEVEM POSSUIR NO MÍNIMO 1 CM2 DE ÁREA, O TUBULAR DEVERÁ APRESENTAR NÚMERO DE LOTE IMPRESSO A NO MÍNIMO CADA 155 MM PERMITINDO RASTREABILIDADE DIMENSÕES E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS. DE ACORDO COM ABNT NBR 14990-2</p>
--	--	--	--	--	--

16.12	Papel Grau Cirúrgico 250mm X 100m em dupla face, sendo uma das faces em Papel Grau Cirúrgico	BOBINA	446031	<p>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250MM X 100M EM DUPLA FACE, SENDO UMA DAS FACES EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CUJA COMPOSIÇÃO CONSISTE EM POLPA DE MADEIRA QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUIROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTANCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FERPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA DIAMETRO IDEAL 35 MICRA, E A OUTRA FACE EM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, MULTICAMADAS, NA COR AZUL, PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE POSSÍVEIS FALHAS DURANTE O PROCESSO DE SELAGEM, QUE SEJA RESISTENTE AO RASGO DURANTE O PROCESSO DE ABERTURA EVITANDO RESQUÍCIOS DE FILME NO PAPEL E COMPOSTO POR POLIESTER E POLIPROPILENO (PET/PP 54G/M²), RESISTÊNCIA AO CALOR EM AMBAS AS FACES ATÉ 140°C, BORDAS LATERAIS COM SELAGEM EM FILETES DE VALOR NORMAL MÍNIMO DE 9MM DE LARGURA EM TODA EXTENSÃO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO (AUTOCLAVE) E A OXIDO DE ETILENO (ETO) ESPAÇADOS A CADA 150MM IMPRESSOS ENTREAS CAMADAS DE FILME NÃO PERMITINDO A MIGRAÇÃO DE TINTA PARA O INTERIOR DO MESMO DURANTE A ESTERILIZAÇÃO E SINALIZAÇÃO QUE INDIQUE O SENTIDO CORRETO DE ABERTURA, OS INDICADORES QUÍMICOS DEVEM POSSUIR NO MÍNIMO 1 CM2 DE ÁREA, O TUBULAR DEVERÁ APRESENTAR NÚMERO DE LOTE IMPRESSO A NO MÍNIMO CADA 155 MM PERMITINDO RASTREABILIDADE DIMENSÕES E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS. DE ACORDO COM ABNT NBR 14990-2</p>
-------	--	--------	--------	--

16.13	Papel Grau Cirúrgico 300mm X 100m em dupla face, sendo uma das faces em Papel Grau Cirúrgico	BOBINA	442386	<p>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300MM X 100M EM DUPLA FACE, SENDO UMA DAS FACES EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CUJA COMPOSIÇÃO CONSISTE EM POLPA DE MADEIRA QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUIROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTANCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FERPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA DIAMETRO IDEAL 35 MICRA, E A OUTRA FACE EM FILME LAMINADO TRANSPARENTE, MULTICAMADAS, NA COR AZUL, PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE POSSÍVEIS FALHAS DURANTE O PROCESSO DE SELAGEM, QUE SEJA RESISTENTE AO RASGO DURANTE O PROCESSO DE ABERTURA EVITANDO RESQUÍCIOS DE FILME NO PAPEL E COMPOSTO POR POLIESTER E POLIPROPILENO (PET/PP 54G/M²), RESISTÊNCIA AO CALOR EM AMBAS AS FACES ATÉ 140°C, BORDAS LATERAIS COM SELAGEM EM FILETES DE VALOR NORMAL MÍNIMO DE 9MM DE LARGURA EM TODA EXTENSÃO, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO (AUTOCLAVE) E A OXIDO DE ETILENO (ETO) ESPAÇADOS A CADA 150MM IMPRESSOS ENTREAS CAMADAS DE FILME NÃO PERMITINDO A MIGRAÇÃO DE TINTA PARA O INTERIOR DO MESMO DURANTE A ESTERILIZAÇÃO E SINALIZAÇÃO QUE INDIQUE O SENTIDO CORRETO DE ABERTURA , OS INDICADORES QUÍMICOS DEVEM POSSUIR NO MÍNIMO 1 CM2 DE ÁREA, O TUBULAR DEVERÁ APRESENTAR NÚMERO DE LOTE IMPRESSO A NO MÍNIMO CADA 155 MM PERMITINDO RASTREABILIDADE DIMENSÕES E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MS. DE ACORDO COM ABNT NBR 14990-2</p>
-------	--	--------	--------	---

16.14	Teste Bowie Dick	PCT	340924	<p>TESTE BOWIE DICK - PACOTE TESTE PARA VERIFICAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA BOMBA DE VÁCUO DE AUTOCLAVES, COMPATÍVEL COM PADRÃO AMERICANO, COMPOSTO POR 12 LÂMINAS INTERNAS DE 120X120MM, FOLHA TESTE EM PAPEL ADESIVO COM TINTA REATIVA TIPO 2 ATÓXICA E LIVRE DE METAIS PESADOS DE 120X120MM SENSÍVEL AOS PARÂMETROS CRÍTICOS DE ESTERILIZAÇÃO, QUE DEVERÁ MUDAR DA COR ROSA PARA A COR PRETA/MARROM, FOLHA ALERTA EM PAPEL ADESIVO COM TINTA REATIVA TIPO 2 E RÓTULO EXTERNO COM INDICADOR QUÍMICO TIPO 1 NA COR ROSA. DEVE-SE APRESENTAR EM UM PACOTE DESCARTÁVEL DE PRONTO USO, DISPOSTAS ENTRE SISTEMAS DE BARREIRA, SENDO UM DE CADA LADO COMPOSTO DE FOLHAS DE PAPEL POROSO. PESO TOTAL DO PACOTE MAIOR OU IGUAL A 100G. A FOLHA DE TESTE PRINCIPAL CONSISTE EM UM INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO EM COR ROSA, QUE VAI APRESENTAR MUDANÇA DE COLORAÇÃO UNIFORME, DENTRO DO ESPECTRO DE CORES COMPREENDENDO ENTRE O MARROM E COR PRETA. O TESTE DEVE DETECTAR FALHAS COMO: BOLHAS DE AR, VAZAMENTO DE AR, GAZES NÃO CONDENSÁVEIS, VAPOR SUPER SATURADO E VAPOR SUPER AQUECIDO. O TESTE DEVE VIR ACOMPANHADO DE UM GUIA DE INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS E VALIDADO CONFORME ANSI/AAMI/ST79:2017. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR ISO 11140-3; 11140-4 E 11140-5.</p>
16.15	Teste desafio reutilizável	UNID		<p>DISPOSITIVO DESAFIO DE PROCESSO REUTILIZÁVEL, CONSTITUÍDO POR UM INVÓLUCRO CILÍNDRICO DE ENGENHARIA TÉRMICA, VEDAÇÃO POR ROSQUEAMENTO E SISTEMA INTERNO DE CALIBRAÇÃO DE FLUXO DE VAPOR E COMPONENTE INTERNO PARA ABSORÇÃO DE CONDENSADO. PARA VALIDAÇÃO DE CICLOS DE ESTERILIZADORES A VAPOR E LIBERAÇÃO DE CARGA, CONFORME RDC 35 DE 16 DE AGOSTO DE 2010, EM CICLOS DE NO MÍNIMO 3,5 MIN A 132C E 20 MINUTOS A 121C. DEVE OBEDECER A NORMA ANSI/AAMI ST79, PODENDO SER UTILIZADO COMO LIBERADOR DE CARGA E CICLOS SUBSEQUENTES. SUA CONSTRUÇÃO DEVE PERMITIR A UTILIZAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS FLUORIMÉTRICOS OU</p>

					COLORIMÉTRICOS E INDICADORES QUÍMICOS TIPO 5 OU 6, SER 100% REICLÁVEL E REUTILIZÁVEL POR ATÉ 500 CICLOS DE FUNCIONAMENTO, POSSUIR CÓDIGO DATAMATRIX E NÚMERO DE SÉRIE NO CORPO E TAMPA E POSSUIR VÁLVULA DE LIMPEZA EM SUA EXTREMIDADE INFERIOR.
LOTE 17					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

17.1	Bandagem Elástica Funcional Adesiva - 5m x 6cm	UNID	478135	<p>BANDAGEM ELÁSTICA FUNCIONAL ADESIVA 5M X 6CM ATADURA ADESIVA ELÁSTICA (TIPO TENSOPLAST) - DE 5M X 6CM (APROX.) DESCRIÇÃO: ATADURA ADESIVA ELÁSTICA CONFECCIONADA EM TECIDO ELÁSTICO, CONSTITUÍDO DE FIOS DE ALGODÃO NO SENTIDO DA TRAMA E FIO SINTÉTICO NO SENTIDO DO URDURME. DOTADA DE ELASTICIDADE, MACIEZ E ABSORVÊNCIA ADEQUADA À SUA FINALIDADE E RESISTÊNCIA AOS MEIOS DE ESTERILIZAÇÃO, SEM PERDA DA ELASTICIDADE. DEVERÁ APRESENTAR-SE UNIFORMEMENTE ENROLADA, COM BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS; ISENÇÃO DE FALHAS NA TECELAGEM OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL AO SEU USO. CARACTERÍSTICAS: HIPOALERGÊNICO. RAYON ELÁSTICO DE ALTA QUALIDADE, QUE PERMITE FIRMEZA E COMPRESSÃO CONTROLADA. ADESIVO POROSO QUE AJUDA A PREVENIR A MACERAÇÃO DA PELE. BORDAS MACIAS E NÃO ABRASIVAS PARA PREVENIR CORTES OU MARCAS NA PELE. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 5 M X 6 CM (APROXIMADAMENTE). CONDIÇÃO GERAL: APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. EMBALAGEM: REACONDICIONADO DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE, DE FORMA A GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O LOCAL DE USO. DEVERÃO CONSTAR EXTERNAMENTE NA EMBALAGEM OS SEGUINTE DADOS: CONTEÚDO QUALITATIVO E QUANTITATIVO, MARCA COMERCIAL, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, CNPJ DA EMPRESA E DEMAIS DADOS QUE CONSTEM NA LEI 8078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR). COMPROVANTE DE REGULARIDADE DO PRODUTO NA AGÊNCIA NACIONAL DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA, ATRAVÉS DE CÓPIA AUTENTICADA DO REGISTRO, DA ISENÇÃO, DE NOTIFICAÇÃO OU CADASTRAMENTO, OU CÓPIA DA PUBLICAÇÃO NO D.O.U. ONDE COMPROVE O N.º E DATA DO VENCIMENTO, OU PEDIDO DE REVALIDAÇÃO CONFORME NORMAS VIGENTES DA ANVISA, OU AINDA, SE FOR O CASO, COMPROVAR QUE O PRODUTO NÃO ESTÁ SOB CONTROLE SANITÁRIO. PARA COMPROVAÇÃO TAMBÉM SERÃO ACEITOS "PRINTS" DE PÁGINAS DO SÍTIO DA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA</p>
------	--	------	--------	---

					SANITÁRIA -ANVISA, QUE ESTARÃO SUJEITOS À CONFIRMAÇÃO. VALIDADE DO PRODUTO: MÍNIMO DE 12 MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA
17.2	Exercitador de mão em látex em aro rígido na cor vermelho.	UNID	430973		EXERCITADOR DE MÃO EM LÁTEX EM ARO RÍGIDO NA COR VERMELHO.
17.3	Exercitador de mão em látex em aro rígido na cor amarelo.	UNID	430973		EXERCITADOR DE MÃO EM LÁTEX EM ARO RÍGIDO NA COR AMARELO.
17.4	Faixa elástica látex na cor cinza embalada individualmente com 1 metro	UNID	618056		FAIXA ELÁSTICA LÁTEX NA COR CINZA EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM 1 METRO
17.5	Faixa elástica látex na cor laranja embalada individualmente com 1 metro	UNID	618010		FAIXA ELÁSTICA LÁTEX NA COR LARANJA EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM 1 METRO
17.6	Faixa elástica látex na cor verde embalada individualmente com 1 metro	UNID	618028		FAIXA ELÁSTICA LÁTEX NA COR VERDE EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM 1 METRO
17.7	Moxa de carvão de Artemisia	UNID	477968		MOXA DE CARVÃO DE ARTEMISIA.

LOTE 18					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
18.1	Esparadrapo 10 cm x 4,5 m, branco,	Rolo	446603		ESPARADRAPO 10 CM X 4,5 M, COMPOSTO DE TECIDO 100% ALGODÃO, COM APLICAÇÃO DE MASSA ADESIVA À BASE DE LÁTEX NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA IMPERMEABILIZANTE, COR BRANCA, ALTA ADESIVIDADE, FLEXIBILIDADE, TRATAMENTO ESPECIAL PARA FACILITAR O RASGO SEM DESFIAMENTO, BORDAS SERRILHADAS. ENROLADO SOBRE SI EM CARRETEL PLÁSTICO COM CAPA DE PROTEÇÃO RESISTENTE, EMBALAGEM DE ENTREGA COM ATÉ 100 UNIDADES. ROLO UNIFORME, COM TAMPA IDENTIFICADA, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM. PRODUTO E EMBALAGEM DEVEM ESTAR DE ACORDO COM NORMAS E LEGISLAÇÕES VIGENTES.
18.2	Esponja Hemostática não absorvível - 5,0 x 5,0 cm	CX C/10	431262		ESPONJA HEMOSTÁTICA NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. CONFECCIONADA EM BIPOLÍMERO OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO. INDICADA PARA HEMOSTASIA NOS CASOS DE REMOÇÃO DE ACESSO VENOSO, COLETA DE EXAMES LABORATORIAIS, CERTOS PROCEDIMENTOS ENDOVASCULARES, CIRÚRGICOS, ODONTOLÓGICOS E EMERGÊNCIAS TRAUMÁTICAS. MEDIDA APROXIMADA: 5,0 CM X 5,0 CM. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 10 UNIDADES
18.3	Esponja Hemostática não absorvível - 8,0 x 8,0 cm	CX C/10	614379		ESPONJA HEMOSTÁTICA NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. CONFECCIONADA EM BIPOLÍMERO OU TECNOLOGIA COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO. INDICADA PARA HEMOSTASIA NOS CASOS DE REMOÇÃO DE ACESSO VENOSO, COLETA DE EXAMES LABORATORIAIS, CERTOS PROCEDIMENTOS ENDOVASCULARES, CIRÚRGICOS, ODONTOLÓGICOS E EMERGÊNCIAS TRAUMÁTICAS. MEDIDA APROXIMADA: 8,0 CM X 8,0 CM. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 10 UNIDADES

18.4	Fita Adesiva Crepe Hospitalar 19 mm x 50 m	ROLO	631803		FITA ADESIVA CREPE HOSPITALAR 19 MM X 50 M, CONFECCIONADO EM DORSO DE PAPEL CREPADO RECEBENDO EM UMA DE SUAS FACES MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA E NA OUTRA FACE UMA FINA CAMADA IMPERMEABILIZANTE DE RESINAS ACRÍLICAS MEDINDO 19MMX50M, UNIFORMEMENTE ENROLADA EM DORSO DE PAPELÃO, DE FÁCIL REMOÇÃO EMBALADA INDIVIDUALMENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, Nº. DO LOTE E REGIST. NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM ABNT NBR 16506-1
18.5	Fita Microporosa 10 cm X 4,5 m	ROLO	631735		FITA MICROPOROSA 10 CM X 4,5 M CONSTITUÍDA DE RAYON VISCOSO E NÃO TECIDO MICROPOROSO, COM ADESIVO SINTÉTICO A BASE DE POLÍMERO HIPOALERGÊNICO BEM DISTRIBUÍDO E COM BOA ADERÊNCIA. COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 25MM X 10M. EMBALAGEM :CARRETEL PLÁSTICO COM ABAS E CAPA DE PROTEÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 16506-1
18.6	Fita Microporosa 2,5 cm X 10 m	ROLO	631733		FITA MICROPOROSA 2,5CM X 10 M CONSTITUÍDA DE RAYON VISCOSO E NÃO TECIDO MICROPOROSO, COM ADESIVO SINTÉTICO A BASE DE POLÍMERO HIPOALERGÊNICO BEM DISTRIBUÍDO E COM BOA ADERÊNCIA. COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 25MM X 10M. EMBALAGEM :CARRETEL PLÁSTICO COM ABAS E CAPA DE PROTEÇÃO. DE ACORDO COM ABNT NBR 16506-1
LOTE 19					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
19.1	Abaixador de Língua	PCT C/100	423465		ABAIXADOR DE LÍNGUA. ESPÁTULA DE MADEIRA, DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS, SEM REBARBAS, MEDIDAS APROXIMADAS: 14 CM (COMPRIMENTO) X 1,50CM (LARGURA) X 2 MM (ESPESSURA) .EMBALADO INDIVIDUALMENTE, PACOTE COM 100 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.
19.2	Aparelho de barbear, tipo lâmina descartável	UNID	5207		APARELHO DE BARBEAR, DESCARTÁVEL, LÂMINA AÇO INÓX, QUANTIDADE DE LÂMINAS 02 UNIDADES, MATERIAL CABO DE PLÁSTICO, ANATÔMICO, COM ESTRIAS

					DE BORRACHA, COM FITA LUBRIFICANTE. DE ACORDO COM A NM-IEC 60335-2-8
19.3	Kit para tricotomia	UNID			KIT P/TRICOTOMIA, COMPOSTO DE 01 CAMPO DESCARTAVEL (40X40) APROX COM 01 FACE MACIA E ABSORVENTE OUTRA IMPERMEAVEL, 01 ESPONJA 08X05CM, 04 COMPRESSAS DE PAPEL ABSORVENTE MEDINDO 30X30CM, 1 APARELHO DE BARBEAR COM 2 SUPERFICIES CORTANTES, PROTEGIDAS POR BORDAS DENTEADAS E TAMPA DE PROTECAO NAS LAMINAS, ÁGUA PARA INJEÇÃO EM AMPOLA DE 10ML, E PAR DE LUVAS NITRÍLICAS MD ESTERIL EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, USO UNICO, ESTERIL, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE
19.4	Cadarço sarjado branco	ROLO	440708		CADARÇO SARJADO BRANCO 90% ALGODÃO 10% POLIÉSTER PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ROLO COM 10 METROS DE COMPRIMENTO
19.5	Clamp Umbilical Descartável,	UNID	447065		CLAMP UMBILICAL DESCARTÁVEL INDICADO PARA CLAMPEAMENTO/FECHAMENTO DO CORDÃO UMBILICAL. FABRICADO EM RESINA DE ENGENHARIA RESISTENTE, ATÓXICO, ANTIALÉRGICO, NA COR BRANCA. POSSUI FORMATO EM V, DE CORPO ÚNICO, COM BORDAS ARREDONDAS E PARTE INTERNA DUPLAMENTE SERRILHADA, COM DESNÍVEL E SISTEMA DE TRAVAMENTO DUPLO COM LACRE DEFINITIVO. DIMENSÕES COMPRIMENTO: 54 MM LARGURA: 10 MM (FECHADO). ESPESSURA PARTE SERRILHADA: 5 MM. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 100 UNIDADES
LOTE 20					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

20.1	Dispositivo Intra-Uterino T de cobre, modelo Tcu 380 A com dimensões de 36 mm na haste vertical e 32 mm na haste horizontal (braços).	UNID	612010	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO T DE COBRE, TCU 380 A COM DIMENSÕES DE 36 MM NA HASTE VERTICAL E 32 MM NA HASTE HORIZONTAL (BRACOS), DIÂMETRO DO BULBO 3 MM. A PARTE PRINCIPAL DE POLIETILENO DO T DE COBRE DEVE SER BOBINADA COM APROXIMADAMENTE 176MG DE FIO DE COBRE E COM UM ANEL DE COBRE EM CADA BRACO TRANSVERSAL. A SUPERFÍCIE EXPOSTA DE COBRE DEVE SER DE 380+- 20MM ² . A PONTA VERTICAL DO T DEVE AUMENTAR PARA FORMAR UM GLOBO DE 3MM DE DIÂMETRO, DOTADO DE UM FIO COM UM SÓ FILAMENTO DE POLIETILENO PRESO ATRAVÉS DE GLOBO, FORMANDO DOIS FIOS NA PONTA PARA FACILITAR A REMOÇÃO DO DISPOSITIVO INTRA UTERINO. A PARTE PRINCIPAL DO T DEVE CONTER SULFATO DE BÁRIO PARA TORNÁ-LO RADIOPACO, O T DE COBRE DEVE SER EMBALADO JUNTO COM UM TUBO INTRODUTOR E UM ÊMBOLO, NUMA BOLSA DE POLIETILENO TIPO PAPEL GRAU CIRÚRGICO. O TUBO DEVE SER EQUIPADO COM UMA BORDA MÓVEL PARA MEDIR A PROFUNDIDADE DO ÚTERO. DEVE ESTAR CONTIDO EM INVÓLUCRO ESTÉRIL, COM FOLHETO DE INSTRUÇÃO DE USO. DE ACORDO COM A ABNT NBR 7439
20.2	Escova Cervical Ginecológica descartável	UNID	460913	ESCOVA CERVICAL GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL ESTERILIZADA PARA COLETA DE MATERIAIS PARA EXAME DE PAPANICOLAU, COM HASTE PLÁSTICA FLEXÍVEL OCTAVADA DE 16 CM. E CERDAS MACIAS, DE NYLON DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO DE 2 CM. COMPRIMENTO TOTAL 18 CM. USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLETILENO/ POLIPROPILENO, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E ABERTURA ASSÉPTICA.
20.3	Espátula de Ayre	PCT	453693	ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA DESCARTÁVEL - PCT C/ 100 UNIDADES, DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS, SEM REBARBAS, MEDIDAS APROXIMADAS: 140 (COMPRIMENTO) X 15 (LARGURA) X 2MM (ESPESSURA) E (VARIAÇÃO DE MEDIDAS EM ATÉ 25% PARA MAIS OU PARA MENOS). PACOTE C/ 100 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. ISENTO DE RMS

20.4	Espéculo vaginal descartável grande transparente	UNID	479756	<p>ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL GRANDE TRANSPARENTE, NÃO ESTÉRIL, COM FIBRA ÓPTICA PARA USO COM FONTE DE LUZ, 2 VÁLVULAS ARTICULADAS COM 116 MM DE EXTENSÃO E 43 MM. DE MAIOR LARGURA DISTAL, QUE SE ABREM PELA AÇÃO PARAFUSO JÁ ACOPLADO AO ORIFÍCIO DE ENTRADA, EXIBE EM SUA EXTREMIDADE PROXIMAL FORMAÇÃO CILÍNDRICA DE FIBRA ÓPTICA, COM APROXIMADAMENTE 30 MM DE EXTENSÃO E 5 MM. QUE APRESENTA ALERTA PROJETANDO-SE NA POSIÇÃO DE 12 HORAS DE UM RELÓGIO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO E ABERTURA ASSÉPTICA, COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. ESTÉRIL. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS FONTE DE LUZ NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO.</p>
20.5	Espéculo vaginal descartável médio	UNID	479757	<p>ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL MÉDIO, TRANSPARENTE, NÃO ESTÉRIL, COM FIBRA ÓPTICA PARA USO COM FONTE DE LUZ, 2 VÁLVULAS ARTICULADAS COM 116 MM DE EXTENSÃO E 33 MM. DE MAIOR LARGURA DISTAL, QUE SE ABREM PELA AÇÃO PARAFUSO JÁ ACOPLADO AO ORIFÍCIO DE ENTRADA, EXIBE EM SUA EXTREMIDADE PROXIMAL FORMAÇÃO CILÍNDRICA DE FIBRA ÓPTICA, COM APROXIMADAMENTE 30 MM DE EXTENSÃO E 5 MM. QUE APRESENTA ALERTA PROJETANDO-SE NA POSIÇÃO DE 12 HORAS DE UM RELÓGIO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO E ABERTURA ASSÉPTICA, COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. ESTÉRIL. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS FONTE DE LUZ NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO.</p>

20.6	Kit Papanicolau com fibra ótica - Tamanho M	UNID	N/E	<p>KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL COMPOSTO POR: 1 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS, SEM REBARBAS COM APROXIMADAMENTE 19CM DE COMPRIMENTO, 1 (UMA) ESCOVA CERVICAL GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL ESTÉRILIZADA PARA COLETA DE MATERIAIS PARA EXAME DE PAPANICOLAU, COM HASTE PLÁSTICA FLEXÍVEL OCTAVADA DE APROXIMADAMENTE 16 CM E CERDAS MACIAS DE NYLON DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO DE 2 CM. COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADAMENTE 18 CM, 1 (UMA) LAMINA DE VIDRO 25MM X 75MM X 1MM DE ESPESSURA, SENDO UMA PARTE FÔSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 1 (UMA) CAIXA PORTA LAMINAS 28MM X 84MM, 1 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLINS TAMANHO MÉDIO (156 MM COMPRIMENTO, 28 MM LARGURA PROXIMAL), COM FIBRA ÓPTICA PARA USO COM FONTE DE LUZ E 1 (UM) PAR DE LUVAS EM EVA TAMANHO ÚNICO. EMBALADO EM PAPEL FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. OBSERVAÇÃO: OS COMPRIMENTOS MENCIONADAS PODERÃO TER UMA VARIAÇÃO DE 1CM PARA MAIS OU PARA MENOS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS FONTE DE LUZ NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO.</p>
------	---	------	-----	---

20.7	Kit Papanicolau com fibra ótica - Tamanho G	UNID	N/E	<p>KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL COMPOSTO POR: 1 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS, SEM REBARBAS COM APROXIMADAMENTE 19CM DE COMPRIMENTO, 1 (UMA) ESCOVA CERVICAL GINECOLÓGICA DESCARTÁVEL ESTÉRILIZADA PARA COLETA DE MATERIAIS PARA EXAME DE PAPANICOLAU, COM HASTE PLÁSTICA FLEXÍVEL OCTAVADA DE APROXIMADAMENTE 16 CM. E CERDAS MACIAS DE NYLON DE FORMATO LEVEMENTE CÔNICO DE 2 CM. COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADAMENTE 18 CM, 1 (UMA) LAMINA DE VIDRO 25MM X 75MM X 1MM DE ESPESSURA, SENDO UMA PARTE FÔSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 1 (UMA) CAIXA PORTA LAMINAS 28MM X 84MM, 1 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLINS TAMANHO GRANDE (166 MM COMPRIMENTO, 33,5 MM LARGURA PROXIMAL), COM FIBRA ÓPTICA PARA USO COM FONTE DE LUZ E 1 (UM) PAR DE LUVAS EM EVA TAMANHO ÚNICO. EMBALADO EM PAPEL FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. OBSERVAÇÃO: OS COMPRIMENTOS MENCIONADAS PODERÃO TER UMA VARIAÇÃO DE 1CM PARA MAIS OU PARA MENOS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM REGIME DE CONCESSÃO GRATUITA AS FONTE DE LUZ NA QUANTIDADE SOLICITADA PELA ADMINISTRAÇÃO.</p>
------	---	------	-----	---

20.8	Kit Papanicolau - Tamanho P	UNID	405738	<p>KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL, COMPOSTO POR: 01 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA COM 19 CM DE COMPRIMENTO, 01 (UMA) ESCOVA CERVICAL COM CERDAS DE 2 CM EM FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, FABRICADA COM FIOS DE NYLON E HASTE PLÁSTICA DE 16 CM, COMPRIMENTO TOTAL DE 18 CM, 01 (UMA) LÂMINA DE VIDRO MEDINDO 2,5 X 7,5 CM COM 1 MM DE ESPESSURA E PARTE FOSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 01 (UMA) CAIXA PORTA-LÂMINAS MEDINDO 2,8 X 8,4 CM, 01 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLIN EM TAMANHOS P (161 MM COMPRIMENTO, 22 MM LARGURA PROXIMAL, 22 MM LARGURA DISTAL, EIXO LONGITUDINAL 88 MM), E 01 (UM) PAR DE LUVAS NITRÍLICAS TAMANHO ÚNICO. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APIROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, ISENTOS DE LÁTEX, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E BIODEGRADÁVEL. PRODUTO ESTÉRILIZADO POR MÉTODO VALIDADO (ÓXIDO DE ETILENO OU RADIAÇÃO GAMA), EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, COM IDENTIFICAÇÃO COMPLETA INCLUINDO COMPOSIÇÃO, LOTE, VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA E REGISTRO NA ANVISA VIGENTE</p>
20.9	Kit Papanicolau - Tamanho M	UNID	405739	<p>KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL, COMPOSTO POR: 01 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA COM 19 CM DE COMPRIMENTO, 01 (UMA) ESCOVA CERVICAL COM CERDAS DE 2 CM EM FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, FABRICADA COM FIOS DE NYLON E HASTE PLÁSTICA DE 16 CM, COMPRIMENTO TOTAL DE 18 CM, 01 (UMA) LÂMINA DE VIDRO MEDINDO 2,5 X 7,5 CM COM 1 MM DE ESPESSURA E PARTE FOSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 01 (UMA) CAIXA PORTA-LÂMINAS MEDINDO 2,8 X 8,4 CM, 01 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLIN EM TAMANHOS M (171 MM COMPRIMENTO, 25 MM LARGURA PROXIMAL, 28 MM LARGURA DISTAL, EIXO LONGITUDINAL 93 MM), E 01 (UM) PAR DE LUVAS NITRÍLICAS TAMANHO ÚNICO. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APIROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, ISENTOS DE LÁTEX, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E BIODEGRADÁVEL. PRODUTO ESTÉRILIZADO POR MÉTODO VALIDADO (ÓXIDO DE ETILENO OU</p>

					RADIAÇÃO GAMA), EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, COM IDENTIFICAÇÃO COMPLETA INCLUINDO COMPOSIÇÃO, LOTE, VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA E REGISTRO NA ANVISA VIGENTE
20.10	Kit Papanicolau - Tamanho G	UNID	405740		KIT PAPANICOLAU ESTÉRIL, COMPOSTO POR: 01 (UMA) ESPÁTULA DE AYRE EM MADEIRA COM 19 CM DE COMPRIMENTO, 01 (UMA) ESCOVA CERVICAL COM CERDAS DE 2 CM EM FORMATO LEVEMENTE CÔNICO, FABRICADA COM FIOS DE NYLON E HASTE PLÁSTICA DE 16 CM, COMPRIMENTO TOTAL DE 18 CM, 01 (UMA) LÂMINA DE VIDRO MEDINDO 2,5 X 7,5 CM COM 1 MM DE ESPESSURA E PARTE FOSCA DESTACADA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE, 01 (UMA) CAIXA PORTA-LÂMINAS MEDINDO 2,8 X 8,4 CM, 01 (UM) ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLIN EM TAMANHOS G (181 MM COMPRIMENTO, 29 MM LARGURA PROXIMAL, 32 MM LARGURA DISTAL, EIXO LONGITUDINAL 100 MM), E 01 (UM) PAR DE LUVAS NITRÍLICAS TAMANHO ÚNICO. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APIROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, ISENTOS DE LÁTEX, DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL E BIODEGRADÁVEL. PRODUTO ESTÉRILIZADO POR MÉTODO VALIDADO (ÓXIDO DE ETILENO OU RADIAÇÃO GAMA), EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, COM IDENTIFICAÇÃO COMPLETA INCLUINDO COMPOSIÇÃO, LOTE, VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA E REGISTRO NA ANVISA VIGENTE

20.11	Kit para Inserção de DIU descartável, estéril	KIT	256519		KIT PARA INSERÇÃO DE DIU DESCARTÁVEL ESTÉRIL, COMPOSTO POR: 01 ESPÉCULO VAGINAL MODELO COLLINS TAMANHO MÉDIO (156 MM COMPRIMENTO, 28 MM LARGURA PROXIMAL) DESCARTÁVEL, 01 PINÇA CHERRON 24,5 CM DE COMPRIMENTO DESCARTÁVEL, 01 PINÇA POZZY 26,5 CM DE COMPRIMENTO DESCARTÁVEL, 01 HISTERÔMETRO COM HASTE CENTIMETRADA DE 25 CM DE COMPRIMENTO DESCARTÁVEL, 01 DILATADOR COM PONTA LEVEMENTE CURVA, DIÂMETRO PROGRESSIVO SENDO PROXIMAL 3MM PROGREDINDO ATÉ 5,5MM DE DIÂMETRO DISTAL E COMPRIMENTO TOTAL DE 19 CM, 01 TESOURA LONGA PONTA CURVA, EM LIGA METÁLICA, 25 CM DE COMPRIMENTO DESCARTÁVEL, 01 PAR DE LUVAS DE LÁTEX, 10 COMPRESSAS DE GAZE DE 11 A 13 FIOS, TAMANHO 7,5 X 7,5 CM DOBRADA, E 01 CAMPO PARA COBERTURA DE MESA 100% POLIPROPILENO LAMINADO EM POLIETILENO ABSORVENTE, GRAMATURA 50G/M2, COM TAMANHO 60 CM X 60 CM. EMBALADO EM PAPEL FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO COM NÚMERO DE LOTE NA EMBALAGEM, FABRICAÇÃO E VALIDADE E ANVISA/MS. USO ÚNICO. OBSERVAÇÃO: OS COMPRIMENTOS MENCIONADAS PODERÃO TER UMA VARIAÇÃO DE 1CM PARA MAIS OU PARA MENOS.
LOTE 21					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO	
21.1	Higienizador Íntimo pré consulta proctológica / ginecológica	UNID	N/E	HIGIENIZADOR ÍNTIMO PARA AUXÍLIO NO COMBATE A CONSTIPAÇÃO INTESTINAL, HIGIENE PRÉ CONSULTA PROCTOLÓGICA E/OU GINECOLÓGICA, HIGIENE PRÉ E PÓS RELAÇÃO SEXUAL, UNISSEX E DESCARTÁVEL APÓS O USO, CONFECCIONADO EM MATERIAL 100% ATÓXICO, FLEXÍVEL, INERTE, LEVE E IMPERMEÁVEL EM MATERIAL DE PEDB (POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE), CONTENDO AS SEGUINTE DIMENSÕES: 70X30 MM NA BASE DA ROSCA, 10 MM DE DIÂMETRO NA PONTA DE INSERÇÃO, 6,2 CM DE COMPRIMENTO DO APLICADOR DE CARACTERÍSTICA ARREDONDADA, 1 CM DE DIÂMETRO DO APLICADOR, BOCAL DE	

					28 MM, CONECTÁVEL EM QUALQUER GARRAFA PET OU CHUVEIRINHO RESIDENCIAL.
21.2	Coletor Universal estéril 80ml, graduado,	PCT	619137		COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL 80ML, GRADUADO, PACOTE COM 100 UNIDADES, DESCARTÁVEL, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, SEM PÁ, COM TAMPA VERMELHA, MATERIAL FABRICADO EM POLIESTIRENO CRISTAL; PARA COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO COM CAPACIDADE ENTRE 80, COM TAMPA ROSQUEADA QUE IMPEÇA VAZAMENTO E ESCALA DE 10 EM 10 ML GRAVADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE PARA UTILIZAÇÃO DEVE SER SUPERIOR A 12 MESES, A PARTIR DO RECEBIMENTO NA UNIDADE.- COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL, PACOTE COM 100 UNIDADES.
21.3	Compressa de tecido não tecido (TNT) umedecido em álcool isopropílico a 70%, não inflamável 6,5 cm X 3 cm - com 200 unidades	CX C/200	392369		COMPRESSA DE TECIDO NÃO TECIDO (TNT) UMEDECIDO EM ÁLCOOL ISOPROPÍLICO A 70%, NÃO INFLAMÁVEL. RECOMENDADO PARA ANTISSEPSIA DA PELE E ASSEPSIA DE PEQUENOS OBJETOS OU DISPOSITIVOS MÉDICO-HOSPITALARES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE TERMOSELADO E LACRADO EM POLÍMERO PLÁSTICO COM REVESTIMENTO ALUMINIZADO. MEDIDAS: 6,5 CM X 3 CM. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE TERMOSELADO, LACRADO, EM POLÍMERO PLÁSTICO COM REVESTIMENTO ALUMINIZADO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 200 UNIDADES.

21.4	Fita Reagente para Exame de Proteinúria.	CX C/150	339560		FITA REAGENTE PARA EXAME DE PROTEINÚRIA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE E PRAZO DE VALIDADE.
21.5	Fixador para lâmina de para exame citoatológico para citologia oncótica	FRASCO	N/E		FIXADOR PARA LÂMINA DE PARA EXAME CITOATLÓGICO PARA CITOLOGIA ONCÓTICA - SPRAY, HOMOGÊNEO, SECAGEM RÁPIDA, EM FRASCOS COM 100ML. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE E PRAZO DE VALIDADE. ISENTO DE RMS.
21.6	Garrote livre de látex em tiras descartáveis a cada 46 cm, tamanho 2,5x46	CX	614779		GARROTE LIVRE DE LÁTEX EM TIRAS DESCARTÁVEIS A CADA 46 CM, TAMANHO 2,5X46 CM CAIXA COM 25 UNIDADES
21.7	Kit coleta de urina tipo II,	KIT	619162		KIT PARA COLETA DE URINA TIPO II, COMPOSTO POR UM COPO COLETOR TIPO BECKER 80 ML CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), TIPO BECKER E UM TUBO CÔNICO DE 12 ML, GRADUADO, COM TAMPAS SOB PRESSÃO, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) OU POLIESTIRENO (PS), INDICADO PARA PROCEDIMENTOS MANUAIS E EM AUTOMAÇÃO. ESTÉRILIZADO COM ÓXIDO DE ETILENO;
21.8	Kit teste rápido para BHCG sensibilidade 25UI/ml, em tiras.	KIT	351627		KIT TESTE RÁPIDO PARA BHCG SENSIBILIDADE 25UI/ML, EM TIRAS.
21.9	Lâmina fosca de vidro lapidada 25mm X 75mm.	CX	409705		LÂMINA FOSCA DE VIDRO LAPIDADA 25MM X 75MM. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 50 UNIDADES.
21.10	Swab	CX C/100	440736		SWAB - HASTE CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP).; ALGODÃO; ESTERILIZADOS POR ÓXIDO DE ETILENO; APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 100 UNIDADES, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. SWAB ESTÉRIL EM HASTE PLÁSTICA PARA COLETA DE MATERIAL BIOLÓGICO COMO SECREÇÕES DE OROFARINGE, OCULAR, MATERIAL GENÉTICO, PROCEDIMENTOS GINECOLÓGICOS E TODO TIPO DE COLETA DE MATERIAL QUE PRECISE SER ABSORVIDO. O SWAB ESTÉRIL VEM COM ALGODÃO ESPECIAL DE ALTA ABSORÇÃO, QUE GARANTE UMA ABUNDANTE COLETA FACILITANDO ASSIM A ANÁLISE DO MATERIAL COLETADO. PARA MAIOR SEGURANÇA DO PACIENTE E CREDIBILIDADE DO LABORATÓRIO NOSSOS SWABS ESTÉREIS SÃO

					ESTERILIZADOS POR SISTEMA DE RAIOS GAMA E EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, CAIXA COM 100 UNIDADES.
21.11	Tubo cônico tipo falcon estéril com rosca 15ml	UNID	431205		TUBO CÔNICO TIPO FALCON ESTÉRIL COM ROSCA 15ML.
LOTE 22					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
22.1	Luva 6,5 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 6,5	Par	620075		LUVA 6,5 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,5 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391
22.2	Luva 7,0 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,0	Par	620076		LUVA 7,0 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,0 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391
22.3	Luva 7,5 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,5	Par	620077		LUVA 7,5 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,5 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391

22.4	Luva 8,0 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8,0	Par	620078		LUVA 8,0 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,0 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA.DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391
22.5	Luva 8,5 - luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8,5	Par	620079		LUVA 8,5 - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,5 ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA.DE ACORDO COM A ABNT NBR 13391
22.6	Luva de procedimento em borracha sintética mista, composta aproximadamente: 96,5% policloreto de vinila e 3,5% de policloreto de nitrila. Tamanho Grande	CX	619825		LUVA DE PROCEDIMENTO EM BORRACHA SINTÉTICA MISTA, COMPOSTA APROXIMADAMENTE: 96,5% POLICLORETO DE VINILA E 3,5% DE POLICLORETO DE NITRILA - TAMANHO GRANDE, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, COM AJUSTE PERFEITO NAS MÃOS; SEM QUALQUER TIPO DE PÓ OU LUBRIFICAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA EM POLIURETANO PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DAS MÃOS; PUNHO ACABADO; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM DEVERÁ SER EM DISPENSER BOX COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 11193-1
22.7	Luva de procedimento em borracha sintética mista, composta aproximadamente: 96,5% policloreto de vinila e 3,5% de policloreto de nitrila. Tamanho Médio	CX	619824		LUVA DE PROCEDIMENTO EM BORRACHA SINTÉTICA MISTA, COMPOSTA APROXIMADAMENTE: 96,5% POLICLORETO DE VINILA E 3,5% DE POLICLORETO DE NITRILA - TAMANHO MÉDIO, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, COM AJUSTE PERFEITO NAS MÃOS; SEM QUALQUER TIPO DE PÓ OU LUBRIFICAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA EM POLIURETANO PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DAS MÃOS; PUNHO ACABADO; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES

					INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM DEVERÁ SER EM DISPENSER BOX COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 11193-1
22.8	Luva de procedimento em borracha sintética mista, composta aproximadamente: 96,5% policloreto de vinila e 3,5% de policloreto de nitrila. Tamanho Pequeno	CX	619823		LUVA DE PROCEDIMENTO EM BORRACHA SINTÉTICA MISTA, COMPOSTA APROXIMADAMENTE: 96,5% POLICLORETO DE VINILA E 3,5% DE POLICLORETO DE NITRILA - TAMANHO PEQUENO, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO, AMBIDESTRA, COM AJUSTE PERFEITO NAS MÃOS; SEM QUALQUER TIPO DE PÓ OU LUBRIFICAÇÃO E IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA EM POLIURETANO PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DAS MÃOS; PUNHO ACABADO; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM DEVERÁ SER EM DISPENSER BOX COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM A ABNT NBR 11193-1
22.9	Luva de segurança, confeccionada em borracha nitríca	PAR	209053		LUVA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM BORRACHA NÍTRICA: SEM REVESTIMENTO INTERNO (ACABAMENTO CLORINADO) ANTIDERRAPANTE NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTA DOS DEDOS: PUNHO RETO 46CM DE COMPRIMENTO, FABRICADO DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS ANVISA, BPF (BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO) DE ACORDO COM ABNT NBR 13393
22.10	Luva Procedimento descartável - Tamanho Grande	CX	619842		LUVA PROCEDIMENTO DESCARTÁVEL - TAMANHO: GRANDE EM LÁTEX COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL; COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO; TALÇADA; TAMANHO GRANDE; PUNHO ACABADO; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. CA; DE ACORDO COM ABNT NBR 11193-1

22.11	Luva Procedimento descartável - Tamanho Médio	CX	619841		LUVA PROCEDIMENTO DESCARTÁVEL - TAMANHO: MÉDIO; EM LÁTEX COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL; COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO; TALÇADA; TAMANHO MÉDIO; PUNHO ACABADO DE 0,4 A 0,5CM.; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. CA;
22.12	Luva Procedimento descartável - Tamanho Pequeno	CX	619840		LUVA PROCEDIMENTO DESCARTÁVEL - PEQUENO EM LÁTEX COM BOA SENSIBILIDADE TÁTIL; COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, FORMATO ANATÔMICO; TALÇADA; TAMANHO PEQUENO; PUNHO ACABADO DE 0,4 A 0,5CM.; NÃO ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O EPI DEVERÁ APRESENTAR EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, NOME COMERCIAL DO FABRICANTE, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. CA. DE ACORDO COM ABNT NBR 11193-1
22.13	Preservativo masculino em borracha natural, lubrificado, comprimento mínimo de 160 mm, largura nominal 49 mm, espessura mínima 0,03 mm,	CX	325430		PRESERVATIVO MASCULINO EM BORRACHA NATURAL, LUBRIFICADO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 160 MM, LARGURA NOMINAL 49 MM, ESPESSURA MÍNIMA 0,03 MM, SEM ODOR, SEM ESPERMICIDA, ALTA RESISTÊNCIA COM EXTRA SENSIBILIDADE, TESTADO ELETRÔNICA E INDIVIDUALMENTE, PACOTES INDIVIDUAIS, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE, COM REGISTRO NO M.S. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM .CAIXA COM 144 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 4074
22.14	Preservativo Feminino	UNID	440306		PRESERVATIVO LUBRIFICADO FEMININO EM LÁTEX, ALTA RESISTÊNCIA COM EXTRA SENSIBILIDADE, TESTADO ELETRÔNICA E INDIVIDUALMENTE, PACOTES INDIVIDUAIS, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE, COM REGISTRO NO M.S. EMBALADO EM CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 25841
22.15	Preservativo masculino em borracha natural, comprimento mínimo de 160 mm, largura nominal 52 mm, espessura mínima 0,03 mm	CX	618399		PRESERVATIVO MASCULINO EM BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 160 MM, LARGURA NOMINAL 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA 0,03 MM, LUBRIFICADO, SEM ESPERMICIDA, SEM ODOR, COM RESERVATÓRIO, TRANSLÚCIDO, TRANSPARENTE, QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE ENTRE

					400 E 700 MG. PRAZO DE VALIDADE E LOTE COM REGISTRO NO M.S, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, EM CAIXAS COM 144 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 4074
22.16	Preservativo não lubrificado para ultrasson 52mm. em látex,	CX	377023		PRESERVATIVO NÃO LUBRIFICADO PARA ULTRASSON 52MM. EM LÁTEX, ALTA RESISTÊNCIA COM EXTRA SENSIBILIDADE, TESTADO ELETRÔNICA E INDIVIDUALMENTE, PACOTES INDIVIDUAIS, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE, COM REGISTRO NO M.S. EMBALADO EM CAIXA COM 144 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 4074
LOTE 23					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
23.1	Bolsa Colostomia / Ileostomia 50mm x 200ml	UNID	N/E		BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, SISTEMA DE UMA PEÇA DRENÁVEL RESINA SINTETICA COMPOSTA POR; COM PLÁSTICO POLIISOBUTILENO, CARBOXIMETILCELULOSE, E PECTINA, RECORTÁVEL DE 15 A 60 MM, COM PLACA PLANA; ADESIVA DE HIDROCOLOIDE, EM FORMATO DE FLOR PARA MELHOR ADERENCIA NA PELE, TRANSPARENTE, SISTEMA DE; FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO DE VELCRO, FILTRO CARVÃO ATIVADO E ACOPLADO 1 PEÇA; VOLUME DE 600ML
23.2	Bolsa para Colostomia Drenável, estoma intestinal	UNID	N/E		BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, SISTEMA DE UMA PEÇA DRENÁVEL RESINA SINTETICA COMPOSTA POR; COM PLÁSTICO POLIISOBUTILENO, CARBOXIMETILCELULOSE, E PECTINA, RECORTÁVEL DE 15 A 60 MM, COM PLACA PLANA; ADESIVA DE HIDROCOLOIDE, EM FORMATO DE FLOR PARA MELHOR ADERENCIA NA PELE, OPACA, SISTEMA DE; FECHAMENTO COM CLAMP INTEGRADO DE VELCRO, FILTRO CARVÃO ATIVADO E ACOPLADO 1 PEÇA; VOLUME DE 600ML
23.3	Extensor escalonado para gastrostomia e jejunostomia,	UNID	463295		EXTENSOR ESCALONADO PARA GASTROSTOMIA E JEJUNOSTOMIA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO DADOS DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, TIPO E TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO.

23.4	Gelificador para bolsa de Estomia/Ostomia	FRASCO	477260		GELIFICADOR PARA BOLSAS DE ESTOMIA, CONTENDO 100 CÁPSULAS DE 1G CADA (100G), CONSTITUÍDO DE GRÂNULOS DE POLÍMERO ACRÍLICO, COM CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ATÉ 100ML POR CÁPSULA, QUE PERMITE A GELIFICAÇÃO DO LÍQUIDO/EFLUENTE EXISTENTE NO INTERIOR DA BOLSA, DIMINUINDO O ODOR, RUÍDOS OU POSSÍVEIS VAZAMENTOS. QUANDO EM CONTATO COM LÍQUIDO APRESENTA COLORAÇÃO.
23.5	Sonda de gastrostomia Nº 12 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID			SONDA DE GASTROSTOMIA 12 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 12 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 5 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.6	Sonda de gastrostomia Nº 14 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID	440107		SONDA DE GASTROSTOMIA 14 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 14 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 5 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
23.7	Sonda de gastrostomia Nº 16 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID	440110		SONDA DE GASTROSTOMIA 16 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 16 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO

					PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.8	Sonda de gastrostomia N° 18 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID	440115		SONDA DE GASTROSTOMIA 18 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 18 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.9	Sonda de gastrostomia N° 20 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID			SONDA DE GASTROSTOMIA 20 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 20 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.10	Sonda de gastrostomia N° 12 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID			SONDA DE GASTROSTOMIA 22 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 22 FR COM NO MAXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.

23.11	Sonda de gastrostomia N° 14 x 1,5mm com válvula anti refluxo	UNID			SONDA DE GASTROSTOMIA 24 FR COM CONEXÃO ENFIT; CONFECCIONADA EM SILICONE; LIVRE DE LATEX E DEHP; BIOCOMPATÍVEL, FLEXÍVEL, RADIOPACO; CALIBRE 24 FR COM NO MÁXIMO 25 CM DE COMPRIMENTO; BALÃO DE 20 ML; POSSUIR 3 VIAS, SENDO UMA PARA INSUFLAÇÃO DO BALÃO E OUTRAS DUAS COM CONEXÃO ENFIT; GRADUADA; COM DISCO DE FIXAÇÃO; COM FIO GUIA PARA AUXILIAR NA TROCA; ESTÉRIL; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA COM TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
23.12	Dosador oral 1ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 1 ML, GRADUADO A CADA 0,1 ML; NÃO ESTÉRIL; COM CÓDIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE;
23.13	Dosador oral 3ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 3 ML; NÃO ESTÉRIL; COM CÓDIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE;
23.14	Dosador oral 5ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 5 ML; NÃO ESTÉRIL; COM CÓDIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE;

23.15	Dosador oral 10ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 10 ML; NAO ESTERIL; COM CODIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE;
23.16	Dosador oral 20ml	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIETILENO; FORMATO DE SERINGA; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL INCOMPATÍVEL COM DISPOSITIVO INTRAVENOSO, DESCARTAVEL, BICO LUER, CAPACIDADE 20 ML; NAO ESTERIL; COM CODIGO DE BARRAS NA EMBALAGEM, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM UNITARIZADA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE;
23.17	Dosador oral 1ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO; LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 1 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
23.18	Dosador oral 3ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 3 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA INSTRUÇÕES DE USO IMPRESSAS; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE

23.19	Dosador oral 5ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXAO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 5 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO IMPRESSAS; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
23.20	Dosador oral 10ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 10 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
23.21	Dosador oral 20ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO; LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE DE 20 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
23.22	Dosador oral 50/60ml bico central	UNID			DOSADOR ORAL; CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO; LIVRE DE LATEX E DEHP, NO FORMATO DE SERINGA PRONTO PARA USO EM SONDAS/GASTROSTOMIAS; TAMPA COM PERFEITO AJUSTE E BICO ESPECIAL, BICO CENTRAL COM CONEXÃO ENFIT, ACOMPANHADA DE TAMPA PROTETORA COM BOA VEDAÇÃO; CAPACIDADE 50/60 ML; ESTÉRIL; EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA AS INSTRUÇÕES DE USO; O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.

23.23	Gel para hidratação intra-anal, bisnaga 3g	BISNAGA	438929		GEL PARA HIDRATAÇÃO INTRA-ANAL, PRODUTO A BASE DE HIALURONATO DE SÓDIO, ASSOCIADO A DERIVADO DE CELULOSE E AGENTES DE FORMULAÇÃO, DESTINADO À APLICAÇÃO E HIDRATAÇÃO INTRA-ANAL, EM APRESENTAÇÃO GEL, ACONDICIONADO EM BISNAGAS COM 3GR. DEVERÁ SER ISENTO DE CORANTES, AROMATIZANTES E DE PRINCÍPIOS ATIVOS DOTADOS DE AÇÃO HORMONAL. ACOMPANHADO DE APLICADORES DE USO ÚNICO EM QUANTIDADE COMPATÍVEL COM O NÚMERO DE APLICAÇÕES. O PRODUTO DEVERÁ DISPOR DE BULA E APRESENTAR CONFORMIDADE COM O REGISTRO JUNTO AO MINISTÉRIO DA SAÚDE. A EMBALAGEM DEVERÁ TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO DE LOTE E DATA DE VALIDADE
LOTE 24					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
24.1	Avental Cirúrgico Descartável - Gramatura 50gr	UNID	604926		AVENTAL TAMANHO G, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 50G/M2, REPELENTE A ÁLCOOL DE USO INTRA-HOSPITALAR, HIDROREPELENTE, COM BAIXO ÍNDICE DE FLAMABILIDADE, ANTIESTÁTICO, ALTA BARREIRA PARA EMISSÃO DE FLUIDOS E MICROORGANISMOS, COM EXTRA PROTEÇÃO IMPERMEÁVEL NAS MANGAS, TÓRAX E ABDÔMEN, COM MANGAS LONGAS EM DESIGN RAGLAN, TENDO A JUNÇÃO LONGITUDINAL FEITA ATRAVÉS DE SOLDA ULTRASSÔNICA, FECHAMENTO NAS COSTAS AJUSTÁVEL. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, SENDO QUE UMA DEVERÁ SER EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM. CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.TODOS OS ITENS DEVEM ATENDER À ABNT 16064 E 10993. LAUDOS COMPROBATÓRIOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE), EMITIDOS POR LABORATÓRIOS DE CONTROLE DE QUALIDADE COM ACREDITAÇÃO NACIONAL OU INTERNACIONAL, AVENTAL COM LAUDOS COMPROBATÓRIOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO VIRAL (VFE).LAUDO DE ISENÇÃO DE LÁTEX.

					LAUDO DE PERMEABILIDADE AO VAPOR D'ÁGUA ASTM E96/E96 M-16 (2016). LAUDO DE BIODEGRADAÇÃO/FOTODEGRADAÇÃO DO PRODUTO ACABADO CONFORME ASTM D 3826-18
24.2	Avental Descartável - Gramatura 30gr	UNID	604944		AVENTAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO) 30 G/M ² 100% POLIPROPILENO, NÃO ESTÉRIL, COM TIRAS PARA AMARRAÇÃO NA CINTURA E NO PESCOÇO, APRESENTANDO PUNHOS COM ELÁSTICO, DESTINADO À PROTEÇÃO DO USUÁRIO EM AMBIENTES HOSPITALARES, LABORATORIAIS, AMBULATORIAIS, ODONTOLÓGICOS OU INDUSTRIAIS. O PRODUTO DEVERÁ PROPORCIONAR PROTEÇÃO CONTRA PARTÍCULAS E RESPINGOS DE BAIXA INTENSIDADE, GARANTINDO CONFORTO E MOBILIDADE AO USUÁRIO. O PRODUTO DEVERÁ SER ACONDICIONADO EM EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL, APRESENTAR REGISTRO OU CADASTRO NA ANVISA, ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS: ABNT NBR 16693, ABNT NBR 13351, ABNT NBR 13041, ABNT NBR 12984 E ABNT NBR 14873, OU EQUIVALENTES, SENDO COMPROVADO ATRAVÉS DA APRESENTAÇÃO DE LAUDO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO.
24.3	Campo Cirúrgico Descartável - Tamanho 50cm X 50cm - Com Fenestra	UNID	607180		CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL; CONFECCIONADO EM FALSO TECIDO C/40 A 50G/M ² ; COM TRATAMENTO REPELENTE A FLUIDOS, CONFORMÁVEL; COM DOBRADURA QUE GARANTA TÉCNICA ASSÉPTICA AO ABRIR; TAMANHO 50CM X 50CM, FENESTRADO; SENDO A EMBALAGEM INTERNA EM FILME PLÁSTICO, INDIVIDUAL, ESTÉRIL; E A EXTERNA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A

					APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE; DE ACORDO COM ABNT NBR 16064
24.4	Campo Cirúrgico Descartável - Tamanho 80cm X 80cm - Com Fenestra	UNID	607183		CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL; CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, COM FENESTRA, ESTÉRIL C/40 A 50G/M ² ; COM TRATAMENTO REPELENTE A FLUIDOS, CONFORMÁVEL; COM DOBRADURA QUE GARANTA TÉCNICA ASSÉPTICA AO ABRIR; TAMANHO 80CM X 80CM APROXIMADAMENTE, FENESTRADO; SENDO A EMBALAGEM INTERNA EM FILME PLÁSTICO, INDIVIDUAL, ESTÉRIL; E A EXTERNA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE; DE ACORDO COM ABNT NBR 16064
24.5	Kit Cirúrgico Odontológico	KIT	N/E		KIT CIRÚRGICO ODONTOLÓGICO COMPOSTO POR : 02 AVENTAIS COM PUNHO 100 % POLIPROPILENO, APROXIMADAMENTE 1,20 COMP. X 1,40 LARG., 02 PROTETOR DE LUMINARIA CIRCULAR DE APROXIMADAMENTE 44 X 10 CM, COM 30 GRAMAS E COM ELÁSTICOS EM TODA CIRCUNFERENCIA, NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR, 01 CAMPO FENESTRADO DE 1,40 POR 0,70, COM FENESTRA DE 11 CM, COM DOBRADURA ASSÉPTICA, 02 TOLHAS DE MÃO EM VISCOSE/POLY DE APROXIMADAMENTE 30 X 38 CM, 02 CAMPO DE MESA IMPERMEAVEL, 0,70 X 0,70 COM REFORÇO ABSORVENTE NA AREA TOTAL, 02 TOUCA SANFONADA, BRANCA COM ELÁSTICO, CONFECCIONADA EM TNT, 100 % POLIOPROPILENO, 02 MÁSCARA TRIPLA DESCARTÁVEL, 03 PROTETOR DE CABO DE APROXIMADAMENTE 1,10 X 0,06 CM, 04 SAPATILHAS EM POLIPROPILENO, 01 CAMPO DE BANCADA DE APROXIMADAMENTE 1,20 X 0,50 , 01 LENÇOL PARA CADEIRA DESCARTÁVEL, DE APROXIMADAMENTE 2,90 X 0,90 COM ELÁSTICO EM POLIPROPILENO, 05 PACOTES DE GAZES DE 13 FIOS, 7,5 X 7,5 CM, E DIMENSÕES ABERTA DE 15 X 30, PACOTES COM 10 UNIDADES, 01 SUGADOR DESCARTÁVEL. ESTERELIDADE ATE DOIS ANOS, ENQUANTO A

					EMBALAGEM PERMANECER FECHADA. COM REGISTRO NA ANVISA.
24.6	Lençol de Papel descartável 70 cm x 50 m comprimento	UNID	481789		LENÇOL DE PAPEL DESCARTÁVEL 70 CM X 50 M COMPRIMENTO, NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PURA CELULOSE 100% VIRGEM, COR BRANCA, RESISTENTE E UNIFORME EM TODA EXTENSÃO, COM BORDAS SEM REBARBAS. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO MS.DE ACORDO COM A ABNT NBR 15464-15

24.7	Máscara Cirúrgica Descartável	PCT C/50	485312	<p>MÁSCARA DE USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR, USO ÚNICO, COMPOSTA DE 03 (TRÊS) CAMADAS (INTERNA, FILTRO E EXTERNA), SENDO AS CAMADAS INTERNA E EXTERNA EM 100% POLIPROPILENO COM NO MÍNIMO 15 G/M2, FILTRO QUE ASSEGURE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIANA (BFE) MAIOR OU IGUAL 95% PARA PARTÍCULAS DE ATÉ 3 JJ.M, EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM PARTÍCULAS SUBCRÔNICAS A 0,1 JJ.M, (EFP) MAIOR OU IGUAL 95%, PRESSÃO DIFERENCIAL MENOR QUE 49,03 PA/CM2, RESISTÊNCIA A FLUIDOS 10,7 KPA, PROPAGAÇÃO DE CHAMA CLASSE 1. DEVE TER FORMATO RETANGULAR E TAMANHO MÍNIMO DE 175 MM X 90 MM, COM PREGAS HORIZONTAIS FECHADAS, E QUANDO ABERTAS INTEIRAMENTE ESTAS PREGAS, DEVEM PROTEGER DESDE O TOPO DO NARIZ ATÉ A COBERTURA TOTAL DO QUEIXO. DOTADA DE BORDA BEM ACABADAS E SELADAS EM TODA SUA EXTENSÃO, COM CLIP NASAL EMBUTIDO, AJUSTÁVEL E RESISTENTE COM NO MÍNIMO 100 MM, COM ELÁSTICOS CONFECCIONADOS EM MATERIAL ELASTOMÉRICO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 MM PARA A SUA FIXAÇÃO, RESISTENTE A TRAÇÃO DOS FIXADORES DE 11,3 N, CAPAZES DE PROPORCIONAR AJUSTE PERFEITO AO USUÁRIO, ISENTA DE EMENDAS, MANCHAS OU QUALQUER OUTRO DEFEITO PREJUDICIAL À SUA FINALIDADE. ATÓXICA, HIPOALÉRGICA, INODORA. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS ABNT NBR 15052:2021 E SUAS ATUALIZAÇÕES./DEVERÁ APRESENTAR LAUDOS CONFORME ABNT NBR 15052:2021: MÁSCARA DE USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO;EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE) PRESSÃO DIFERENCIAL EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO DE PARTÍCULAS SUBMICRÔNICAS A 0,1 UM RESISTÊNCIA A FLUIDOS, PRESSÃO MÍNIMA, EM PASCAIS PARA RESULTADO DO PASSE PROPAGAÇÃO DE CHAMA.</p>
------	-------------------------------	----------	--------	--

24.8	Máscara de Proteção Respiratória	UNID	485529	MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATORIA, SEMIFACIAL DOBRÁVEL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM CAMDAS DE MICROFIBRAS SINTÉTICAS, NO TAMANHO REGULAR, TIPO CONCHA, CLASSE PFF2/N95, COM EFICIÊNCIA MÍNIMA DE FILTRAGEM BACTERIANA SUPERIOR A 95%, BFE > 99% (EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA), SEM VÁLVULA DE EXALAÇÃO, INDICADO PARA PARTICULAS TÓXICAS E FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA, ACABAMENTO EM SOLDA TÉRMICA CLIPE NASAL PARA AJUSTE MANTENDO A VEDAÇÃO DO RESPIRADOR. FIXAÇÃO POR DUPLO ELÁSTICO PARA A CORRETA COLOCAÇÃO E SELAGEM DO RESPIRADOR. DEVERÁ OBEDECER OS REQUISITOS DA NORMA NBR 13698 DA ABNT. EMBALAGEM: EMBALADA COM 20 UNIDADES. CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS EXIGIDOS NA LEI 8078/90 (CÓD. DE DEFESA DO CONSUMIDOR). CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO. APRESENTAR LAUDO DE "BFE" (EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA) DE NO MÍNIMO 99%.DE ACORDO COM ABNT NBR 13698
24.9	Protetor de Banheira 150cm X 150cm	UNID	617196	PROTETOR DE BANHEIRA 150CM X 150CM : PROTETOR IMPERMEAVEL, DESCARTÁVEL, COM ELÁSTICO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE (POLIETILENO), ATÓXICO, INCOLOR, LISO, ELÁSTICO NAS BORDAS, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.
24.10	Toalha de Papel interfolhas de boa qualidade, 100% celulose pura, na cor branca, 3 dobras medindo aproximadamente: 21 x 23cm	PCT	373349	TOALHA DE PAPEL INTERFOLHAS DE BOA QUALIDADE, 100% CELULOSE PURA, NA COR BRANCA, 3 DOBRAS MEDINDO APROXIMADAMENTE: 21 X 23CM; EMBALADAS 1250 FOLHAS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER OS DISPENSADORES EM SISTEMA DE COMODATO. DE ACORDO ABNT NBR 15464-7
24.11	Touca Descartável	PCT	428615	TOUCA EM MATERIAL DESCARTÁVEL SANFONADA COM ELÁSTICO, CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO; GRAMATURA 20, RESISTENTE E CONFORTÁVEL; COM ELÁSTICO, PROPORCIONANDO MELHOR VEDAÇÃO; DUTO NÃO ESTÉRIL; USO ÚNICO E INDIVIDUAL; COR BRANCA; PACOTE COM 100 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 14858

LOTE 25				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
25.1	Bateria alcalina 9V para uso em detector fetal portátil.	UNID	368173	BATERIA ALCALINA 9V, PARA USO EM DETECTOR FETAL PORTÁTIL. BATERIA ALCALINA 9V RECARREGÁVEL; TAMANHO PADRÃO. EMBALAGEM: 1. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO E REEMBALADO DE ACORDO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE GARANTINDO A SUA INTEGRIDADE ATÉ O USO E ROTULADO CONFORME A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. OS PRODUTOS DEVERÃO VIR ACONDICIONADOS CONSTANDO MARCA / FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE OU APENAS DATA FINAL DE VALIDADE, BEM COMO DEMAIS INFORMAÇÕES EXIGIDAS NA LEGISLAÇÃO EM VIGOR. ESPECIFICAR CLARAMENTE A QUANTIDADE DE UNIDADES POR EMBALAGEM OFERTADA. CONSIDERAÇÕES GERAIS DECLARAR MARCA, FABRICANTE E PROCEDÊNCIA DO PRODUTO OFERTADO. ANEXAR CATÁLOGO OU FOLHETO E ESPECIFICAR NA PROPOSTA OS DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO OFERTADO, NA EMBALAGEM ORIGINAL. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER À LEI Nº 8078/90 (CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR) E DEMAIS LEGISLAÇÕES PERTINENTES. OFERECER GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. OS PRODUTOS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO CONAMA Nº 401 DE 04/11/08 E INSTRUÇÃO NORMATIVA IBAMA Nº 8, DE 3 DE SETEMBRO DE 2012 QUE INSTITUI, PARA FABRICANTES NACIONAIS E IMPORTADORES, OS PROCEDIMENTOS RELATIVOS AO CONTROLE DO RECEBIMENTO E DA DESTINAÇÃO FINAL DE PILHAS E BATERIAS OU DE PRODUTOS QUE AS INCORPOREM.
25.2	Pilha alcalina AA (pequena) – 1,5 V	UNID	419859	PILHA ALCALINA AA (PEQUENA) – 1,5 V
25.3	Pilha alcalina AAA (palito) – 1,5 V	UNID	419860	PILHA ALCALINA AAA (PALITO) – 1,5 V
25.4	Pilha alcalina C (média) – 1,5 V	UNID	419862	PILHA ALCALINA C (MÉDIA) – 1,5 V
25.5	Pilha botão lítium 3V - para aparelho de glicosímetro.	UNID	478026	PILHA BOTÃO LITHIUM 3V - PARA APARELHO DE GLICOSÍMETRO.

LOTE 26				
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
26.1	Colar Cervical adulto	UNID	611258	COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PADRÃO ADULTO (P, M, G E GG SEM PESCOÇO), PERMITINDO 4 A 16 NÍVEIS DE AJUSTES, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM TANTO NA PARTE FRONTAL COMO NA POSTERIOR, COM PREENCHIMENTO E/OU ACOLCHOAMENTO EM EVA (ETIL VINIL ACETATO), NÃO ABSORVENTE, COM ESPESSURA APROXIMADA DE 5MM, DE MODO A PROPORCIONAR CONFORTO E SEGURANÇA À VITIMA. DEVERÁ PERMITIR MONTAGEM FÁCIL RÁPIDA E SEGURA, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA COM MECANISMO DE CREMALHEIRA, COM TRAVAMENTO DUPLO ATRAVÉS DE BOTÕES DE SEGURANÇA. FECHO EM VELCRO, COM APROXIMADAMENTE 5 CM. DEVERÁ TER RESISTÊNCIA PARA SUPORTAR O PESO DA CABEÇA E IMPEDIR O MOVIMENTO DE EXTENSÃO/FLEXÃO DO PESCOÇO, QUANDO AJUSTADO, GARANTINDO A MANUTENÇÃO DO ALINHAMENTO NEUTRO DA COLUNA. POSSUIR SUPORTE MENTONIANO ATÉ A REGIÃO PRÉ-AURICULAR, O QUAL PODERÁ SER RETRÁTIL. ABERTURA FRONTAL DE ACESSO À TRAQUEIA E CHECAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO, CIRURGIA DE LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. ORIFÍCIO(S) NA PARTE POSTERIOR PARA ESCOAMENTO DE FLUÍDOS E VENTILAÇÃO. ISENTO DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRA IRREGULARIDADE CAPAZ DE TRAUMATIZAR O PACIENTE. TODAS AS PEÇAS EMPREGADAS DEVERÃO SER TOTALMENTE RADIOTRANSLÚCIDAS.

26.2	Colar Cervical Neonatal	UNID	456003	<p>COLAR CERVICAL DE RESGATE NEONATAL COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PADRÃO PEDIÁTRICO, (INFANTIL, PEDIÁTRICO, ADULTO PEQUENO), PERMITINDO 3 A 12 NÍVEIS DE AJUSTES, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5 MM TANTO NA PARTE FRONTAL COMO NA POSTERIOR, COM PREENCHIMENTO E/OU ACOLCHOAMENTO EM EVA (ETIL VINIL ACETATO), NÃO ABSORVENTE, COM ESPESSURA APROXIMADA DE 5MM, DE MODO A PROPORCIONAR CONFORTO E SEGURANÇA À VITIMA. DEVERÁ PERMITIR MONTAGEM FÁCIL RÁPIDA E SEGURA, FORMANDO UMA PEÇA ÚNICA. DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE AJUSTE DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRA COM TRAVAMENTO DUPLO ATRAVÉS DE BOTÕES DE SEGURANÇA. FECHO EM VELCRO, COM APROXIMADAMENTE 5 CM. DEVERÁ TER RESISTÊNCIA PARA SUPORTAR O PESO DA CABEÇA E IMPEDIR O MOVIMENTO DE EXTENSÃO/FLEXÃO DO PESCOÇO, QUANDO AJUSTADO, GARANTINDO A MANUTENÇÃO DO ALINHAMENTO NEUTRO DA COLUNA. POSSUIR SUPORTE MENTONIANO ATÉ A REGIÃO PRÉ-AURICULAR, O QUAL PODERÁ SER RETRÁTIL. ABERTURA FRONTAL DE ACESSO À TRAQUEIA E CHECAGEM DO PULSO CAROTÍDEO, BEM COMO, CIRURGIA DE LIBERAÇÃO DAS VIAS AÉREAS. ORIFÍCIO(S) NA PARTE POSTERIOR PARA ESCOAMENTO DE FLUÍDOS E VENTILAÇÃO. ISENTO DE REBARBAS, SALIÊNCIAS OU QUALQUER OUTRA IRREGULARIDADE CAPAZ DE TRAUMATIZAR O PACIENTE. TODAS AS PEÇAS EMPREGADAS DEVERÃO SER TOTALMENTE RADIOTRANSLÚCIDAS</p>
------	-------------------------	------	--------	---

26.3	<p>Colar cervical M - Dimensões aproximadas: Circunferência: 40 a 56 cm Altura anterior: 12 cm Altura posterior: 14 cm Abertura frontal: 5,0 x10,0 cm Peso: 0,156 kg</p>	UNID	455922	<p>COLAR CERVICAL M - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE EM 1,5 MM , REFORÇADO NA PARTE DA FRENTE COM MAIS UM MILÍMETRO, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO DE ESPUMA MACIA - TIPO EVA MACIO ESPECIAL (ETIL - VINIL ACETADO. FECHO EM VELCRO DE 05 MM EM UM DOS LADOS COSTURADO, EM CORES DE PADRÃO UNIVERSAL. POSSUI, TAMBÉM UM BOTÃO PRETO, QUE PERMITE A MONTAGEM, BEM COMO O TAMANHO DO COLAR, PELA FORMA UNIVERSAL DE MEDIDA NOS DEDOS. NA PARTE POSTERIOR (NUCA) POSSUI 02 ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO. NA FRENTE. UMA ABERTURA QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO À TRAQUEIA. NÃO POSSUI BOTÕES OU APOIO DE METAL, FERRO, ALUMÍNIO OU OUTRO MATERIAL. OS BOTÕES SÃO DE PLÁSTICO, PERMITINDO TOTALMENTE A RÁDIO TRANSPARÊNCIA. INDICAÇÃO UNIVERSAL: INDICADO PARA IMOBILIZAÇÃO DA CERVICAL (PESCOÇO) PARA RESGATE, TRANSPORTE E SOCORRO DE PACIENTES. DIMENSÕES APROXIMADAS: CIRCUNFERÊNCIA: 40 A 56 CM ALTURA ANTERIOR: 12 CM ALTURA POSTERIOR: 14CM ABERTURA FRONTAL: 5,0 X10,0 CM PESO: 0,156 KG</p>
26.4	<p>Colar cervical P - Dimensões aproximadas: Circunferência: 40 a 56 cm Altura anterior: 10,1 cm Altura posterior: 13,3 cm Abertura frontal: 3,5 x5,5 cm Peso: 0,127 kg</p>	UNID	455923	<p>COLAR CERVICAL P - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE EM 1,5 MM, REFORÇADO NA PARTE DA FRENTE COM MAIS UM MILÍMETRO, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO DE ESPUMA MACIA - TIPO EVA MACIO ESPECIAL (ETIL - VINIL ACETADO. FECHO EM VELCRO DE 05 MM EM UM DOS LADOS COSTURADO, EM CORES DE PADRÃO UNIVERSAL. POSSUI, TAMBÉM UM BOTÃO PRETO, QUE PERMITE A MONTAGEM, BEM COMO O TAMANHO DO COLAR, PELA FORMA UNIVERSAL DE MEDIDA NOS DEDOS. NA PARTE POSTERIOR (NUCA) POSSUI 02 ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO. NA FRENTE UMA ABERTURA QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO À TRAQUEIA. NÃO POSSUI BOTÕES OU APOIO DE METAL, FERRO, ALUMÍNIO OU OUTRO MATERIAL. OS BOTÕES SÃO DE PLÁSTICO, PERMITINDO TOTALMENTE A RÁDIO TRANSPARÊNCIA. INDICAÇÃO UNIVERSAL: INDICADO PARA IMOBILIZAÇÃO DA CERVICAL (PESCOÇO)</p>

					PARA RESGATE, TRANSPORTE E SOCORRO DE PACIENTES. DIMENSÕES APROXIMADAS: CIRCUNFERÊNCIA: 40 A 56 CM ALTURA ANTERIOR: 10,1 CM ALTURA POSTERIOR: 13,3 CM ABERTURA FRONTAL: 3,5 X5,5 CM PESO: 0,127 KG
26.5	Colar cervical PP - Dimensões aproximadas: Circunferência: 40 a 56 cm Altura anterior: 8,8 cm Altura posterior: 13,3 cm Abertura frontal: 3,5x 5,5 cm Peso: 0,111 kg	UNID	456003		COLAR CERVICAL PP - CONFECCIONADO EM POLIETILENO, DE ALTA DENSIDADE EM 1,5 MM , REFORÇADO NA PARTE DA FRENTE COM MAIS UM MILÍMETRO, PERMITINDO UMA MAIOR RESISTÊNCIA E APOIO. É REVESTIDO DE ESPUMA MACIA - TIPO EVA MACIO ESPECIAL (ETIL - VINIL ACETADO. FECHO EM VELCRO DE 05 MM EM UM DOS LADOS COSTURADO, EM CORES DE PADRÃO UNIVERSAL. POSSUI, TAMBÉM UM BOTÃO PRETO, QUE PERMITE A MONTAGEM, BEM COMO O TAMANHO DO COLAR, PELA FORMA UNIVERSAL DE MEDIDA NOS DEDOS. NA PARTE POSTERIOR (NUCA) POSSUI 02 ABERTURAS PARA A PALPAÇÃO E VENTILAÇÃO. NA FRENTE UMA ABERTURA QUE PERMITE A PALPAÇÃO DO PULSO CAROTÍDEO E ACESSO À TRAQUEIA. NÃO POSSUI BOTÕES OU APOIO DE METAL, FERRO, ALUMÍNIO OU OUTRO MATERIAL. OS BOTÕES SÃO DE PLÁSTICO, PERMITINDO TOTALMENTE A RÁDIO TRANSPARÊNCIA. INDICAÇÃO UNIVERSAL: INDICADO PARA IMOBILIZAÇÃO DA CERVICAL (PESCOÇO) PARA RESGATE, TRANSPORTE E SOCORRO DE PACIENTES. DIMENSÕES APROXIMADAS: CIRCUNFERÊNCIA: 40 A 56 CM ALTURA ANTERIOR: 8,8 CM ALTURA POSTERIOR: 13,3 CM ABERTURA FRONTAL: 3,5X 5,5 CM PESO: 0,111 KG
26.6	Kit de contenção psiquiátrica: contendo 1 faixa para tórax e 4 faixas para membros	UNID	617983		KIT DE CONTENÇÃO PSIQUIÁTRICA: CONTENDO 1 FAIXA PARA TÓRAX E 4 FAIXAS PARA MEMBROS, EM TECIDO RESISTENTE, PARA SER UTILIZADO EM PUNHO OU TORNOZELO, CONFORTÁVEL, SEGURO, HIPOALERGÊNICO, FÁCIL

					INSTALAÇÃO, DESCARTÁVEL, LIVRE DE LÁTEX, CAPAZ DE CONTER SEM GARROTEAR O MEMBRO CONTIDO.
26.7	Kit Parto	KIT	N/E		KIT PARTO DESCARTÁVEL - O KIT DEVE SER COMPOSTO PELOS SEGUINTE ITENS: - 01 BISTURI DESCARTÁVEL - 01 ABSORVENTE HOSPITALAR -01 LENÇOL DESCARTÁVEL COM TAMANHO 2,00 X 0,90 M SEM ELÁSTICO NÃO ESTÉRIL -01 AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA NÃO ESTÉRIL - 02 CLAMPS UMBILICAL - 01 COMPRESSA ALGODONADA COM TAMANHO 15 X 10 CM - 01 COMPRESSA ALGODONADA COM TAMANHO 15 X 30CM - 02 PACOTES DE GAZE ESTÉRIL 7,5 X 7,5 CM 13 FIOS (PACOTE COM 10 UNIDADES) - 02 PARES DE LUVAS - 02 SACOS PLÁSTICO HOSPITALAR - 01 PAR DE PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO (MÃO E FILHO), 01 - MANTA TÉRMICA DE ALUMÍNIO - 02 ALCOOL SWAB SACHE INDIVIDUAL -
26.8	Manta térmica aluminizada	UNID	613767		MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA, CONFECCIONADA EM POLIÉSTER, METALIZADA, NÃO DEFORMÁVEL. TAMANHO 2,10 X 1,40CM.
26.9	Óculos de Proteção	UNID	259711		ÓCULOS DE PROTEÇÃO COM ARMAÇÃO CONFECCIONADA EM MATERIAL ACRÍLICO, NYLON OU SIMILAR, ANTI-FAÍSCA E ANTI-ESTÁTICA, ADAPTAÇÃO CONFORTÁVEL ANATOMICAMENTE AO ROSTO, COM PROTETOR SUPERIOR, INFERIOR E LATERAL INJETADO NAS HASTES, AS QUAIS DEVEM SER CONFECCIONADAS NO MESMO MATERIAL, EM FORMA DE ESPÁTULAS. LENTES CONFECCIONADAS EM POLICARBONATO OU SIMILAR, REVESTIDO DE DURAFON OU SIMILAR QUE REVINA CONTRA RISCO E EMBARÇAMENTO. COM EXCELENTE QUALIDADE ÓPTICA, OFERECENDO PROTEÇÃO PARA RAIOS SIMPLES E RAIOS ULTRA-VIOLETAS. QUE PERMITA USO SOBRE ÓCULOS DE GRAU. DEVE PERMITIR LIMPEZA E DESINFECÇÃO POR MÉTODOS USUAIS. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, COM REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.DE ACORDO ABNT NBR 16250

26.10	Reanimador Manual Adulto desmontável, lavável e autoclavável, composto de: bolsa dupla de silicone	UNID	456412		<p>REANIMADOR MANUAL ADULTO DESMONTÁVEL, LAVÁVEL E AUTOCLAVÁVEL, COMPOSTO DE: BOLSA DUPLA DE SILICONE FORNECE LIMITAÇÃO DE PRESSÃO INCORPORADA, BALÃO PRINCIPAL DE SILICONE COM CAPACIDADE MÁXIMO DE VENTILAÇÃO 1300 ML, COM PAREDES FIRMES E SUPERFÍCIES EXTERNA ANTI-DESLIZANTE, COM AJUSTE PERFEITO E SUAVE ÀS VÁLVULAS, COM BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO EM SILICONE COM CAPACIDADE APROX 1500 ML, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL RESISTENTE, COM MECANISMO INTERNO TIPO BICO DE PATO, COM ESCAPE AJUSTÁVEL QUE GARANTA O VOLUME INSUFLADO E AUSÊNCIA DE RE-INALAÇÃO DE GASES, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENTRADA DE GÁS RESISTENTE COM AJUSTE ADEQUADO AO INTERMEDIÁRIO DA BOLSA RESERVATÓRIO, ADAPTADOR LATERAL PARA ENRIQUECIMENTO DE OXIGÊNIO COM MÁSCARA FACIAL TAMANHO ADULTO 5 EM SILICONE ATÓXICO TRANSPARENTE COM AJUSTE FÁCIL ANATÔMICO, COM UMA ALÇA INTEGRADA PARA TORNAR FÁCIL SEGURAR E MANTER COMPRESSÕES UNIFORMES EM TODAS AS SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA, MESMO EM CONDIÇÕES MOLHADAS E USUÁRIOS COM MÃOS PEQUENAS, PARA PACIENTE ACIMA DE 15KG (A PARTIR DE 4 A 5 ANOS). EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 10651-4</p>
-------	--	------	--------	--	---

26.11	Reanimador Manual Infantil e Neonatal desmontável, lavável e autoclavável, composto de:bolsa dupla de silicone	UNID	456413		REANIMADOR MANUAL INFANTIL E NEONATAL DESMONTÁVEL, LAVÁVEL E AUTOCLAVÁVEL, COMPOSTO DE:BOLSA DUPLA DE SILICONE FORNECE LIMITAÇÃO DE PRESSÃO INCORPORADA BALÃO PRINCIPAL DE SILICONE COM CAPACIDADE APROX. 300 ML, COM PAREDES FIRMES E SUPERFÍCIES EXTERNA ANTI-DESLIZANTE, COM AJUSTE PERFEITO E SUAVE ÀS VÁLVULAS, COM BOLSA RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO EM SILICONE COM CAPACIDADE APROX. 1500 ML, COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL RESISTENTE, COM MECANISMO INTERNO TIPO BICO DE PATO, COM ESCAPE AJUSTÁVEL QUE GARANTA O VOLUME INSUFLADO E AUSÊNCIA DE RE-INALAÇÃO DE GASES, COM VÁLVULA DE SEGURANÇA DE ENTRADA DE GÁS RESISTENTE COM AJUSTE ADEQUADO AO INTERMEDIÁRIO DA BOLSA RESERVATÓRIO, ADAPTADOR LATERAL PARA ENRIQUECIMENTO DE OXIGÊNIO RESERVATÓRIO ABERTO TIPO TRAQUEIA E COM MÁSCARA DE SILICONE - Nº 0A EM SILICONE ATÓXICO TRANSPARENTE COM AJUSTE FÁCIL ANATÔMICO, PARA PACIENTES COM ATÉ 20KG. DESIGN ERGONÔMICO PARA ENCAIXE PERFEITO NA MÃO, PODENDO SER SEGURADO DURANTE LONGOS PERÍODOS SEM FADIGA NA MÃO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO COM A ABNT NBR 10651-4
LOTE 27					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO	

27.1	Ácido Peracético	GALÃO 5 LT	390608	<p>ÁCIDO PERACÉTICO EM SOLUÇÃO PRONTA PARA USO (FORMULAÇÃO QUE PARA SEU USO NÃO NECESSITE DE NENHUM PROCEDIMENTO DE DILUIÇÃO OU ATIVAÇÃO), INIBIDOR DE CORROSÃO NA FÓRMULA, CONCENTRAÇÃO DE 0,2%, PH DE 6 A 7,5. ATIVIDADE DE ATÉ 30 DIAS, COMPROVADO POR FITA REAGENTE ESPECÍFICA. TEMPO DE CONTATO: 5 MINUTOS PARA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONFORME RDC 35 E 31. PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS, ESPORICIDA, BACTERICIDA, MICROBACTERICIDA, FUNGICIDA, E VIRUCIDA. PARA USO EM DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL SÃO INDICADOS ENDOSCÓPIOS E DESINFECÇÃO DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO É INDICADO MATERIAL DE INALOTERAPIA, ASSISTÊNCIA À SAÚDE ALÉM DE ARTIGOS NÃO CRÍTICOS. ODORE CARACTERÍSTICO SUAVE, ATÓXICA SEM EFEITO RESIDUAL. VALIDADE MÍNIMA DE 18 (DEZOITO) MESES A CONTAR DA DATA DE FABRICAÇÃO. APRESENTAÇÃO GALÃO DE 5 LITROS, CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, N. DE LOTE, PROCEDÊNCIA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, FARMACÊUTICO RESPONSÁVEL E LAUDO DE COMPATIBILIDADE DA FITA REAGENTE COM O PRODUTO OFERTADO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR: CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE.</p>
27.2	Álcool a 70% - Frasco 100ml	FRASCO	269941	<p>ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO INPM A 70% INPM - ASSOCIAÇÃO DE ÁLCOOL 70% MAIS ÁGUA DESTILADA, ANTISSÉPTICO E BACTERICIDA, EMBALAGEM PET (POLITEREFTALATO DE ETILENO) DE 100 ML, INCOLOR, VOLÁTIL E INFLAMÁVEL. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONFORME RDC Nº 199/06.</p>
27.3	Álcool a 70% - 1 Litro	LITRO	269941	<p>ÁLCOOL A 70% - ASSOCIAÇÃO DE ÁLCOOL 70% MAIS ÁGUA DESTILADA, ANTISSÉPTICO E BACTERICIDA, EMBALAGEM PET (POLITEREFTALATO DE ETILENO) DE 1000 ML, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONFORME RDC Nº 576/21. EMBALAGEM COM 1 LITRO</p>

27.4	Álcool gel 70% - Solução para higienização das mãos em forma de gel - Frasco 500ml	FRASCO	380018	ÁLCOOL 70% GEL 500ML/430G PUMP. ANTISSÉPTICO EFICAZ FORMULADO COM 70% DE ÁLCOOL E UMA CONSISTÊNCIA EM GEL, CONTENDO ALOE VERA E VITAMINA E, PARA A HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS E SUPERFÍCIES. EMBALAGEM COM PUMP PERMITINDO O CONTROLE NA DOSAGEM DO PRODUTO. AÇÃO RÁPIDA E EFICIENTE NA ELIMINAÇÃO DE BACTÉRIAS, VÍRUS E OUTROS MICRO-ORGANISMOS. EMBALAGEM 500ML DE VOLUME E 430G,
27.5	Álcool gel - Solução para higienização das mãos em forma de gel; a base de etanol a 70% como elemento ativo; pH 5,5 (próximo ao pH da pele), apresentação em refil com 800ml a 1200ml	FRASCO	380018	ÁLCCOL GEL ANTISSÉPTICO INSTANTÂNEO PARA MÃOS, CONTENDO ÁLCOOL ETÍLICO 70%, PROPILENOGLICOL, GLICERETH-26, ACETATO DE TOCOFEROL (VITAMINA E), ALOE VERA, ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, AMINOMETILPROPANOL, CARBÔMERO E ÁGUA. EMBALAGEM EM REFIL DE 1.000ML EM SISTEMA FECHADO COM VÁLVULA DOSADORA, ANTI-VAZAMENTO E ANTI-ENTUPIMENTO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO, AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO CONFORME LEI 6360/76, CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO PARA COSMÉTICOS E CERTIFICAÇÃO DA ISO 9001/2015. O PRODUTO DEVE TER ATIVIDADE REDUCIONAL COMPROVADA ATRAVÉS DE LAUDOS OFICIAIS FRENTE À PSEUDOMONAS AERUGINOSA, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, ESCHERICHIA COLI, SALMONELLA CHOLERAESUIS, ENTEROCOCCUS FAECIUM VRE, SERRATIA MARCESCENS, LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA TYPHIMURIUM, ACINETOBACTER BAUMANNII, STAPHYLOCOCCUS MRSA, STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, KLEBSIELLA PNEUMONIAE KPC, CANDIDA AURIS, CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS BRASILIENSIS, VIRUCIDA, VACCINIA ANKARA (MVA), COMO HBV, HCV, HIV, BEM COMO MEMBROS DE OUTRAS FAMÍLIAS DE VÍRUS, COMO ORTOMIXOVIRIDAE (INCLUINDO TODOS OS VÍRUS DA GRIPE HUMANA), CORONAVIRIDAE (COMO MERS-COV , SARS-COV-1 E SARS-COV-2) E FILOVIRIDAE INCLUINDO O VÍRUS EBOLA. ESTUDOS DE AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE IRRITABILIDADE PRIMÁRIA, ACUMULADA E SENSIBILIZAÇÃO E POTENCIAL DE FOTOSSENSIBILIZAÇÃO E FOTOTOXICIDADE CUTÂNEA SUPORTANDO O APELO DE

					DERMATOLOGICAMENTE TESTADO E HIPOALERGÊNICO. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: O NOME, A DATA DE FABRICAÇÃO, A VALIDADE DO MESMO E O NÚMERO DO LOTE, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE DA DIVISÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DEVERÁ SER ENTREGUE EM FORMA DE COMODATO A QUANTIDADE DE DOSADORES DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA INSTITUIÇÃO.
27.6	Clorexidina Digluconato - Frasco 1.000ml	FRASCO	444051		CLOREXIDINA DIGLUCONATO; APRESENTAÇÃO EM FRASCO PLÁSTICO NAO TRANSPARENTE, TIPO ALMOTOLIA DESCART., SIST. AUTO-PERF., COM LACRE; CONCENTRAÇÃO DE 2%, PH DE 5,5 A 7,0, SOLUCAO ANTI-SEPTICA DEGERMANTE, GLICONATO DE CLOREXIDINA; CATEGORIA USO ANTISSEPTICO, ISENTO DE IRRITABILIDADE DERMICAE MUCOSA ; PADRAO PADRAO ANVISA, COM TAMPA TWIST OFF, FÁCIL ABERTURA COM CONTROLE DE VAZÃO. FRASCO 1000 ML
27.7	Clorexidina, gluconato 0,5% (0,05g/100ml)	FRASCO	457163		CLOREXIDINA, GLUCONATO 0,5% (0,05G/100ML) - SOLUÇÃO ALCOÓLICA AÇÃO ANTI-SÉPTICA INDICADA PARA LIMPEZA E ASSEPSIA, INCOLOR, FRASCO TIPO ALMOTOLIA DE 100 ML. SUA TAMPA DEVERÁ TER APLICADOR LONGO, COM DISPOSITIVO PRÓPRIO COM ABERTURA DO LACRE POR TORÇÃO MANUAL SOMENTE NO MOMENTO DO USO, TIPO TWIST-OFF, SOBRE TAMPA INTEGRADA, SEM REENTRÂNCIAS E SEM

					DESCONECTAR ESPONTANEAMENTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
27.8	Clorexidina, gluconato 1% (0,1g/100ml)	FRASCO	296990		CLOREXIDINA, GLUCONATO 1% (0,1G/100ML) - SOLUÇÃO TÓPICO, FRASCO TIPO ALMOTOLIA DE 100 ML COM ABERTURA TWIST-OFF. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
27.9	Clorexidina, gluconato 2% (0,2g/100ml)	FRASCO	269881		CLOREXIDINA, GLUCONATO 2% - SOLUÇÃO AQUOSA DE AÇÃO ANTI-SÉPTICA INDICADA PARA ASSEPSIA DA PELE, COR ALARANJADA, ACONDICIONADA EM FRASCO PLÁSTICO TIPO ALMOTOLIA, COM FLEXIBILIDADE NO CORPO, CAPACIDADE PARA 100 ML DO PRODUTO. SUA TAMPA DEVERÁ TER APLICADOR LONGO, COM DISPOSITIVO PRÓPRIO COM ABERTURA DO LACRE POR TORÇÃO MANUAL SOMENTE NO MOMENTO DO USO, TIPO TWIST-OFF, SOBRE TAMPA INTEGRADA, SEM REENTRÂNCIAS E SEM DESCONECTAR ESPONTANEAMENTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE CONFORME RDC Nº 576/21.

27.11	Detergente desinfetante concentrado para limpeza e desinfecção de superfícies hospitalares - Frasco 1L	FRASCO	616691	<p>DESINFETANTE CONTENDO COMPOSIÇÃO EQUILIBRADA DE PHMB COM TEOR MÍNIMO DE 3% E TENSOATIVO CATIÔNICO, ISENTO DE FRAGRÂNCIA E CORANTES, DEVENDO O PRODUTO ESTAR DE ACORDO COM A ANVISA/ RDC Nº 774 DE 15 DE FEVEREIRO DE 2023 E RDC Nº 700 DE 13 DE MAIO DE 2022 – ANVISA/MS. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR DILUIÇÃO DE USO ENTRE 0,5% (5ML / LITRO) A 4% (40 ML / LITRO). A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER DILUIDORA AUTOMÁTICA QUE GARANTA O CONTROLE DE CONCENTRAÇÃO DO PRODUTO. O PRODUTO DEVE APRESENTAR LAUDOS DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA EMITIDOS POR LABORATÓRIOS REBLAS/ANVISAMS COMPROVANDO, ENTRE OUTROS, A ATIVIDADE TUBERCULICIDA PELO TESTE CONFIRMATÓRIO ENTRE 5 A 10 MINUTOS DE CONTATO ATRAVÉS DA ELIMINAÇÃO DE MYCOBACTERIUM BOVIS, CONFORME RDC Nº 700 DE 13 DE MAIO DE 2022 – ANVISA/MS NA METODOLOGIA OFICIAL REFERÊNCIA: AOAC 19ª ED./2012 – MÉTODO 965.12 PARA MICOBACTÉRIA (AÇÃO TUBERCULICIDA). DEVE POSSUIR LAUDO DE EFICÁCIA FRENTE A CANDIDA AURIS. ACONDICIONADO EM FRASCO DE 1000 ml. DEVERÁ FORNECER FITA REAGENTE INDICADORA DE ATIVIDADE PARA DESINFETANTE DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO QUE PERMITA CHECAGEM COM SEGURANÇA DO TEOR DE ATIVO COMPATÍVEL COM O PRODUTO, EM FRASCOS COM 30 UNIDADES, EM QUANTIDADE DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA INSTITUIÇÃO. FRASCO DE 1.000ML. REGISTRO ANVISA.</p>
27.12	Detergente desinfetante hospitalar para superfícies fixas e equipamentos médicos não críticos.- Frasco/Spray 1L	FRASCO	461418	<p>DETERGENTE DESINFETANTE PARA SUPERFÍCIES, TAMBÉM INDICADO PARA UMECTAÇÃO E PRÉ-LIMPEZA DE ARTIGOS (PPS), À BASE DE ALQUILAMINA 0.3%, ISENTO DE QUATERNÁRIOS DE AMÔNIO, CLORO E ÁLCOOL EM SUA COMPOSIÇÃO, ISENTO DE FRAGRÂNCIA E CORANTES, INDICADO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO SIMULTÂNEA, COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA FRENTE A BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES (INCLUSIVE VRE (ENTEROCOCCUS FAECIUM - ATCC 6569 VRE) E KLEBSIELLA KPC (ATCC BAA 1705)), FUNGOS (INCLUSIVE CANDIDA AURIS) E VÍRUS. PRODUTO DEVE APRESENTAR LAUDO FRENTE À CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ATCC 9689), NA FORMA ESPORULADA.</p>

					DEVE POSSUIR LAUDOS DE TOXICIDADE E IRRITABILIDADE DÉRMICA E OCULAR COMPROVANDO A SEGURANÇA DO PRODUTO. FRASCO COM 1 LITRO. REGISTRO ANVISA.
27.13	Detergente Enzimático - Frasco 1L	FRASCO	328077		DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMÁTICA (LAVADORA ULTRASSÔNICA), COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA, TENDO COMO ATIVO ANTIMICROBIANO A ALQUILAMINA. COMPOSTO POR ENZIMAS PROTEASE, AMILASE E LIPASE, COM COMPROVADA AÇÃO PROTEOLÍTICA E AMIOLÍTICA, TENSOATIVO NÃO IÔNICO 1,5% (ÁLCOOL ETOXILADO) E AGENTE ANTIMICROBIANOS À BASE DE ALQUILAMINA, COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA FRENTE A SALMONELLA CHOLERAESUIS, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCUS HIRAE, ESCHERICHIA COLI, MYCOBACTERIUM AVIUM, MYCOBACTERIUM TERRAE, CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER E BACILLUS SUBTILIS ESPORULADO. ACONDICIONADO EM FRASCOS DE 1 LITRO. REGISTRO ANVISA.
27.14	Detergente Enzimático - Galão 5L	GALÃO	328077		DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA LIMPEZA MANUAL E AUTOMÁTICA (LAVADORA ULTRASSÔNICA), COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA, TENDO COMO ATIVO ANTIMICROBIANO A ALQUILAMINA. COMPOSTO POR ENZIMAS PROTEASE, AMILASE E LIPASE, COM COMPROVADA AÇÃO PROTEOLÍTICA E AMIOLÍTICA, TENSOATIVO NÃO IÔNICO 1,5% (ÁLCOOL ETOXILADO) E AGENTE ANTIMICROBIANOS À BASE DE ALQUILAMINA, COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COMPROVADA FRENTE A SALMONELLA CHOLERAESUIS, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ENTEROCOCUS HIRAE, ESCHERICHIA COLI, MYCOBACTERIUM AVIUM, MYCOBACTERIUM TERRAE, CANDIDA ALBICANS, ASPERGILLUS NIGER E BACILLUS SUBTILIS ESPORULADO.

					ACONDICIONADO EM GALÃO DE 5 LITROS. REGISTRO ANVISA.
27.15	Espuma removedora de oxidação para limpeza das câmaras de lavadoras termodesinfectoras, ultrassônicas e autoclaves, - Frasco 1.000ml	FRASCO	346045		ESPUMA REMOVEDORA DE OXIDAÇÃO PARA LIMPEZA DAS CÂMARAS DE LAVADORAS TERMODESINFECTORAS, ULTRASSÔNICAS E AUTOCLAVES, REALIZANDO A REMOÇÃO DE OXIDAÇÕES (FERRUGEM) DAS PAREDES INTERNAS DO EQUIPAMENTO, CAUSADAS PELA AÇÃO DE MINERAIS PRESENTES NA ÁGUA. FRASCO 1.000 ML
27.16	Formol 10%.	FRASCO	345486		FORMOL 10%. EMBALAGEM DE 1000ML COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, Nº. DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
27.17	Glicerina Líquida	LITRO	389153		GLICERINA LIQUIDA BIDESTILADA, DEMULCENTE, EMOLIENTE, UMECTANTE E HIDRATANTE. DENSIDADE 1,26. FRASCO 1 LITRO, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, Nº. DO LOTE.
27.18	Hipoclorito de sódio 1%	LITRO	437161		SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1%. GALÃO OPACO DE 5 LITROS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
27.19	Lugol Forte 5%	FRASCO	438102		LUGOL FORTE 5% - O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO EM FRASCO PLÁSTICO, DE COR ESCURA, COM 1.000ML. REEMBALADOS DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A MANTER A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO E ROTULADOS CONFORME A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. DEVERÃO CONSTAR NA EMBALAGEM DO PRODUTO, INDIVIDUALMENTE, O NOME, A DATA DE FABRICAÇÃO, A VALIDADE DO MESMO E O N. DO LOTE, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTES, LEI N. 6.360 DE 23/09/76, COM ÊNFASE PARA O ARTIGO 57, DECRETO N. 79.094 DE 05/01/77, COM ÊNFASE PARA OS ARTIGOS 94 E 95, E PORTARIA CONJUNTA N. 01 DE 17/05/93, DA DIVISÃO DE VIGILÂNCIA

					SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. LUGOL FORTE 5% 1.000 ML.
27.20	Renovador de instrumentais em aço inoxidável - 1 Litro	LITRO	279944		RENOVADOR DE INSTRUMENTAIS A BASE DE ÁCIDO FOSFÓRICO, PROPILENOGLICOL E DETERGENTE NÃO IÔNICO ESPECÍFICO PARA REMOÇÃO DE OXIDAÇÕES, CROSTAS, MANCHAS E PLACAS DE MINERAIS DE ARTIGOS, FORMANDO UMA PELÍCULA PROTETORA E LIBERANDO AS ARTICULAÇÕES. POSSUI PH 1,0, UTILIZADO NA CONCENTRAÇÃO DE 1 A 10 ML/LITRO, EM ÁGUA QUENTE OU FRIA, POR UM TEMPO DE IMERSÃO DE 1 HORA. PODE SER UTILIZADO EM MODO MANUAL OU EM CUBA ULTRASSÔNICA. APRESENTAÇÃO: FRASCO 1 LITRO, CONSTANDO NA EMBALAGEM N. LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, MARCA COMERCIAL, PRAZO DE VALIDADE, REGISTRO MS E FARMACÊUTICO RESPONSÁVEL. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR: - CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE.

27.21	Sabonete líquido hospitalar neutro para higiene das mãos - Frasco 1.000ml	FRASCO	446510		SABONETE CREMOSO PARA LAVAGEM DAS MÃOS SEM ANTIMICROBIANO, SEM CORANTE, CONTENDO EMOLIENTE, DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. EMBALAGEM: O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO EM REFIL PLÁSTICO SISTEMA FECHADO, COM VÁLVULA ANTI-DERRAME E ANTI-ENTUPIMENTO DE 1000 ML. O FABRICANTE DEVE POSSUIR LAUDOS EMITIDOS POR LABORATÓRIOS COM CERTIFICADO REBLAS/INMETRO QUE COMPROVEM: PH NEUTRO, AÇÃO BACTERIOSTÁTICA E CHALLENGE TEST ONDE COMPROVA ESTABILIDADE DO CONSERVANTE DO PRODUTO, AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE IRRITABILIDADE DÉRMICA PRIMÁRIA, ACUMULADA E SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA, SUPORTANDO DESTA FORMA O TERMO DERMATOLOGICAMENTE TESTADO. REEMBALADOS DE ACORDO COM A PRAXE DO FABRICANTE DE FORMA A MANTER A INTEGRIDADE DO PRODUTO DURANTE O ARMAZENAMENTO ATÉ O MOMENTO DO USO E ROTULADOS CONFORME A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. DEVERÃO CONSTAR NA EMBALAGEM DO PRODUTO, INDIVIDUALMENTE, O NOME, A DATA DE FABRICAÇÃO, A VALIDADE DO MESMO E O NÚMERO DO LOTE, CONFORME LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE DA DIVISÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DEVERÁ SER ENTREGUE EM FORMA DE COMODATO A QUANTIDADE DE DOSADORES DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA INSTITUIÇÃO. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO CONFORME LEI 6360/76 E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO PARA COSMÉTICOS E CERTIFICAÇÃO DA ISO 9001/2015.
27.22	Vaselina líquida	UNID	431301		VASELINA LÍQUIDA. EMBALAGEM FRASCO TIPO ALMOTOLIA COM APROXIMADAMENTE 100 ML COM ABERTURA TWIST-OFF, CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DE LOTE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE
27.23	Vaselina sólida pomada	UNID	394023		VASELINA SÓLIDA POMADA GRAU FARMACÊUTICO - POTE COM 500G

27.24	Glutaraldeído 5l	UNID			DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL, COMPOSTO DE GLUTARALDEÍDO, 2%, SOLUÇÃO PRONTA OU TAMPONADA, PH 5,5 A 7, COM PROPRIEDADE BACTERICIDA, ESPORICIDA, MICOBACTERICIDA E FUNGICIDA, USO EM EQUIPAMENTO E DISPOSITIVOS MÉDICO-CIRÚRGICOS, TEMPO DE ATIVIDADE DA SOLUÇÃO DE, NO MÍNIMO 28 DIAS, A ATIVIDADE DO PRODUTO DEVERÁ SER COMPROVADA ATRAVÉS DE TIRAS REAGENTE, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E A RDC 35/2010.
LOTE 28					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
28.1	Seringa de segurança descartável estéril, sem agulha, em polipropileno atóxico, capacidade de 3 ml	UNID	439640		SERINGA DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 3 ML., COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML., BICO LUER-LOCK, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA PARA O INTERIOR DO CILINDRO PRIMÁRIO E HASTE QUEBRÁVEL PARA PREVENÇÃO DO REUSO. A SERINGA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE AGULHAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.2	Seringa de segurança descartável estéril, sem agulha, em polipropileno atóxico, capacidade de 5 ml.	UNID	439639		SERINGA DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 5 ML., COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML., BICO LUER-LOCK, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM MANIPULAÇÃO DO EMBOLO ATÉ O MARCO ZERO SEM AÇIONAMENTO ACIDENTAL, COM RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA PARA O INTERIOR DO CILINDRO PRIMÁRIO E HASTE QUEBRÁVEL PARA PREVENÇÃO DO REUSO. A SERINGA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE AGULHAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E

					ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.3	Seringa de segurança descartável estéril, sem agulha, em polipropileno atóxico, capacidade de 10 ml	UNID	439641		SERINGA DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 10 ML., COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML., BICO LUER-LOCK, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM MANIPULAÇÃO DO EMBOLO ATÉ O MARCO ZERO SEM ACIONAMENTO ACIDENTAL, COM RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA PARA O INTERIOR DO CILINDRO PRIMÁRIO E HASTE QUEBRÁVEL PARA PREVENÇÃO DO REUSO. A SERINGA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE AGULHAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.4	Seringa de segurança descartável estéril, sem agulha, em polipropileno atóxico, capacidade de 20 ml.	UNID	445833		SERINGA DE SEGURANÇA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO ATÓXICO, CAPACIDADE DE 20 ML., COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML., BICO LUER-LOCK, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM MANIPULAÇÃO DO EMBOLO ATÉ O MARCO ZERO SEM ACIONAMENTO ACIDENTAL, COM RETRAÇÃO TOTAL DA AGULHA PARA O INTERIOR DO CILINDRO PRIMÁRIO E HASTE QUEBRÁVEL PARA PREVENÇÃO DO REUSO. A SERINGA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE AGULHAS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1

28.5	Seringa descartável 3ml, estéril, sem agulha, com graduação nítida, que não saia com facilidade, bico slip,	UNID	439640	SERINGA DESCARTÁVEL 3ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SLIP, COM ÊMBOLO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, COM CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTOS NO INTERIOR DA SERINGA E QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.6	Seringa descartável 5ml, estéril, sem agulha, com graduação nítida, que não saia com facilidade, bico slip,	UNID	439639	SERINGA DESCARTÁVEL 5ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SLIP, COM ÊMBOLO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, COM CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTOS NO INTERIOR DA SERINGA E QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.7	Seringa descartável 10ml, estéril, sem agulha, com graduação nítida, que não saia com facilidade, bico slip	UNID	439641	SERINGA DESCARTÁVEL 10ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SLIP, COM ÊMBOLO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, COM CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTOS NO INTERIOR DA SERINGA E QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE

					COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.8	Seringa descartável 20ml, estéril, sem agulha, com graduação nítida, que não saia com facilidade, bico slip,	UNID	445833		SERINGA DESCARTÁVEL 20ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SLIP, COM ÊMBOLO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, COM CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTOS NO INTERIOR DA SERINGA E QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.9	Seringa descartável 60ml com bico	UNID	439636		SERINGA DESCARTÁVEL 60ML COM BICO CATETER CONFECCIONADAS EM PROLIPROPILENO, PROPORCIONANDO MAIOR TRANSPARÊNCIA, SILICONIZAÇÃO INTERNA QUE GARANTE SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO PARA APLICAÇÃO, ÊMBOLO NÃO SE DESPRENDE DO CILINDRO DEVIDO AO ESPECIAL ANEL DE RETENÇÃO, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO CONFORME RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. COM TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDIMENTO, MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1

28.10	Seringa descartável estéril de plástico atóxico, com agulha calibre 13 x 4,5, capacidade de 1 ml,	UNID	617149	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL DE PLÁSTICO ATÓXICO, COM AGULHA CALIBRE 13 X 4,5, CAPACIDADE DE 1 ML, COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, RETA E OCA, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO E A CÂNULA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 7886-1
28.11	Seringa descartável estéril de plástico atóxico, com agulha calibre 6mm x 0,25mm capacidade de 0,5 ml	UNID	607462	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL DE PLÁSTICO ATÓXICO, COM AGULHA CALIBRE 6MM X 0,25MM CAPACIDADE DE 0,5 ML, COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, RETA E OCA, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO E A CÂNULA. EMBALADA EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 8537
28.12	Seringa descartável estéril de plástico atóxico, com agulha calibre 6mm x 0,25 capacidade de 1 ml,	UNID	469168	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL DE PLÁSTICO ATÓXICO, COM AGULHA CALIBRE 6MM X 0,25 CAPACIDADE DE 1 ML, COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRADUAÇÃO INDELÉVEL, MILIMETRADA E NUMERADA A CADA ML, BICO COM AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL,

					SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA, RETA E OCA, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO E A CÂNULA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. DE ACORDO COM ABNT NBR 8537
LOTE 29					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
29.1	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 04	UNID	289970		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 04. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.2	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 06	UNID	289966		SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 06. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.3	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 08	UNID	289969	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 08. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.4	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 10	UNID	289967	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 10. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.5	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 12	UNID	373735	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 12. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.6	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 14	UNID	289968	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 14. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.7	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 16	UNID	389960	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 16. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.8	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 18	UNID	389961	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 18. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.9	Sonda Aspiração Traqueal com Válvula descartável nº 20	UNID	389963	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 20. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.10	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 04	UNID	283987	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 04. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.11	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 06	UNID	279760	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 06. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.12	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 08	UNID	279763	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 08. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.13	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 10	UNID	279765	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 10. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.14	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 12	UNID	279764	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 12. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.15	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 14	UNID	279761	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 14. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE.DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.16	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 16	UNID	279762	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 16. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.17	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 18	UNID	283986	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 18. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA. DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.

29.18	Sonda Aspiração Traqueal sem Válvula descartável nº 20	UNID	282637	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA DESCARTÁVEL Nº 20. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIVINIL ATÓXICO, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, CONTENDO VÁLVULA INTERMITENTE PARA PRESSÃO NEGATIVA, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE.DEVE CONTER TRÊS ORIFÍCIOS NA SUA EXTREMIDADE DE ESTALO E CONECTOR NA EXTREMIDADE PROXIMAL PARA INTERMEDIÁRIO. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FACE EM POLIPROPILENO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO.
29.19	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 4,0 descartável	UNID	451216	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 4,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.20	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 4,5 descartável	UNID	451210	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 4,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.21	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 5,0 descartável	UNID	451214	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 5,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.22	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 5,5 descartável	UNID	451220	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 5,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.23	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 6,0 descartável	UNID	451221	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 6,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.24	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 6,5 descartável	UNID	451225	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 6,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.25	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 7,0 descartável	UNID	451219	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 7,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.26	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 7,5 descartável	UNID	451212	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 7,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.27	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 8,0 descartável	UNID	451227	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 8,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.28	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 8,5 descartável	UNID	451218	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 8,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.29	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 9,0 descartável	UNID	451217	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 9,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.30	Sonda Endotraqueal com Cuff descartável nº 9,5 descartável	UNID	451213	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF DESCARTÁVEL Nº 9,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR, E ALTO VOLUME, POSSUINDO VIA PARA ASPIRAÇÃO SUPRA CUFF TRANSPARENTE. BALONETE DE BAIXA PRESSÃO, BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.31	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 2,0 descartável	UNID	451204	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 2,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.32	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 2,5 conector de 15mm com porta lateral para administração de surfactante artificial	UNID	451193	SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 2,5 CONECTOR DE 15MM COM PORTA LATERAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE SURFACTANTE ARTIFICIAL, MONITORIZAÇÃO DA PRESSÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, AMOSTRAGEM DE GASES E INSTILAÇÃO DE SOLUÇÃO SALINA ESTÉRILIZADA PARA LAVAGEM DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, APRESENTA MARCAÇÕES, EM INCREMENTOS DE 1CM A PARTIR DA PONTA, DISPONDO DE UM GUIA PARA AS CORDAS VOCAIS, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.33	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 3,0 conector de 15mm	UNID	451191		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 3,0 CONECTOR DE 15MM COM PORTA LATERAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE SURFACTANTE ARTIFICIAL, MONITORIZAÇÃO DA PRESSÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, AMOSTRAGEM DE GASES E INSTILAÇÃO DE SOLUÇÃO SALINA ESTÉRILIZADA PARA LAVAGEM DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, APRESENTA MARCAÇÕES, EM INCREMENTOS DE 1CM A PARTIR DA PONTA, DISPONDO DE UM GUIA PARA AS CORDAS VOCAIS, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.34	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 3,5 conector de 15mm	UNID	451197		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 3,5 CONECTOR DE 15MM COM PORTA LATERAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE SURFACTANTE ARTIFICIAL, MONITORIZAÇÃO DA PRESSÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, AMOSTRAGEM DE GASES E INSTILAÇÃO DE SOLUÇÃO SALINA ESTÉRILIZADA PARA LAVAGEM DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, APRESENTA MARCAÇÕES, EM INCREMENTOS DE 1CM A PARTIR DA PONTA, DISPONDO DE UM GUIA PARA AS CORDAS VOCAIS, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.35	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 4,0 descartável,	UNID	451198		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 4,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.36	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 4,5 descartável, estéril,	UNID	451192		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 4,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.37	Sonda Endotraqueal sem cuff descartável nº 5,0 descartável, estéril	UNID	451196		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 5,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.38	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 5,5 descartável	UNID	451202		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 5,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.39	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 6,0 descartável,	UNID	451203		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 6,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.40	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 6,5 descartável	UNID	451205		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 6,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE

					NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.41	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 7,0 descartável,	UNID	451201		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 7,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.42	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 7,5 descartável	UNID	451194		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 7,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.43	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 8,0 descartável	UNID	451206		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 8,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.44	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 8,5 descartável	UNID	451200		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 8,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO

29.45	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 9,0 descartável	UNID	451199		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 9,0 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.46	Sonda Endotraqueal sem Cuff descartável nº 9,5 descartável	UNID	451195		SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF DESCARTÁVEL Nº 9,5 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE FLEXÍVEL, COM GRADUAÇÃO, FILAMENTO RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM CONECTOR PARA RESPIRADOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER ESTAMPADA EM LOCAL VISÍVEL O NÚMERO DO CALIBRE NA EXTREMIDADE DISTAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO
29.47	Sonda esofagal Sengstaken com balão, calibre 21 CH	UNID	435895		SONDA ESOFAGAL SENGSTAKEN COM BALÃO, CALIBRE 21 CH, CONFECCIONADO EM SILICONE, 2 (DOIS) BALÕES DE CONTROLE 3 (TRÊS) VIAS PARA TAMPONAGEM NO ESOFAGO, BALÃO ESOFÁGICO EM SILICONE, BALÃO GÁSTRICO EM SILICONE, SISTEMA DE INSUFLAÇÃO DUPLO COM 2 (DOIS) BALÕES GUIA PARA CONTROLE, EXTREMIDADE DISTAL COM 4 (QUATRO) ORIFÍCIOS, EXTREMIDADE PROXIMAL COM FUNIL, COM GRADUAÇÃO INDELEVEL, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 CM, ESTÉRIL. EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICRONIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE, ANVISA/MS.

29.48	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 04	UNID	435905	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 04, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.49	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 06	UNID	435903	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 06, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.50	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 08	UNID	435904	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 08, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.51	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 10	UNID	438396	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 10, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.52	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 12	UNID	438397		SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 12, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
29.53	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 14	UNID	438398		SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 14, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

29.54	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 16	UNID	438399	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 16, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 120 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.55	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 18	UNID	438400	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 18, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.56	Sonda Nasogástrica Curta descartável nº 20	UNID	438951	<p>SONDA NASOGÁSTRICA CURTA DESCARTÁVEL Nº 20, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.57	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 04	UNID	438401	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 04, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.58	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 06	UNID	438981	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 06, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.59	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 08	UNID	438982	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 08, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.60	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 10	UNID	438983	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 10, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.61	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 12	UNID	438984	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 12, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.62	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 14	UNID	438985	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 14, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.63	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 16	UNID	438986	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 16, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.64	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 18	UNID	438987	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 18, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
29.65	Sonda Nasogástrica Longa descartável nº 20	UNID	435911	<p>SONDA NASOGÁSTRICA LONGA DESCARTÁVEL Nº 20, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 100 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

29.66	Sonda para Alimentação Enteral descartável confeccionada em silicone, No. 06	UNID	435897		SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM SILICONE, NO. 06, DE LONGA PERMANÊNCIA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, CONECTOR EM "Y", MEDINDO, APROX. 70 CM, COM PONTA PESADA EM TUNGSTÊNIO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, GRADUADA A CADA 10 CM A PARTIL DO EXTREMO PROXIMAL, ACOMPANHADA DE FIO GUIA E MESMO DIÂMETRO EM TODA EXTENSÃO E PONTEIRA FLEXÍVEL..
29.67	Sonda para Alimentação Enteral descartável confeccionada em silicone, No. 08	UNID	435900		SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM SILICONE, NO. 08, DE LONGA PERMANÊNCIA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, CONECTOR EM "Y", MEDINDO, APROX. 70 CM, COM PONTA PESADA EM TUNGSTÊNIO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, GRADUADA A CADA 10 CM A PARTIL DO EXTREMO PROXIMAL, ACOMPANHADA DE FIO GUIA E MESMO DIÂMETRO EM TODA EXTENSÃO E PONTEIRA FLEXÍVEL..
29.68	Sonda para Alimentação Enteral descartável confeccionada em silicone, No. 10	UNID	435901		SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM SILICONE, NO. 10, DE LONGA PERMANÊNCIA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, CONECTOR EM "Y", MEDINDO, APROX. 105 CM, COM PONTA PESADA EM TUNGSTÊNIO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, GRADUADA A CADA 105 CM A PARTIL DO EXTREMO PROXIMAL, ACOMPANHADA DE FIO GUIA E MESMO DIÂMETRO EM TODA EXTENSÃO E PONTEIRA FLEXÍVEL.
29.69	Sonda para Alimentação Enteral descartável confeccionada em silicone, No. 12	UNID	435902		SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM SILICONE, NO. 12, DE LONGA PERMANÊNCIA, COM LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, CONECTOR EM "Y", MEDINDO, APROX. 120 CM, COM PONTA PESADA EM TUNGSTÊNIO, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, GRADUADA A CADA 10 CM A PARTIL DO EXTREMO PROXIMAL, ACOMPANHADA DE FIO GUIA E MESMO DIÂMETRO EM TODA EXTENSÃO E PONTEIRA FLEXÍVEL.
LOTE 30					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

30.1	Bolsa coletora de urina sistema fechado	UNID	432133	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO, CONFECCIONADO EM PVC RESISTENTE, TRANSPARENTE NA FACE ANTERIOR, CANTOS ARREDONDADOS, FILTRO DE AR HIDROFÓBO E BACTERIOLOGICO, ESTÉRIL, DISPOSITIVO AUTO VEDANTE PARA COLETA DE AMOSTRAS SEM UTILIZAÇÃO DE AGULHAS, COM CAPACIDADE DE 2000ML, ESCALA DE GRADUAÇÃO DE LEITURA PRECISA PARA GRANDE E PEQUENO VOLUME, COM VALVULA ANTI REFLUXO, CÂMARA DE GOTEJAMENTO, TRANSPARENTE, TUBO EXTENSOR TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, NÃO DOBRAVEL, 1.20M X 7MM (DI), COM CLAMP PARA INTERRUPTÃO DE FLUXO, SISTEMA DE DRENAGEM DISTAL COM VEDAÇÃO SEGURA, COM PROTETOR, COM ALÇA PLÁSTICA PARA FIXAÇÃO NO LEITO E CORDÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, PRODUTO DEVERÁ ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
30.2	Bolsa coletora de urina, 20cm X 28cm	UNID	419392	BOLSA COLETORA DE URINA, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 20CM DE LARGURA X 28CM DE COMPRIMENTO, CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO A PROPRIADO, TRANSPARENTE, ESTAMPADO COM ESCALA DE 0 A 2000CC, GRADUADO DE 100/100CC, BOCAL PROVIDO DE CORDEL EMBALADO EM SACO PLÁSTICO OU PAPEL APROPRIADO E ACONDICIONADO DE ACORDO C/A PRAXE DO FABRICANTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA

30.3	Coletor de Urina Infantil 100ml descartável Feminino, estéril,	PCT	441690	COLETOR DE URINA INFANTIL 100ML DESCARTÁVEL FEMININO, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, RETANGULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL OVAL NO TERÇO SUPERIOR CIRCUNDADO POR MASSA ADESIVA HIPOALERGÊNICA COM A FACE ADESIVA PROTEGIDA, APRESENTANDO ADESIVIDADE EFICIENTE E RESISTENTE À UMIDADE E QUE NÃO DEIXE RESÍDUOS APÓS REMOÇÃO. O COLETOR DEVE TER CAPACIDADE PARA 100 ML, APRESENTAR GRADUAÇÃO GRAVADA A CADA 10 ML, LIVRE DE FUROS E COM AS BORDAS SELADAS, SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR O VOLUME SEM VAZAMENTOS OU DESprendimentos. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA UNIDADE ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. PACOTE COM 10 UNIDADES
30.4	Coletor de Urina Infantil 100ml descartável Masculino, estéril	PCT	441690	COLETOR DE URINA INFANTIL 100ML DESCARTÁVEL MASCULINO, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ATÓXICO, TRANSPARENTE, RETANGULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL OVAL NO TERÇO SUPERIOR CIRCUNDADO POR MASSA ADESIVA HIPOALERGÊNICA COM A FACE ADESIVA PROTEGIDA, APRESENTANDO ADESIVIDADE EFICIENTE E RESISTENTE À UMIDADE E QUE NÃO DEIXE RESÍDUOS APÓS REMOÇÃO. O COLETOR DEVE TER CAPACIDADE PARA 100 ML, APRESENTAR GRADUAÇÃO GRAVADA A CADA 10 ML, LIVRE DE FUROS E COM AS BORDAS SELADAS, SENDO CAPAZ DE SUPOSTAR O VOLUME SEM VAZAMENTOS OU DESprendimentos. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA UNIDADE ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE

					ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. PACOTE COM 10 UNIDADES
30.5	Dispositivo masculino para incontinência urinária pequeno (24mm): Descartável	UNID	481457		CATETER URETRAL MASCULINO INTERMITENTE, DE BAIXA FRICÇÃO EM EMBALAGEM ÚNICA, CONFECCIONADO EM POLIOLEFINA (TPO), LIVRE DE PVC, ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, DOBRÁVEL, SEM MEMÓRIA POR 24 HORAS E COM SISTEMA “SEM TOQUE” COM CONECTOR UNIVERSAL. LUBRIFICADO EM TODA EXTENSÃO COM SOLUÇÃO HIDROFÍLICA DE ÁGUA E GLICERINA FORMANDO UM GEL HIDROFÍLICO COM EFEITO SUSTENTADO POR 60 MINUTOS, COM ORIFÍCIOS POLIDOS E ATRAUMÁTICOS EM SUA EXTREMIDADE, FACILITANDO A DRENAGEM URINÁRIA. APRESENTANDO PONTA TIPO NELATON, MEDIDO 41 CM. CALIBRE Nº CH 8
30.6	Dispositivo masculino para incontinência urinária pequeno (28mm): Descartável :	UNID	481426		CATETER URETRAL MASCULINO INTERMITENTE, DE BAIXA FRICÇÃO EM EMBALAGEM ÚNICA, CONFECCIONADO EM POLIOLEFINA (TPO), LIVRE DE PVC, ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, DOBRÁVEL, SEM MEMÓRIA POR 24 HORAS E COM SISTEMA “SEM TOQUE” COM CONECTOR UNIVERSAL. LUBRIFICADO EM TODA EXTENSÃO COM SOLUÇÃO HIDROFÍLICA DE ÁGUA E GLICERINA FORMANDO UM GEL HIDROFÍLICO COM EFEITO SUSTENTADO POR 60 MINUTOS, COM ORIFÍCIOS POLIDOS E ATRAUMÁTICOS EM SUA EXTREMIDADE, FACILITANDO A DRENAGEM URINÁRIA. APRESENTANDO PONTA TIPO NELATON, MEDIDO 41 CM. CALIBRE Nº CH 10

30.7	Dispositivo masculino para incontinência urinária pequeno (31mm): Descartável :	UNID	481426	CATETER URETRAL MASCULINO INTERMITENTE, DE BAIXA FRICÇÃO EM EMBALAGEM ÚNICA, CONFECCIONADO EM POLIOLEFINA (TPO), LIVRE DE PVC, ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, DOBRÁVEL, SEM MEMÓRIA POR 24 HORAS E COM SISTEMA “SEM TOQUE” COM CONECTOR UNIVERSAL. LUBRIFICADO EM TODA EXTENSÃO COM SOLUÇÃO HIDROFÍLICA DE ÁGUA E GLICERINA FORMANDO UM GEL HIDROFÍLICO COM EFEITO SUSTENTADO POR 60 MINUTOS, COM ORIFÍCIOS POLIDOS E ATRAUMÁTICOS EM SUA EXTREMIDADE, FACILITANDO A DRENAGEM URINÁRIA. APRESENTANDO PONTA TIPO NELATON, MEDIDO 41 CM. CALIBRE Nº CH 12
30.8	Dispositivo masculino para incontinência urinária pequeno (35mm): Descartável	UNID	481443	CATETER URETRAL MASCULINO INTERMITENTE, DE BAIXA FRICÇÃO EM EMBALAGEM ÚNICA, CONFECCIONADO EM POLIOLEFINA (TPO), LIVRE DE PVC, ESTÉRIL, ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, DOBRÁVEL, SEM MEMÓRIA POR 24 HORAS E COM SISTEMA “SEM TOQUE” COM CONECTOR UNIVERSAL. LUBRIFICADO EM TODA EXTENSÃO COM SOLUÇÃO HIDROFÍLICA DE ÁGUA E GLICERINA FORMANDO UM GEL HIDROFÍLICO COM EFEITO SUSTENTADO POR 60 MINUTOS, COM ORIFÍCIOS POLIDOS E ATRAUMÁTICOS EM SUA EXTREMIDADE, FACILITANDO A DRENAGEM URINÁRIA. APRESENTANDO PONTA TIPO NELATON, MEDIDO 41 CM. CALIBRE Nº CH 14

30.9	Kit cateterismo umbilical	UNID	N/E	<p>KIT ESTÉRIL DESCARTÁVEL PARA REALIZAÇÃO DE CATETERISMO UMBILICAL EM RECÉM-NASCIDOS E PREMATUROS, INDICADO PARA ACESSO INTERMITENTE OU CONTÍNUO DA ARTÉRIA OU VEIA UMBILICAL, UTILIZADO PARA MONITORAMENTO DA PRESSÃO ARTERIAL, COLETA DE SANGUE SEM PUNÇÕES REPETIDAS, INFUSÃO ENDOVENOSA OU TRANSFUSÃO. COMPOSTO POR 01 (UM) CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO EM SSMMS (100% POLIPROPILENO) COM GRAMATURA MÍNIMA DE 40 G/M², FENESTRA DE 10 X 10 CM CENTRALIZADA E DIMENSÕES DE 40 X 40 CM, 01 (UMA) PINÇA KELLY RETA FABRICADA EM LIGA METÁLICA COM 140 MM DE COMPRIMENTO, 01 (UM) BISTURI DESCARTÁVEL NÚMERO 21, 01 (UM) PORTA-AGULHA DESCARTÁVEL TIPO MAYO HEGAR FABRICADO EM LIGA METÁLICA COM 140 MM DE COMPRIMENTO, 01 (UM) FIO CIRÚRGICO AGULHADO MONONYLON 5-0 PRETO COM 45 CM DE COMPRIMENTO, AGULHA 3/8 CIRCULAR COM FORMATO TRIANGULAR DE 2,0 CM, E 01 (UM) CATETER UMBILICAL 3,5 FR. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APIROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL. PRODUTO ESTÉRILIZADO POR MÉTODO VALIDADO (ÓXIDO DE ETILENO OU RADIAÇÃO GAMA), EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE GARANTA A MANUTENÇÃO DA ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, COM IDENTIFICAÇÃO COMPLETA INCLUINDO COMPOSIÇÃO, LOTE VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA E REGISTRO NA ANVISA VIGENTE.</p>
30.10	Kit sondagem vesical	UNID	N/E	<p>KIT ESTÉRIL DESCARTÁVEL PARA PROCEDIMENTO DE CATETERISMO VESICAL DE ALÍVIO, COMPOSTO POR CUBA REDONDA EM POLIPROPILENO, CUBA RIM EM POLIETILENO, CAMPO PARA COBERTURA DE MESA EM SSMMS (POLIPROPILENO LAMINADO IMPERMEÁVEL E POLIETILENO ABSORVENTE) COM GRAMATURA MÍNIMA DE 45 G/M² E DIMENSÕES DE 60 X 60 CM, CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO EM SSMMS COM GRAMATURA MÍNIMA DE 35 G/M², FENESTRA DE 10 X 10 CM CENTRALIZADA E DIMENSÕES DE 40 X 40 CM, 10 (DEZ) COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA DE 11 FIOS, 100% ALGODÃO,</p>

					MEDINDO 7,5 X 7,5 CM DOBRADA, E PINÇA CIRÚRGICA TIPO PEAN OU CORAÇÃO FABRICADA EM RESINA DE ENGENHARIA DE ALTO DESEMPENHO COM 18 A 20 CM DE COMPRIMENTO, PONTAS SERRILHADAS E CREMALHEIRA FUNCIONAL. TODOS OS COMPONENTES ATÓXICOS, APROGÊNICOS, HIPOALERGÊNICOS, ISENTOS DE LÁTEX, DE USO ÚNICO E DESCARTÁVEL E BIODEGRADÁVEL.
30.11	Sonda Foley descartável 2 vias nº 08, balão 03cc	UNID	435998		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 08 BALÃO 03CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.12	Sonda Foley descartável 2 vias nº 10, balão 03cc	UNID	436000		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 10, BALÃO 03CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.

30.13	Sonda Foley descartável 2 vias nº 12, balão 05cc	UNID	436001	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 12, BALÃO 05CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.14	Sonda Foley descartável 2 vias nº 14, balão 5cc.	UNID	435995	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 14, BALÃO 5CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.15	Sonda Foley descartável 2 vias nº 16, balão 05cc	UNID	435999	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 16, BALÃO 05CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO

					E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.16	Sonda Foley descartável 2 vias nº 18, balão 05cc	UNID	435997		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 18, BALÃO 05CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.17	Sonda Foley descartável 2 vias nº 20, balão 05cc	UNID	436078		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 20, BALÃO 05CC CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.

30.18	Sonda Foley descartável 2 vias nº 22, balão 5cc	UNID	436077	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 2 VIAS Nº 22, BALÃO 5CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.19	Sonda Foley descartável 3 vias nº 16, balão 30cc	UNID	436838	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 3 VIAS Nº 16, BALÃO 30CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.20	Sonda Foley descartável 3 vias nº 18, balão 30cc.	UNID	436837	SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 3 VIAS Nº 18, BALÃO 30CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO

					E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.21	Sonda Foley descartável 3 vias nº 20, balão 30cc	UNID	438578		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 3 VIAS Nº 20, BALÃO 30CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRILINDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.
30.22	Sonda Foley descartável 3 vias nº 22, balão 30cc	UNID	438575		SONDA FOLEY DESCARTÁVEL 3 VIAS Nº 22, BALÃO 30CC. CATETER UROLÓGICO QUE CONSISTE DE UM TUBO 100% SILICONE TRANSPARENTE QUE CONTÉM BALÃO INFLÁVEL EM SUA PARTE DISTAL. O TUBO CONTÉM CONDUTOS INTERNOS (LÚMENS). UM LÚMEN PERMITE QUE A PORÇÃO DO TUBO ONDE É O BALÃO SE INFLE, ENQUANTO O OUTRO LÚMEN DRENA A URINA PARA FORA DA BEXIGA. NA PARTE FINAL EXTERNA DO TUBO DEVERÁ HAVER VÁLVULA LUER PARA QUE SE INFLE E DESINFILE O BALÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL INDIVIDUAL, COM PROTEÇÃO DUPLA, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE, DA CAPACIDADE DO BALÃO E DA MARCA ESTAMPADOS EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E DE CARÁTER PERMANENTE, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001.

30.23	Sonda Uretral descartável nº 04, estéril	UNID	439069	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 04, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
30.24	Sonda Uretral descartável nº 06, estéril	UNID	437437	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 06, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

30.25	Sonda Uretral descartável nº 08, estéril	UNID	435979	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 08, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
30.26	Sonda Uretral descartável nº 10, estéril	UNID	435980	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 10, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

30.27	Sonda Uretral descartável nº 12, estéril	UNID	435981	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 12, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>
30.28	Sonda Uretral descartável nº 14, estéril	UNID	437436	<p>SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 14, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.</p>

30.29	Sonda Uretral descartável nº 16, estéril	UNID	437441	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 16, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
30.30	Sonda Uretral descartável nº 18, estéril	UNID	437438	SONDA URETRAL DESCARTÁVEL Nº 18, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM ORIFÍCIOS UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDOS, PERFEITO ACABAMENTO, ATRAUMÁTICOS, COM IDENTIFICAÇÃO POR CORES PARA CADA CALIBRE. TAMPA COM VEDAÇÃO EFICIENTE E FIRME, CANHÃO COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO EQUIPO, MARCAÇÃO GRADUADA, COM APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO APRESENTAÇÃO EM UNIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
LOTE 31				

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
31.1	Fio de Sutura Agulhado Cat Gut Cromado nº 3-0, 1 agulha 2,5cm 1/2 círculo cilíndrico,75cm de comprimento	CX	486999	FIO DE SUTURA AGULHADO CAT GUT CROMADO Nº 3-0, 1 AGULHA 2,5CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICO,75CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.2	Fio de Sutura Agulhado Cat Gut Cromado nº 4-0, 1 agulha 2,5cm 1/2 círculo	CX	486994	FIO DE SUTURA AGULHADO CAT GUT CROMADO Nº 4-0, 1 AGULHA 2,5CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICO,75CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO

					COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.3	Fio de Sutura Agulhado Cat Gut Cromado nº2-0, 1 agulha 2,5cm 1/2 circulo	CX	487006		FIO DE SUTURA AGULHADO CAT GUT CROMADO Nº2-0, 1 AGULHA 2,5CM 1/2 CIRCULO CILÍNDRICO,75CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904

31.4	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 2-0 1 agulha 2,5 1/2 circulo triangular, 45cm de comprimento	CX	487449	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 2-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.5	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 3-0 1 agulha 2,5 1/2 circulo triangular, 45cm de comprimento	CX	487439	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 3-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.

31.6	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 4-0 1 agulha 2,5 1/2 circulo triangular, 45cm de comprimento,	CX	487425	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 4-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.7	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 5-0 1 agulha 2,5 1/2 circulo triangular, 45cm de comprimento,	CX	487413	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 5-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO, AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES.DE ACORDO COM ABNT NBR 13904

31.8	Fio de Sutura Agulhado Nylon nº 6-0 1 agulha 2,5 1/2 circulo triangular, 45cm de comprimento,	CX	487404	FIO DE SUTURA AGULHADO NYLON Nº 6-0 1 AGULHA 2,5 1/2 CIRCULO TRIANGULAR, 45CM DE COMPRIMENTO, AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.9	Fio de Sutura Agulhado seda nº 4-0, agulha curva 1/2, cilíndrica 1,5cm, 45cm de comprimento	CX	487550	FIO DE SUTURA AGULHADO SEDA Nº 4-0, AGULHA CURVA 1/2, CILÍNDRICA 1,5CM, 45CM DE COMPRIMENTO, AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO, COMPRIMENTO DO FIO, TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 24 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904

31.10	Fio de Sutura Sintético e Absorvível (poliglactina) 2-0 agulha 3,0cm 3/8 circulo cilíndrico, 45cm de comprimento	CX	487073	FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL (POLIGLACTINA) 2-0 AGULHA 3,0CM 3/8 CIRCULO CILÍNDRICO, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO-SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 36 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.11	Fio de Sutura Sintético e Absorvível (poliglactina) 3-0 agulha 3,0cm 3/8 circulo cilíndrico, 45cm de comprimento	CX	487069	FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL (POLIGLACTINA) 3-0 AGULHA 3,0CM 3/8 CIRCULO CILÍNDRICO, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO-SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 36 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904

31.12	Fio de Sutura Sintético e Absorvível (poliglactina) 4-0 agulha 3,0cm 3/8 circulo cilíndrico, 45cm de comprimento	CX	487059		FIO DE SUTURA SINTÉTICO E ABSORVÍVEL (POLIGLACTINA) 4-0 AGULHA 3,0CM 3/8 CIRCULO CILÍNDRICO, 45CM DE COMPRIMENTO,AGULHA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. O PRODUTO DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EM EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO OU A COMBINAÇÃO DESTE COM FILME PLÁSTICO DEVIDAMENTE TERMO-SELADO E APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATE O MOMENTO DO USO. EMBALADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVERÁ TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO CIRÚRGICO,COMPRIMENTO DO FIO,TIPO DE AGULHA, TAMANHO DA AGULHA,PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MS. O PRODUTO DEVERÁ SEGUIR NORMA TÉCNICA DE ACORDO COM LEGISLAÇÃO ATUAL. CAIXA COM 36 UNIDADES. DE ACORDO COM ABNT NBR 13904
31.13	Kit Sutura composto por 2 campos cirúrgicos descartável;	KIT	N/E		KIT PARA SUTURA: COMPOSTO POR: 2 CAMPOS CIRÚRGICOS DESCARTÁVEL; 1 PACOTE DE COMPRESSAS DE GAZE, 11 FIOS, NAS DIMENSÕES 7,5 X 7,5CM DOBRADA; 1 FIO DE SUTURA DE POLIAMIDA MONOFILAMENTO DIÂMETRO 5-0, COM 45CM DE COMPRIMENTO, COM UMA AGULHA 3/8 DE CÍCULO, TRIANGULAR DE 2CM; 1 PINÇA DENTE DE RATO METÁLICA DE 14CM; 1 TESOURA DE ÍRIS METÁLICA DE 11CM; 1 PORTA AGULHA DE MAYO HEGAR METÁLICO DE 14CM. ESTÉRIL. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO + FILME DE POLIETILENO/POLIPROPILENO, QUE GARANTE A INTEGRIDADE DO PRODUTO, PROMOVA A BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER À LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.
LOTE 32					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO	

32.1	Aspirador para Rede Canalizada de Vácuo (Vacuômetro)	UNID	459174	ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE VÁCUO (VACUÔMETRO). TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUCÇÃO E BÓIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL. CONEXÃO PADRÃO DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.2	Aspirador para Rede Canalizada de Vácuo (Vacuômetro) para rede de ar comprimido	UNID	459170	ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE VÁCUO (VACUÔMETRO) PARA REDE DE AR COMPRIMIDO. TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUCÇÃO E BÓIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL CERCA DE 500ML. CONEXÃO PADRÃO DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.3	Aspirador para Rede Canalizada de Vácuo (Vacuômetro) para rede de oxigênio.	UNID	459169	ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE VÁCUO (VACUÔMETRO) PARA REDE DE OXIGÊNIO. TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, MANÔMETRO DE 0 A 30 HG, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO, BICO DE SUCÇÃO E BÓIA DE SEGURANÇA. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL CERCA DE 500ML. CONEXÃO PADRÃO DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.4	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 4	UNID	621783	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 4 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOUVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

32.5	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 6	UNID	621760	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 6 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
32.6	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 8	UNID	621761	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 8 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
32.7	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 10	UNID	621786	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 10 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

32.8	Cateter Nasal para Oxigênio descartável nº 12	UNID	621787	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO DESCARTÁVEL Nº 12 DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7 MM (MÍNIMO), RESISTENTE QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA, FABRICANTE, LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.
32.9	Cateter Nasal tipo Óculos para oxigênio terapia descartável Adulto descartável, tipo óculos,	UNID	621731	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS PARA OXIGENIOTERAPIA DESCARTÁVEL ADULTO DESCARTÁVEL, TIPO ÓCULOS, ESTÉRIL, QUE PERMITA AJUSTE, BOA FIXAÇÃO E A INTEGRIDADE DA PELE, FLEXÍVEL, COM CANHÃO UNIVERSAL PARA ADAPTAÇÃO APROPRIADA A EXTENSÃO DE GASES. CONFECCIONADO TUBO E PRONG EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE OU SIMILAR, ATÓXICA, DIMENSÕES DO SUGADOR DE NARINA 16FR, TUBO PRINCIPAL CONECTADO 2,05M EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, A SELAGEM DEVE SER EFICIENTE COM 7MM (MÍNIMO), RESISTENTE, QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E PERMITA A ABERTURA ASSÉPTICA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. QUANDO HOVER CARIMBO OU ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO ESTES DEVERÃO ESTAR NA BORDA DA EMBALAGEM.

32.10	Conjunto para nebulização adulto para oxigênio	UNID	435418		CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO PARA OXIGÊNIO, CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, COMPOSTO DE MÁSCARA ANATÔMICA COM SUPERFÍCIES LISAS, CABEÇOTE ROSQUEÁVEL COM MICRONEBULIZADOR E ENCAIXE PERFEITO AO COPO DE MEDICAMENTO FEITO EM PVC ATÓXICO, SISTEMA ANTIDERRAME, QUE PERMITE UMA TERAPIA SEM PERDA DE MEDICAÇÃO. EXTENSÃO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO À REDE. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E COM A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. DE ACORDO ABNT NBR 11906
32.11	Conjunto para nebulização infantil para oxigênio,	UNID	435419		CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL PARA OXIGÊNIO, CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, COMPOSTO DE MÁSCARA ANATÔMICA COM SUPERFÍCIES LISAS, CABEÇOTE ROSQUEÁVEL COM MICRONEBULIZADOR E ENCAIXE PERFEITO AO COPO DE MEDICAMENTO FEITO EM PVC ATÓXICO, SISTEMA ANTIDERRAME, QUE PERMITE UMA TERAPIA SEM PERDA DE MEDICAÇÃO. EXTENSÃO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO À REDE. AS CONEXÕES ENTRE AS PEÇAS E COM A REDE DEVEM SER UNIVERSAIS E EFICIENTES. O CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE AOS MÉTODOS USUAIS DE DESINFECÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.12	Conjunto para nebulização contínua Autoclavável para uso adulto	UNID	475758		CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO CONTÍNUA AUTOCLAVÁVEL PARA USO ADULTO. COMPOSTO POR COPO NEBULIZADOR DE 400ML, TRAQUEIA SILICONE, COM 1,30M DE COMPRIMENTO MÁSCARA FACIAL EM MATERIAL FLEXÍVEL COM ELÁSTICO; FRIA; A APRESENTAÇÃO

					DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.13	Conjunto para nebulização contínua Autoclavável para uso infantil	UNID	437645		CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO CONTÍNUA AUTOCLAVÁVEL PARA USO INFANTIL. COMPOSTO POR COPO NEBULIZADOR DE 400ML, TRAQUEIA SILICONE, COM 1,30M DE COMPRIMENTO MÁSCARA FACIAL EM MATERIAL FLEXÍVEL COM ELÁSTICO; FRIA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.14	Extensão para Ar comprimido (Mangueira para ar comprimido)	UNID	426819		EXTENSÃO PARA AR COMPRIMIDO (MANGUEIRA PARA AR COMPRIMIDO) FABRICADA COM MATERIAL PLÁSTICO E ATÓXICO; TAMANHO 2 MTS. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.15	Extensão para O2 (Mangueira para oxigênio)	UNID	426819		EXTENSÃO PARA O2 (MANGUEIRA PARA OXIGÊNIO) FABRICADA COM MATERIAL PLÁSTICO E ATÓXICO; TAMANHO 2 MTS. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.16	Extensor de silicone oxigênio Tubo de silicone 203 (6mm x 10mm) para oxigênio translúcido	PCT	N/E		EXTENSOR DE SILICONE OXIGÊNIO TUBO DE SILICONE 203 (6MM X 10MM) PARA OXIGÊNIO TRANSLÚCIDO, REESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, BIOCOMPATÍVEL, HIPOALÉRGICO, ANTIADERENTE E HIDROFÓBICO. UTILIZADO PARA DRENAGEM, SUCÇÃO, E OXIGENOTERAPIA. PACOTE COM 15 METROS. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906
32.17	Extensor de silicone oxigênio Tubo de silicone 204 (6mm x 12mm) para oxigênio translúcido	PCT	N/E		EXTENSOR DE SILICONE OXIGÊNIO TUBO DE SILICONE 204 (6MM X 12MM) PARA OXIGÊNIO TRANSLÚCIDO, REESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE, BIOCOMPATÍVEL, HIPOALÉRGICO, ANTIADERENTE E HIDROFÓBICO. UTILIZADO PARA DRENAGEM, SUCÇÃO, E OXIGENOTERAPIA. PACOTE COM 15 METROS. DE ACORDO COM ABNT NBR 11906

32.18	Filtro ventilação adulto Filtro HMEF	UNID	479621		FILTRO VENTILAÇÃO ADULTO FILTRO HMEF TROCADOR DE CALOR E UMIDADE COM CONEXÃO UNIVERSAL RETA ESTÉRIL; BACTERIAL E VIRAL, ELETROSTÁTICO, HIDROFÓBICO E HIGROSCÓPICO; ESPAÇO MORTO (TRAQUEINHA) DE 45ML; ACESSO PARA MONITORAÇÃO CAPNÓGRAFO COM CONEXÃO LUER LOCK FÊMEA COM TAMPAS; VOLUME CORRENTE: 250 - 1500 ML; CONEXÕES: 22M-15F / 22F-15M; PESO: 30G; ESTERILIZAÇÃO POR ÓXIDO DE ETILENO; MEIO FILTRANTE: CELULOSE E POLIPROPILENO HIDROFÓBICO ELETROSTÁTICO; ESTRUTURA: POLIPROPILENO; SAÍDA DE UMIDADE: >30.8MG/ H2O VT 10BPM RESISTÊNCIA AO FLUXO CM H2O A 30L/MIN: 197PA; DIMENSÕES: COMPARTIMENTO SUPERIOR : 39MM (ALTURA -H) X 58MM (DIÂMETRO-D) - COMPARTIMENTO INFERIOR: 52MM (H) X 61MM (D); ATÓXICO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.
32.19	Fio Guia para Intubação Adulto Adulto 14 Fr	UNID	455035		FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO ADULTO 14 FR PARA SONDAS 6,0 A 10,0 MM COMPR 365 MM, VARETA DE ALUMÍNIO E REVESTIMENTO DE PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ESTÉRILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO
32.20	Fio Guia para Intubação Infantil 6 Fr Sonda 2,5 a 4,5 mm Compr. 272 mm	UNID	455036		FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO INFANTIL 6 FR PARA SONDAS 2,5 A 4,5 MM COMPR 272 MM, VARETA DE ALUMÍNIO E REVESTIMENTO DE PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ESTÉRILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO
32.21	Fluxômetro p/ ar comprimido confeccionado em latão, escala: de 0 a 15 l/min com escala expandida de 0 a 7 LPM e linear de 7 a 15 LPM, conexões	UNID	280472		FLUXÔMETRO P/ AR COMPRIMIDO CONFECCIONADO EM LATÃO, ESCALA: DE 0 A 15 L/MIN COM ESCALA EXPANDIDA DE 0 A 7 LPM E LINEAR DE 7 A 15 LPM, CONEXÕES: ENTRADA E SAÍDA, CONFORME NORMA ABNT, PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. DE ACORDO COM ABNT NBR 16982
32.22	Fluxômetro p/ oxigênio confeccionado em latão, escala: de 0 a 15 l/min com escala expandida de 0 a 7 LPM e linear de 7 a 15 LPM	UNID	280471		FLUXÔMETRO P/ OXIGÊNIO CONFECCIONADO EM LATÃO, ESCALA: DE 0 A 15 L/MIN COM ESCALA EXPANDIDA DE 0 A 7 LPM E LINEAR DE 7 A 15 LPM, CONEXÕES: ENTRADA E SAÍDA, PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. DE ACORDO COM ABNT NBR 16982

32.23	Máscara facial tipo ventury, em pvc macio e transparente, alongada, com presilha ajustável nariz, conector em tubos de 22mm	UNID	454554	MÁSCARA FACIAL TIPO VENTURY, EM PVC MACIO E TRANSPARENTE, ALONGADA, COM PRESILHA AJUSTÁVEL NARIZ, CONECTOR EM TUBOS DE 22MM, COM DUPLO ORIFÍCIO COM ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO A CABEÇA; TUBO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO DILUIDORES E TUBO OXIG. 2,10M COMPRIMENTO, TAMANHO ADULTO; DILUIDORES CODIF. 6 CORES, CONCENTRAÇÕES DE 24, 28, 31, 35, 40 E 50%; CONECTOR UNIVERSAL, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
32.24	Máscara facial tipo ventury, em pvc macio e transparente, alongada, com presilha ajustável nariz, conector em tubos de 22mm	UNID	454555	MÁSCARA FACIAL TIPO VENTURY, EM PVC MACIO E TRANSPARENTE, ALONGADA, COM PRESILHA AJUSTÁVEL NARIZ, CONECTOR EM TUBOS DE 22MM, COM DUPLO ORIFÍCIO COM ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO A CABEÇA; TUBO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO DILUIDORES E TUBO OXIG. 2,10M COMPRIMENTO, TAMANHO PEDIÁTRICO; DILUIDORES CODIF. 6 CORES, CONCENTRAÇÕES DE 24, 28, 31, 35, 40 E 50%; CONECTOR UNIVERSAL, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
32.25	Máscara facial, plástico transparente, com reservatório para oxigênio	UNID	455049	MÁSCARA FACIAL, PLÁSTICO TRANSPARENTE, C/RESERVATÓRIO P/OXIGENIO, 03 VALVULAS DE RETORNO, MANGUEIRA FLEXÍVEL P/O2, +/- ,1 - 20CM COM CONECTOR UNIVERSAL P/FLUXÔMETRO, C/PRESILHA DE ALUMÍNIO, ANATÓMICO, SEM REBARBAS C/AJUSTE NO NARIZ E ELÁSTICO P/FIXAÇÃO NA CABEÇA, CONSTITUÍDO DE (10-12LPM/80-100%), ADULTO, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE
32.26	Tomada dupla para válvula de ar comprimido Identificação na cor amarelo para rede ar comprimido	UNID	621804	TOMADA DUPLA PARA VÁLVULA DE AR COMPRIMIDO IDENTIFICAÇÃO NA COR AMARELO PARA REDE AR COMPRIMIDO - CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FORJADO, PINTURA ELETROSTÁTICA, CONECTOR DE ENTRADA E SAÍDA EM BORBOLETA, CONFECCIONADA EM LATÃO COM CAPA DE NYLON COM VÁLVULA DE IMPACTO, COMPOSTA DE TRÊS PEÇAS, SENDO UM PINO CONFECCIONADO EM LATÃO ISENTO DE ÓLEO / GRAXA, ANEL O'RING CONFECCIONADO EM BORRACHA NITRÍLICA, MOLE EM AÇO. CONEXÕES PADRÃO. DE ACORDO ABNT NBR 11906.

32.27	Tomada dupla para válvula de oxigênio medicinal. Identificação na cor verde para rede de oxigênio	UNID	621803		TOMADA DUPLA PARA VÁLVULA DE OXIGÊNIO MEDICINAL. IDENTIFICAÇÃO NA COR VERDE PARA REDE DE OXIGÊNIO CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO FORJADO, PINTURA ELETROSTÁTICA, CONECTOR DE ENTRADA E SAÍDA EM BORBOLETA, CONFECCIONADA EM LATÃO COM CAPA DE NYLON COM VÁLVULA DE IMPACTO, COMPOSTA DE TRÊS PEÇAS, SENDO UM PINO CONFECCIONADO EM LATÃO ISENTO DE ÓLEO / GRAXA, ANEL O'RING CONFECCIONADO EM BORRACHA NITRÍLICA, MOLE EM AÇO. CONEXÕES PADRÃO DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.28	Tomada tripla com válvula de impacto para oxigênio para rede de ar comprimido	UNID	N/E		TOMADA TRIPLA COM VÁLVULA DE IMPACTO PARA OXIGÊNIO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO CORPO EM ALUMÍNIO. TRÊS NIPLES COM PINO DE IMPACTO E PORCA BORBOLETA NA COR DO GÁS. CONEXÕES DE ACORDO ABNT NBR 11906.
32.29	Tubo Corrugado de Silicone.	UNID	455144		TUBO CORRUGADO DE SILICONE. EMBALAGEM COM DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, N. DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. DE ACORDO ABNT NBR NM 322
32.30	Umificador para Fluxômetro de Oxigênio 250ml	UNID	N/E		UMIDIFICADOR PARA FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO 250ML. FRASCO DE PLÁSTICO RESISTENTE, 250 ML, COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL MÁXIMO E MÍNIMO. ROSCA DE CONEXÃO FÊMEA. DE ACORDO ABNT 11906
32.31	Válvula redutora para rede canalizada de ar comprimido	UNID	621808		VÁLVULA REDUTORA PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO: CORPO DE METAL CROMADO, MANÔMETRO DE PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 10KGF/CM ² , ROSCA DE ENTRADA E SAÍDA PADRÃO ABNT, REDUZ PRESSÃO DA REDE A 3,5 KG, INDISPENSÁVEL PARA UTILIZAÇÃO DE RESPIRADORES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA, BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CATÁLOGO. DE ACORDO ABNT NBR 11906
32.32	Válvula redutora para rede canalizada de oxigênio	UNID	621807		VÁLVULA REDUTORA PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO: CORPO DE METAL CROMADO, MANÔMETRO DE PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 10KGF/CM ² , ROSCA DE ENTRADA E SAÍDA PADRÃO ABNT, REDUZ PRESSÃO DA REDE A 3,5 KG, INDISPENSÁVEL PARA UTILIZAÇÃO DE RESPIRADORES. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA, BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CATÁLOGO. DE ACORDO ABNT NBR 11906

LOTE 33					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
33.1	Cobertura de fibra gelificante 10x10cm	UNID			COBERTURA DE FIBRA GELIFICANTE, NÃO TECIDO, ESTÉRIL, MACIO, COMPOSTO POR ALCÓOL POLIVINÍLICO (PVA), HIDROXIPROPICELULOSE, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. MEDINDO 10CM DE LARGURA X 10CM DE COMPRIMENTO PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%) EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 5 UNIDADES
33.2	Cobertura de fibra gelificante com prata 15x15cm	UNID			COBERTURA DE FIBRA GELIFICANTE, NÃO TECIDO, ESTÉRIL, MACIO, COM PRATA, COMPOSTO POR ALCÓOL POLIVINÍLICO (PVA), HIDROXIPROPICELULOSE E SULFATO DE PRATA OU TECNOLOGIA SIMILAR OU COMPATÍVEL COM A FUNÇÃO, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. MEDINDO 15CM DE LARGURA X 15CM DE COMPRIMENTO PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%) EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 5 UNIDADES
33.3	Cobertura de fibra gelificante 15x15cm	UNID			COBERTURA DE FIBRA GELIFICANTE, NÃO TECIDO, ESTÉRIL, MACIO, COMPOSTO POR ALCÓOL POLIVINÍLICO (PVA), HIDROXIPROPICELULOSE, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. MEDINDO 15CM DE LARGURA X 15CM DE COMPRIMENTO PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%) EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 5 UNIDADES
33.4	Cobertura de fibra gelificante com prata 20x30cm	UNID			COBERTURA DE FIBRA GELIFICANTE, NÃO TECIDO, ESTÉRIL, MACIO, COM PRATA, COMPOSTO POR ALCÓOL POLIVINÍLICO (PVA), HIDROXIPROPICELULOSE E SULFATO DE PRATA, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO. MEDINDO 20CM DE LARGURA X 30CM DE COMPRIMENTO PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%) EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A

					APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 10 UNIDADES
33.5	Cobertura multicamadas, região sacral, 22x25cm	UNID			COBERTURA NÃO ADERENTE PARA REGIÃO SACRAL, MULTICAMADAS, AUTOADERENTE, ATRAUMÁTICO, ABSORVENTE, COM BORDAS, SENDO A PRIMEIRA CAMADA EM CONTATO COM A PELE / FERIDA FORMADA POR CAMADA DE SILICONE SUAVE, SEGUNDA CAMADA DE TRANSFERÊNCIA COMPOSTA POR ESPUMA DE POLIURETANO, TERCEIRA CAMADA DISPERSIVA DE VISCOSE E POLIÉSTER, SEGUIDA PELA QUARTA CAMADA DE ALGODÃO E POLIACRILATO DE ALTA ABSORÇÃO E QUINTA CAMADA DE FILME DE POLIURETANO IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS. COBERTURA COM CAPACIDADE DE MANEJO DE FLUIDO MAIOR OU IGUAL A 20,9 G/10CM2/24H, ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES.TAMANHO APROXIMADO 22 X 25 CM; CX C/5 UNIDADES. ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
33.6	Cobertura multicamadas 15x15cm	UNID			CURATIVO DE POLIMERO E ASSOCIAÇÕES, ESPUMA POLIURETANO, E SILICONE, MEDINDO 15CMX15CM. COBERTURA MULTICAMADAS, AUTOADERENTE, AUTRAUMATICO, ABSORVENTE, COM CAMADA DE FILME DE POLIURETANO SEGUIDA DE CAMADA SUPERABSORVENTE DE ALGODÃO E POLIACRILATO DE ALTA ABSORÇÃO, UMA CAMADA DISPERSIVA DE NÃO TECIDO, CAMADA DE ESPUMA ABSORVENTE DE POLIURETANO E UMA CAMADA PERFURADA DE CONTATO DE SILICONE, ESTÉRIL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 5 UNIDADES

33.7	Cobertura multicamadas, com bordas, 15x15cm	UNID			CURATIVO NÃO ADERENTE MULTICAMADAS, FLEXÍVEL, AUTOADERENTE, ATRAUMÁTICO, ABSORVENTE, COM BORDAS, SENDO A PRIMEIRA CAMADA EM CONTATO COM A PELE / FERIDA FORMADA POR CAMADA DE SILICONE SUAVE, SEGUNDA CAMADA DE TRANSFERÊNCIA COMPOSTA POR ESPUMA DE POLIURETANO, TERCEIRA CAMADA DISPERSIVA DE VISCOSE E POLIÉSTER, SEGUIDA PELA QUARTA CAMADA DE ALGODÃO E POLIACRILATO DE ALTA ABSORÇÃO PERFURADA, COM RECORTES EM “Y” FLEXIBILIDADE 360° E QUINTA CAMADA DE FILME DE POLIURETANO IMPERMEÁVEL À ÁGUA E BACTÉRIAS. COBERTURA COM CAPACIDADE DE MANEJO DE FLUIDO MAIOR OU IGUAL A 20,9 G/10CM2/24H, ALTA PERMEABILIDADE A VAPORES.TAMANHO APROXIMADO 15 X 20 CM; CX C/5 UNIDADES. ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
33.8	Cobertura para fixação de cateteres 7x9cm	UNID			COBERTURA DE POLIURETANO; MEDINDO 7,0CM X 9,0CM (VARIACAO DE +/- 1CM) FENESTRADO; SEMIPERMEAVEL A GAS E IMPERMEAVEL A LIQUIDOS,TRANSPARENTE, HIPOALERGENICO; ESTERIL, COM DUAS FITAS DE FIXAÇÃO E UMA PARA IDENTIFICAÇÃO, PARA FIXACAO DE CENTRAIS E PERIFERICOS E PROTECAO DOS LOCAIS DE INSERCAO; EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO VIGENTE.
33.9	Solução para limpeza de feridas 250ml	UNID			SOLUÇÃO PARA IRRIGAÇÃO/LIMPEZA E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS, COMPOSTA DE 50PPM DE HCL0 E 50PPM DE NACLO. SOLUÇÃO BIOCOMPATÍVEL, NÃO IRRITANTE E NÃO CITOTÓXICA, COM AÇÃO BACTERICIDA SELETIVA. EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO ASSÉPTICO, COM BICO APLICADOR PARA LIMPEZA NO LEITO DA FERIDA QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ 60 DIAS APÓS ABERTURA. REGISTRO NA ANVISA COMO PRODUTO PARA SAÚDE, GRAU DE RISCO III, FRASCO COM 250ML.

33.10	Solução para remoção de adesivos 60ml	UNID			REMOVEDOR DE ADESIVO SPRAY, PARA REMOCAO DE ADESIVOS, CURATIVOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS (PLACAS ESTOMIAS), A BASE DE SILICONE, HIPOALERGÊNICO, NÃO DEVE CONTER: ÁLCOOL, PARAFINAS, FRAGANCIA E CORANTES EM SUA FORMULAÇÃO. NÃO PODE DEIXAR RESÍDUOS, PERMITIR A REMOCAO DA COLA DO CURATIVO E DISPOSITIVO MEDICO SEM CAUSAR LESÃO E/OU IRRITAÇÃO NA PELE. APRESENTACAO FRASCO SPRAY AEROSSOL DE 60 ML, APRESENTAR LAUDO DE IRRITABILIDADE DÉRMICA E CITOXICIDADE). ROTULO CONTENDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.
33.11	Creme barreira 60g	UNID			CREME E BARREIRA PROTETORA, A BASE DE DIMETICONA E SULFATO DE MAGNÉSIO, EMBALADO EM BSNAGAS COM 60 G. PROTETOR DE PELE DE DANOS ASSOCIADOS À INCONTINÊNCIA, FRICÇÃO E RACHADURAS ASSOCIADAS AO USO CONTÍNUO DE CURATIVOS. NA EMBALAGEM DEVERÁ CONTER NOME E/OU MARCA DO PRODUTO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, MODO DE USAR, RESTRIÇÕES DE USO (QUANDO NECESSÁRIO) TÉCNICO RESPONSÁVEL, E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE
LOTE 34					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
34.1	Curativo pós punção 25mm	CX C/ 500			BANDAGEM ANTISSÉPTICA PARA A PROTEÇÃO DA PELE APÓS PUNÇÃO, APRESENTA FORMATO CIRCULAR COM DIÂMETRO APROXIMADO 25MM, COMPOSTA POR MÚLTIPLAS CAMADAS EM NÃO TECIDO, COM ADESIVO HIPOALÉRGICO, ALTA FIXAÇÃO E PROTEÇÃO, FORMATO CIRCULAR, LIVRE DE LÁTEX, ALTA ABSORÇÃO, NÃO ESTÉRIL. A EMBALAGEM DEVERÁ CONSTAR EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO. PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CAIXA COM 500 UNIDADES

34.2	cobertura de espuma para traqueostomia 8x8cm	UNID			COBERTURA TRAQUEOSTOMIA, COMPOSTO POR DUAS CAMADAS: ESPUMA DE POLIURETANO ABSORVENTE E CAMADA SUPERIOR PROTETORA EM FILME DE POLIURETANO À PROVA D'AGUA E PERMEÁVEL A VAPOR. COM FENESTRA PARA CÂNULAS E DRENOS. ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. TAMANHO APROXIMADO DE 8X8 CM.
34.3	Cobertura com prata 10x20cm	UNID			COBERTURA ANTIMICROBIANA MEDINDO 10X20 (+/-10%), NÃO ADERENTE, COMPOSTA POR FILAMENTOS DE POLIAMIDA, REVESTIDA COM PRATA METÁLICA E IMPREGNADA COM SUBSTÂNCIA NEUTRA A BASE DE TRIGLICERÍDEOS. MATERIAL FINO, MACIO, PERMEÁVEL E ESTÉRIL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.
34.4	Cobertura multicamadas 10x20cm	UNID			CURATIVO MEDINDO APROXIMADAMENTE 10X20CM (+/-10%), COMPOSTO POR TRÊS CAMADAS, UMA DE FILME DE POLIURETANO SEMIPERMEÁVEL, UMA CAMADA DE POLIURETANO SUPER ABSORVENTE, FLEXÍVEL, MACIO, RECORTÁVEL, E CAMADA DE CONTATO COMPOSTA DE HIDROGEL DE POLIUREIA HÍBRIDO. ESTÉRIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. CAIXA COM 10 UNIDADES
34.5	Cobertura com ringer 5,5cm	UNID			COBERTURA HIDROATIVO ESTÉRIL, NÃO ADERENTE, 5,5CM REDONDO. COMPOSTO POR MEMBRANA DE POLIPROPILENO, POLIACRILATO SUPERABSORVENTE INCORPORADO EM FIBRAS DE CELULOSE, RINGER, PODENDO CONTER ASSOCIAÇÕES, CAMADA SUPERIOR DE PELÍCULA HIDRÓFOBA DE POLIPROPILENO E TIRAS DE SILICONE. EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE

34.6	Cobertura de hidrogel 10x10cm	UNID			COBERTURA DE HIDROGEL EM PLACA, 10X10 CM, TRANSPARENTE. COMPOSTO POR POLIURETANO HIDRATADO COM ALTO TEOR DE ÁGUA, APROXIMADAMENTE 60%, POLÍMERO HÍBRIDO DE POLIURETANO-POLIURÉIA ABSORVENTE E PROPILENO GLICOL, REVESTIDO POR PELÍCULA DE POLIURETANO PERMEÁVEL AO VAPOR, E IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS. ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.
34.7	Cobertura multicamadas superabsorvente com borda 20x20cm	UNID			COBERTURA 5 CAMADAS, 20X20 CM, COM POLIACRILATO SUPERABSORVENTE, AUTOADESIVO, ESTÉRIL E INTERFACE EM SILICONE. COMPOSTO POR UMA CAMADA DE SILICONE COM BORDAS, NÚCLEO ABSORVENTE COMPOSTO POR CAMADA DE TECIDO NÃO TECIDO DE VISCOSE E POLIPROPILENO BRANCO E HIDROFÍLICO, CAMADA ABSORVENTE DE CELULOSE E POLIACRILATO SUPERABSORVENTE (SAP) PARA A ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE EXSUDATO, CAMADA DE TECIDO DE CELULOSE HIDROFÍLICA PARA DISTRIBUIÇÃO DO EXSUDATO RECOBERTO POR UM TECIDO NÃO TECIDO HIDROFÓBICO VERDE DE POLIPROPILENO, E UMA CAMADA DE FILME PROTETOR EM POLIURETANO SEMIPERMEÁVEL. FILME PROTETOR EM POLIURETANO PERMEÁVEL AO AR, MAS IMPERMEÁVEL À ÁGUA, BACTÉRIAS E VÍRUS. COBERTURA INDICADA PARA TODOS OS NÍVEIS DE EXSUDAÇÃO. ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.
34.8	Cobertura multicamadas superabsorvente 20x20cm	UNID			COBERTURA 4 CAMADAS, 20X20, COM POLIACRILATO SUPERABSORVENTE, ATRAUMÁTICO COMPOSTO POR CAMADA DE NÃO TECIDO HIDROFÓBICO VERDE, REPELENTE A ÁGUA, NÚCLEO DE CELULOSE E POLIACRILATO SUPERABSORVENTE (SAP), CAMADA DE NÃO TECIDO (VISCOSE E POLIPROPILENO BRANCO E HIDROFÍLICO, E CAMADA PERFURADA DE CONTATO EM SILICONE. COBERTURA INDICADA PARA TODOS OS NÍVEIS DE EXSUDAÇÃO. ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.

34.9	Solução para limpeza e assepsia da pele 30ml	UNID			SOLUÇÃO PARA LIMPEZA E ASSEPSIA DE MEMBROS INFERIORES, NÃO CITOTÓXICO, NÃO IRRITANTE E NÃO SENSIBILIZANTE, PARA PROTEÇÃO E RECUPERAÇÃO DE LESÕES EM PACIENTES DIABÉTICOS. COMPOSIÇÃO: EXTRATO FERMENTADO DE MAMÃO, EXTRATO GLICÓLICO DE ALECRIM, EXTRATO GLICÓLICO DE COPAÍBA, EXTRATO DE MELALEUCA, ÓLEO DE NEEM. EMBALAGEM CONTENDO 30ML, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
34.10	Hidratante 250ml	UNID			CREME DE HIDRATAÇÃO PROFUNDA, NÃO CITOTÓXICO, NÃO IRRITANTE E NÃO SENSIBILIZANTE. PROMOVE MÁXIMA PERMEAÇÃO CUTÂNEA (100%) APÓS O PERÍODO DE 6 HORAS DE EXPOSIÇÃO, CONFORME LAUDO DE ENSAIO. COMPOSIÇÃO: EXTRATO FERMENTADO DE MAÇÃ, ÓLEO DE ANDIROBA, EXTRATO FERMENTADO DE CANA DE AÇÚCAR. EMBALAGEM CONTENDO 250ML, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
34.11	Loção protetora 150ml	UNID			LOÇÃO BARREIRA PROTETORA PREVENTIVA CONTRA IRRITAÇÕES CAUSADAS PELA REMOÇÃO DE CURATIVOS ADESIVOS, GAZES, ESPARADRAPOS, NÃO CITOTÓXICO, NÃO IRRITANTE E NÃO SENSIBILIZANTE. TRANSLÚCIDO, COM FORMAÇÃO DE PELÍCULA FLEXÍVEL E SEM ARDOR, COM AÇÃO ANTISSÉPTICA, RESISTENTE À ÁGUA E PERMEÁVEL AO AR, QUE RESTAURA O PH E PERMITE A TRANSPIRAÇÃO DA PELE, AUXILIANDO NA REPARAÇÃO DAS CÉLULAS E PREVENÇÃO DE NOVAS LESÕES CUTÂNEA. COMPOSIÇÃO: ÓLEO DE ANDIROBA, ÓLEO DE NEEM, ÓLEO DE MELALEUCA, ALOE VERA, EXTRATO DE ALECRIM, EXTRATO FERMENTADO DE MAMÃO E ÁCIDO HIALURÔNICO. EMBALAGEM CONTENDO 150ML, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
LOTE 35					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO	

35.1	Kit pressão negativa pequeno	KIT		<p>KIT CURATIVO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, ESPONJA HIDROFÓBICA EM POLIURETANO, PEQUENA 10 X 8 X 3 CM, ESTÉRIL, COM POROS DE 400-600 MÍCRON PARA TRATAMENTO POR PRESSÃO NEGATIVA/SUBATMOSFÉRICA COM TUBO EM PVC TRANSPARENTE, QUE PERMITA A SUCCÃO DE FLUIDOS, COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO, E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES, SISTEMA COLETOR CIRCULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL QUE PERMITA A SUCCÃO DE FLUIDOS E TUBOS PERIFÉRICOS SENSORES DA DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO NA FERIDA, COM 01 PELÍCULA ADESIVA SEMI-OCCLUSIVA TAMANHO 20 X 30 CM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FORNECIDO PELA EMPRESA EM REGIME DE COMODATO SEM ÔNUS PARA A CONTRATANTE</p>
35.2	Kit pressão negativa médio	KIT		<p>KIT CURATIVO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, ESPONJA HIDROFÓBICA EM POLIURETANO, MÉDIO 20 X 12 X 3 CM, ESTÉRIL, COM POROS DE 400-600 MÍCRON PARA TRATAMENTO POR PRESSÃO NEGATIVA/ SUBATMOSFÉRICA COM TUBO EM PVC TRANSPARENTE, QUE PERMITA A SUCCÃO DE FLUIDOS, COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO, E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES, SISTEMA COLETOR CIRCULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL QUE PERMITA A SUCCÃO DE FLUIDOS E TUBOS PERIFÉRICOS SENSORES DA DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO NA FERIDA, COM 02 PELÍCULAS ADESIVAS SEMI-OCCLUSIVAS TAMANHO 20 X 30 CM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FORNECIDO PELA EMPRESA EM REGIME DE COMODATO SEM ÔNUS PARA A CONTRATANTE</p>

35.3	Kit pressão negativa grande	KIT			KIT CURATIVO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, ESPONJA HIDROFÓBICA EM POLIURETANO, GRANDE 25 X 15 X 3 CM, ESTÉRIL, COM POROS DE 400-600 MÍCROON PARA TRATAMENTO POR PRESSÃO NEGATIVA/SUBATMOSFÉRICA COM TUBO EM PVC TRANSPARENTE, QUE PERMITA A SUCCÃO DE FLUIDOS, COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO, E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES, SISTEMA COLETOR CIRCULAR COM ORIFÍCIO CENTRAL QUE PERMITA A SUCCÃO DE FLUIDOS E TUBOS PERIFÉRICOS SENSOES DA DISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO NA FERIDA, COM 03 PELÍCULAS ADESIVAS SEMI-OCCLUSIVAS TAMANHO 20 X 30 CM. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER FORNECIDO PELA EMPRESA EM REGIME DE COMODATO SEM ÔNUS PARA A CONTRATANTE
35.4	Reservatório 300ml	UNID			RESERVATÓRIO EM PVC COM CAPACIDADE DE ATÉ 300 ML COM GEL HIDROFÓBICO GRANULADOR, FILTRO DE CARVÃO NEUTRALIZADOR DE ODOR, RESISTENTE À QUEDA, PARA ARMAZENAMENTO DE FLUIDOS ATRAVÉS DO TUBO EM PVC TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES.
35.5	Reservatório 500ml	UNID			RESERVATÓRIO EM PVC COM CAPACIDADE DE ATÉ 500 ML COM GEL HIDROFÓBICO GRANULADOR, FILTRO DE CARVÃO NEUTRALIZADOR DE ODOR, RESISTENTE À QUEDA, PARA ARMAZENAMENTO DE FLUIDOS ATRAVÉS DO TUBO EM PVC TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES.
35.6	Reservatório 1.000ml	UNID			RESERVATÓRIO EM PVC COM CAPACIDADE DE ATÉ 1000 ML COM GEL HIDROFÓBICO GRANULADOR, FILTRO DE CARVÃO NEUTRALIZADOR DE ODOR, RESISTENTE À QUEDA, PARA ARMAZENAMENTO DE FLUIDOS ATRAVÉS DO TUBO EM PVC TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES

35.7	Reservatório 150ml	UNID			RESERVATÓRIO EM PVC COM CAPACIDADE DE ATÉ 150 ML COM GEL HIDROFÓBICO GRANULADOR, FILTRO DE CARVÃO NEUTRALIZADOR DE ODOR, RESISTENTE À QUEDA, PARA ARMAZENAMENTO DE FLUIDOS ATRAVÉS DO TUBO EM PVC TRANSPARENTE COM APROXIMADAMENTE 180 CM DE COMPRIMENTO COM PINÇA CORTA FLUÍDO E CONEXÃO ENGATE RÁPIDO EM UMA DAS EXTREMIDADES
35.8	Conector para sistemas de drenagem	UNID			CONECTOR UTILIZADO PARA CONECTAR DOIS SISTEMAS DE DRENAGEM A PARTIR DE UM ENGATE RÁPIDO. PRODUTO EMBALADO INDIVIDUALMENTE E EM GRAU CIRÚRGICO O QUE PROMOVE UMA BARREIRA ANTIMICROBIANA E PERMITE O USO ASSÉPTICO DO MESMO. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.
LOTE 36					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT	MAT	DESCRIPTIVO
36.1	Curativo membrana regeneradora 7,5x10cm	UNID			CURATIVO MEMBRANA REGENERADORA DE CELULOSE, TAMANHO 7,5 X 10CM, COM VARIAÇÃO DE 3CM PARA MAIS OU PARA MENOS, COM POROS, QUE PERMITEM A DRENAGEM DO EXSUDATO, PRODUZIDOS ARTIFICIALMENTE POR MÉTODO QUE CRIA REFORÇO ESTRUTURAL DE SUAS BORDAS POR ADENSAMENTO E CONTORNO DAS MICROFIBRILAS QUE COMPÕE A MEMBRANA, COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, NO ESTADO SECO, DE 0,61 KN/M E ÚMIDO DE 0,98 KN/M, BIOCAMPATÍVEL, TRANSLÚCIDA, DESIDRATADA, ESTÉRIL (ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO), INERTE, ISENTA DE ADESIVOS, USO ÚNICO, HIPOALERGÊNICO, MALEÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, QUE ADERE FACILMENTE AO LEITO DA FERIDA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - COM 5 ANOS DE VALIDADE
36.2	Curativo membrana regeneradora 12x18cm	UNID			CURATIVO NAO ADESIVO; MEMBRANA REGENERADORA DE CELULOSE PERMITEM A DRENAGEM DO EXSUDATO PRODUZIDOS ARTIFICIALMENTE MÉTODO; QUE CRIA REFORÇO ESTRUTURAL DE SUAS BORDAS 12 X 18CM, COM VARIAÇÃO DE 3CM PARA MAIS OU PARA MENOS; EMBALADO EM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO NO ESTADO SECO DE 0,61 KN/ME?MIDO DE 0,98 KN/M

					BIOCOMPATÍVEL, TRANSLUCIDA; A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A ESTERIL EM OXIDO DE ETILENO REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE - COM 5 ANOS DE VALIDADE;
LOTE 37					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
37.1	Curativo antibacteriano em gel 50g - levemente exsudativas	UNID			CURATIVO ANTIBACTERIANO PARA FERIDAS LEVEMENTE A MODERADAMENTE EXSUDATIVAS, A BASE DE ALGINOGEL COMPOSTO POR SISTEMA ENZIMÁTICO (GLUCOSE OXIDASE, LACTOPEROXIDASE, GLUCOSE, GUAIACOL); ALGINATO COM TEOR TOTAL DE 3,5%(G/G); MACROGOL; HIDROXIPROPILCELULOSE; SORBATO DE POTÁSSIO; IODETO DE POTÁSSIO; TAMPÃO; ÁGUA PURIFICADA PH.EUR. NÃO ESTÉRIL; APRESENTAÇÃO TUBO DE 50G. EMBALAGEM INDIVIDUAL, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. CLASSIFICAÇÃO PRODUTO PARA SAÚDE: DISPOSITIVO MÉDICO-HOSPITALAR DE USO ÚNICO. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO: III - ALTO RISCO.
37.2	Curativo antibacteriano em gel 50g - altamente exsudativas	UNID			CURATIVO ANTIBACTERIANO PARA FERIDAS MODERADAMENTE A ALTAMENTE EXSUDATIVAS, A BASE DE ALGINOGEL COMPOSTO POR SISTEMA ENZIMÁTICO (GLUCOSE OXIDASE, LACTOPEROXIDASE, GLUCOSE, GUAIACOL); ALGINATO COM TEOR TOTAL DE 5,5%(G/G); MACROGOL; SORBATO DE POTÁSSIO; IODETO DE POTÁSSIO; TAMPÃO; ÁGUA PURIFICADA PH.EUR. NÃO ESTÉRIL; APRESENTAÇÃO TUBO DE 50G. EMBALAGEM INDIVIDUAL, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. CLASSIFICAÇÃO PRODUTO PARA SAÚDE: DISPOSITIVO MÉDICO-HOSPITALAR DE USO ÚNICO. CLASSIFICAÇÃO DE RISCO: III - ALTO RISCO.
LOTE 38					

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT	DESCRIPTIVO
38.1	Curativo superabsorvente de 4 camadas de interação hidrofóbica 10x20cm	UNID		CURATIVO SUPERABSORVENTE ANTIMICROBIANO QUE CAPTURA AS BACTÉRIAS POR HIDROFOBICIDADE, ESTÉRIL. COMPOSTO POR 4 CAMADAS, SENDO: 1ª CAMADA DE CONTATO COM O LEITO DA FERIDA COMPOSTA ANTIMICROBIANO À BASE DE CLORETO DE DIALQUIL CARBAMOIL (DACC); 2ª CAMADA DE TECIDO NÃO TECIDO (TNT) DE POLIPROPILENO PARA DISTRIBUIÇÃO DE FLUÍDOS; 3ª CAMADA COMPOSTA DE NÚCLEO SUPERABSORVENTE COMPOSTO POR POLÍMERO SUPER ABSORVENTE (SAP) POLIACRILATO DE SÓDIO, QUE TRANSFORMA FLUIDOS EM GEL, PARA RETENÇÃO; E 4ª CAMADA EXTERNA HIDROFÓBICA, COMPOSTA DE TECIDO NÃO TECIDO, QUE EVITA EXTRAVASAMENTO. INDICADO PARA O MANEJO DE ALTOS NÍVEIS DE EXSUDATO E INFECÇÃO, REDUZ A CARGA BACTERIANA COM MECANISMO DE AÇÃO FÍSICO, POR CAPTAÇÃO HIDROFÓBICA. MEDIDAS: 10 CM X 20 CM
38.2	curativo de interação hidrofóbica 7x9cm	UNID		CURATIVO ANTIMICROBIANO POR TRAÇÃO FÍSICA DE INTERAÇÃO HIDROFÓBICA, COMPOSTO DE TECIDO DE ACETATO, ENTRELACADO COM CLORETO DE DIALQUIL CARBOMOIL (DACC), COM EXCELENTE GERENCIAMENTO DO EXSUDATO, ESTÉRIL, MACIO, FLEXÍVEL, ADAPTÁVEL, NÃO ADERENTE, PERMEÁVEL AO AR E AO EXSUDATO. MEDINDO 7 CM X 9 CM. TOLERÂNCIA DE +/- 5% NAS MEDIDAS.
38.3	curativo adesivo de poliuretano 15x25cm	UNID		CURATIVO ADESIVO, ATRAUMÁTICO, COMPOSTO POR PELÍCULA DE POLIURETANO PERFURADA E ELÁSTICA, REVESTIDA DE SILICONE MACIO, COM ADESIVIDADE SUAVE EM UMA ÚNICA FACE. INDICADO PARA PROTEÇÃO DE TENDÕES, OSSOS E TECIDOS EM GRANULAÇÃO E EPITELIZAÇÃO. PODE PERMANECER NO LOCAL POR ATÉ 14 DIAS, CONFORME A CONDIÇÃO DA FERIDA. ADESIVO PROTEGIDO POR FILME DE POLIETILENO COM APLICAÇÃO ÚNICA PARA A RETIRADA. RECORTÁVEL. LIVRE DE LÁTEX. EMBALAGEM ESTÉRIL. TAMANHOS: 15X25

38.4	Adesivo em rolo para fixação 10cmx10m	UNID			ADESIVO HIPOALERGÊNICO À BASE DE POLIACRILATO, EM ROLO, PROTEGIDO POR PAPEL SILICONADO BRANCO COM PLANIMETRIA DE 1CM, COMPOSTO POR MATERIAL EM NON-WOVEN DE POLIÉSTER ELÁSTICO, BRANCO, POROSO E MALEÁVEL. INDICADO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS, CATETERES E DRENOS SOBRE A PELE, MANTENDO-OS FIRMES E SEGUROS MESMO EM ÁREAS DE ARTICULAÇÕES E CONTORNOS CORPORAIS. POSSUI TAXA DE TRANSMISSÃO DE VAPOR DE UMIDADE DE M _{TVR} 4859 G/M ² /24H PELO MENOS. LIVRE DE LÁTEX. NÃO ESTÉRIL. TAMANHO; 10CM X10M;
LOTE 39					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO
39.1	Membrana sintética 9x10cm	UNID			MEMBRANA SINTÉTICA, COMPOSTA NO MÍNIMO DE COPOLÍMERO DE LACTÍDIO, BIOCOMPATIVEL, BIODEGRADÁVEL, SEM COMPOSTOS DE ORIGEM ANIMAL: ABSORVÍVEL, MICROPOROSA, INDICADA COMO SUBSTITUTO CUTÂNEO PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS EPIDÉRMICAS E DÉRMICAS, QUEIMADURAS DE 2º GRAU, ÁREAS DOADORAS DE ENXERTO, FERIDAS TRAUMÁTICAS SUPERFICIAIS E ÚLCERAS. O PRODUTO DEVE SER ESTÉRIL. MEDIDAS DE: 9 CM X 10 CM. DEVERÁ ATENDER AS LEGISLAÇÕES VIGENTES.
39.2	Membrana sintética 18x23cm	UNID			MEMBRANA SINTÉTICA, COMPOSTA NO MÍNIMO DE COPOLÍMERO DE LACTÍDIO, BIOCOMPATIVEL, BIODEGRADÁVEL, SEM COMPOSTOS DE ORIGEM ANIMAL: ABSORVÍVEL, MICROPOROSA, INDICADA COMO SUBSTITUTO CUTÂNEO PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS EPIDÉRMICAS E DÉRMICAS, QUEIMADURAS DE 2º GRAU, ÁREAS DOADORAS DE ENXERTO, FERIDAS TRAUMÁTICAS SUPERFICIAIS E ÚLCERAS. O PRODUTO DEVE SER ESTÉRIL. MEDIDAS DE: 18 CM X 23 CM. DEVERÁ ATENDER AS LEGISLAÇÕES VIGENTES
LOTE 40					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	CAT MAT		DESCRIPTIVO

40.1	Curativo não adesivo multicamadas sem borda 10x10cm	UNID			CURATIVO NAO ADESIVO; ESPUMA 6 CAMADAS,SEM BORDA ESTÉRIL,RECORTÁVEL.COMPOSTO POR:CAMADA DE CONTATO DE FIBRAS MED 10X10CM; 100% CARBOXIMETILCELULOSE,CAMADA SUPER ABSORVENTECOMPOSTA POR FIBRAS ABSORVENTES, CAMADA ADESIVA; EMBALADO EM CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO, FILME EXTERNO DEPOLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A REVESTIDO, PERMEÁVEL A VAPOR, RESISTENTE À ÁGUA, QUE FORNECE UMA BARREIRA BACTERIANA E VIRAL;
40.2	Curativo não adesivo multicamadas sem borda 15x15cm	UNID			CURATIVO NAO ADESIVO; ESPUMA 6 CAMADAS,SEM BORDA ESTÉRIL,RECORTÁVEL.COMPOSTO POR:CAMADA DE CONTATO DE FIBRAS MED 15X15CM; 100% CARBOXIMETILCELULOSE,CAMADA SUPER ABSORVENTECOMPOSTA POR FIBRAS ABSORVENTES, CAMADA ADESIVA; EMBALADO EM CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO, FILME EXTERNO DEPOLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A REVESTIDO, PERMEÁVEL A VAPOR, RESISTENTE À ÁGUA, QUE FORNECE UMA BARREIRA BACTERIANA E VIRAL;
40.3	Curativo multicamadas 20x16,9cm	UNID			CURATIVO DE ESPUMA 7 CAMADAS E FIBRAS DE 100% CMC, NÃO ADESIVO,CAMADA ADESIVA DE SILICONE PERFURADO, RECORTÁVEL, ESTÉRIL, INDICADO PARA TRATAMENTO DE FERIDAS DAS MAIS VARIADAS ETIOLOGIAS, COM A SEGUINTE COMPOSIÇÃO: CAMADA ADESIVA DE SILICONE PERFURADO, CAMADA DE FIBRAS DE 100% CMC, CAMADA ADESIVA DE DISPERSÃO, CAMADA SUPER ABSORVENTE COMPOSTA POR FIBRAS ABSORVENTES, CAMADA ADESIVA DE DISPERSÃO, CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UM FILME EXTERNO DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO REVESTIDO, PERMEÁVEL A VAPOR, RESISTENTE À ÁGUA, QUE FORNECE UMA BARREIRA BACTERIANA E VIRAL. TAMANHO 20X 16,9CM

40.4	Curativo multicamadas 19,8x14cm	UNID			CURATIVO DE ESPUMA 7 CAMADAS E FIBRAS DE 100% CMC, NÃO ADESIVO, CAMADA ADESIVA DE SILICONE PERFURADO, RECORTÁVEL, ESTÉRIL, INDICADO PARA TRATAMENTO DE FERIDAS DAS MAIS VARIADAS ETIOLOGIAS, COM A SEGUINTE COMPOSIÇÃO: CAMADA ADESIVA DE SILICONE PERFURADO, CAMADA DE FIBRAS DE 100% CMC, CAMADA ADESIVA DE DISPERSÃO, CAMADA SUPER ABSORVENTE COMPOSTA POR FIBRAS ABSORVENTES, CAMADA ADESIVA DE DISPERSÃO, CAMADA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UM FILME EXTERNO DE POLIURETANO COM ADESIVO ACRÍLICO REVESTIDO, PERMEÁVEL A VAPOR, RESISTENTE À ÁGUA, QUE FORNECE UMA BARREIRA BACTERIANA E VIRAL. TAMANHO 19,8X14CM
40.5	curativo pós operatório 9x35cm	UNID			CURATIVO PÓS-OPERATÓRIO ALTAMENTE FLEXÍVEL. COMPOSTO DE HIDROFIBRA 100% CARBOXIMETILCELULOSE E 1,2% PRATA IÔNICA COSTURADA COM FIOS DE NYLON E ELASTANO. CONSTITUÍDO POR UMA CAMADA INTERNA QUE CONTÉM 3 HIDROCOLOIDES (GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE). POSSUI UMA CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO QUE OFERECE BARREIRA CONTRA BACTÉRIAS E VÍRUS. MEDIDA APROX. 9X 35 CM

Solicitamos, ainda, que todas as comunicações referentes a este processo sejam encaminhadas para o seguinte contato:

Certos de sua atenção, agradecemos antecipadamente.

Atenciosamente,

[Nome do Prefeito ou Responsável]

[Cargo]

[Município]

[Data]