

**FUNDAÇÃO SERVIÇOS SAÚDE DE NOVA ANDRADINA****CNPJ: 12.600.146/0001-57****Telefone: (67) 3441-5050****Avenida Eulenir de Oliveira Lima, 71****CEP: 79750-000 - Nova Andradina MS****PREGÃO ELETRÔNICO****Nr.: 27/2026 - PE****Processo Administrativo:****45/2026****Data do Processo:****16/06/2026****Fornecedor:****Endereço:****Cidade:****UF:****CEP:****CNPJ:****Telefone:**

ANEXO III MODELO PROPOSTA DE PREÇO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	200,000	PCT	ABAIXADOR DE LINGUA (ESPÁTULA DE MADEIRA 14CM x 1,4 CM X 0,5MM - PCT COM 100) - ABAIXADOR DE LINGUA-PACOTE COM 100 PEÇAS - (ESPÁTULA DE MADEIRA) DESCARTÁVEL - FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 14 CM DE COMPRIMENTO, 1,4 CM DE LARGURA, 0,5 MM DE ESPESSURA.			
2	2.000,000	UN	AGULHA DESCARTAVEL PARA RAQUIANESTESIA (25g x 3 1/2) - AGULHA DESCARTAVEL PARA RAQUIANESTESIA, 25G X 3 1/2. AGULHA DE PONTA QUINCKE COM DESIGN QUE PROPORCIONA VELOCIDADE NO RETORNO DO LÍQUOR E MELHOR FLUXO DO AGENTE ANESTÉSICO, A AGULHA DE AÇO INOXIDÁVEL E CAPA EM POLIPROPILENO. ENCAIXE CANHÃO/ ESTILETE ORIENTA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO BISEL E FIXA O ESTILETE EVITANDO DESLOCAMENTO DURANTE A PUNÇÃO. CANHÃO TRANSLÚCIDO QUE PROPORCIONA RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO LÍQUOR. ESTILETE AJUSTADO À AGULHA REDUZ POSSIBILIDADE DE REMOÇÃO DE TECIDOS DURANTE A PUNÇÃO. LATEX FREE.			
3	300,000	UN	ALGODÃO HIDRÓFILO PESO LÍQUIDO 500 GRAMAS (MANTA) - ALGODÃO HIDRÓFILO - PESO LÍQUIDO 500 GRAMAS. EM CAMADAS (MANTA) CONTÍNUAS EM FORMA DE ROLO. PROVIDO DE PAPEL APROPRIADO EM TODA SUA EXTENSÃO, O ALGODÃO DEVERÁ APRESENTAR: ASPECTO HOMOGÊNEO E MACIO, BOA ABSORVÊNCIA, INODORO, AUSÊNCIA GRUMOS OU QUAISQUER IMPUREZAS, COR BRANCA, NO MÍNIMO 80 % DA BRANCURA, EMBALADO EM SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL.			
4	60,000	UN	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL (ADULTO) - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL ADULTO - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL, ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO COMPLETO, 15X50CM, COMPOSTO DE MANÔMETRO TIPO RELÓGIO EM ADEQUADA ARMAÇÃO METÁLICA, COM ESTETOSCÓPIO ALTAMENTE RESISTENTE A CHOQUES E DESREGULARES COM GRADUAÇÃO DE 0 A 300MM/HG, BRAÇADEIRA CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE E EXTREMAMENTE FLEXÍVEL, TENDO COMO FECHO DE VELCRO, DE			

			MECANISMO SIMPLES NAS OPERAÇÕES DE RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR COMPRIMIDO. PERA ANATÔMICA COM VÁLVULA DE DESCARGA E COM BOLSA EM MATERIAL DE BORRACHA PARA ARMAZENAR. INSPECIONADO E APROVADO PELO INMETRO. EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, N DO LOTE, REG. NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E DE ACORDO COM AS LEGISLAÇÕES VIGENTE NA ANVISA. COM GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE NO MÍNIMO UM ANO.
5	2,000	UN	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL (INFANTIL) - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL INFANTIL - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL, ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL COMPLETO, COMPOSTO DE BRAÇADEIRA DE 7 X 21 CM, MANÔMETRO TIPO RELÓGIO EM ADEQUADA ARMAÇÃO METÁLICA, ALTAMENTE RESISTENTE A CHOQUES E DESREGULARES COM GRADUAÇÃO DE 0 A 300MM/HG, BRAÇADEIRA CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE E EXTREMAMENTE FLEXÍVEL, TENDO COMO FECHO EM VELCRO, DE MECANISMO SIMPLES NAS OPERAÇÕES DE RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR COMPRIMIDO. PÉRA ANATÔMICA E COM BOLSA MATERIAL DE BORRACHA PARA ARMAZENAR. INSPECIONADO E APROVADO PELO INMETRO. EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, N DO LOTE, REG. NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E DE ACORDO COM AS LEGISLAÇÕES VIGENTE NA ANVISA. COM GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE NO MÍNIMO UM ANO.
6	1,000	UN	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL (NEONATAL) - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL NEONATAL - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL - ESFIGMOMANÔMETRO NEONATAL COMPLETO, COMPOSTO DE BRAÇADEIRA DE 4 X 14,5 CM, MANÔMETRO TIPO RELÓGIO EM ADEQUADA ARMAÇÃO METÁLICA, ALTAMENTE RESISTENTE A CHOQUES E DESREGULARES COM GRADUAÇÃO DE 0 A 300MM/HG, BRAÇADEIRA CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE E EXTREMAMENTE FLEXÍVEL, TENDO COMO FECHO VELCRO, DE MECANISMO SIMPLES NAS OPERAÇÕES DE RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR COMPRIMIDO, PERA ANATÔMICA COM VÁLVULA DE DESCARGA E COM BOLSA EM MATERIAL DE BORRACHA PARA ARMAZENAR. EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, N DO LOTE, REG. NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E DE ACORDO COM AS LEGISLAÇÕES VIGENTE NA ANVISA. COM GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE NO MÍNIMO UM ANO.
7	2,000	UN	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL (OBESO) - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL OBESO - APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL, ESFIGMOMANÔMETRO PARA OBESO 15X68 CM, COMPOSTO DE MANÔMETRO TIPO RELÓGIO EM ADEQUADA ARMAÇÃO METÁLICA, ALTAMENTE RESISTENTE A CHOQUES E DESREGULARES COM GRADUAÇÃO DE 0 A 300MM/HG, BRAÇADEIRA CONFECCIONADA EM LONA DE ALGODÃO RESISTENTE E EXTREMAMENTE FLEXÍVEL, TENDO COMO FECHO DE VELCRO, DE MECANISMO SIMPLES NAS OPERAÇÕES DE RETENÇÃO E ESVAZIAMENTO DO AR COMPRIMIDO. PERA ANATÔMICA COM VÁLVULA DE DESCARGA E COM BOLSA EM MATERIAL DE BORRACHA PARA ARMAZENAR, COM ESTETOSCÓPIO. INSPECIONADO E APROVADO PELO INMETRO EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, N DO LOTE, REG. NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E DE ACORDO COM AS LEGISLAÇÕES VIGENTE NA ANVISA. COM GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO DE NO MÍNIMO UM ANO.
8	1.500,000	UN	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO (2000 ML) - BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA

			FECHADO – CAPACIDADE DE 2000 ML. DESCARTÁVEL - ESTERELIZADO A OXÍDO DE ETILENO, CONFECCIONADO EM MATERIAL APROPRIADO, COM ESCALA PARA MEDIR O FLUXO URINÁRIO, FUNDO ACHATADO PARA COMPLETO ESVAZIAMENTO DO COLETOR, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ESCALAS DE GRADUAÇÃO PARA PEQUENOS E GRANDES VOLUMES, CONECTOR UNIVERSAL COM PONTO DE COLETA AMOSTRA COM TAMPA PROTETORA, TUBO EXTENSOR, ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, PINÇA CORTA FLUXO, APOIO PARA DEAMBULAÇÃO, VÁLVULA ANTI-REFLUXO E TUBO DE DRENAGEM.
9	100,000	PCT	BOLSA COLETORA DE URINA TIPO SACO (27 CM X 21 CM - PACOTE COM 100 UN) - BOLSA COLETORA DE URINA TIPO SACO - FABRICADO EM PEBD TRANSPARENTE COM CORDÃO PARA FECHAR E PENDURAR EM LOCAL APROPRIADO. TAMANHO ÚNICO (27 CM X 21 CM) E MARCAÇÕES APROXIMADAS COM INTERVALOS GRADUADOS DE 50 E 100 ML ATÉ 2000 ML. PRODUTO MÉDICO-HOSPITALAR DE USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL, ATÓXICO E DESCARTÁVEL. CONTÉM CAMPO PARA PREENCHIMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES, PRODUTO PRONTO PARA USO. PACOTE COM 100 UNIDADES.
10	140,000	UN	BOLSA COLOSTOMIA DRENAVEL 10-65MM (OPACA OU TRANSPARENTE) - BOLSA COLOSTOMIA DRENAVEL 10-65MM OPACA OU TRANSPARENTE, SENDO UMA BOLSA DE UMA PEÇA E CLAMP DE FECHAMENTO ACOMPANHADA DO GUIA DE MEDIDAS, RECORTAVEL PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA COM BARREIRA PROTETORA DE PELE E ADESIVO MICROPOROSO HIPOALERGÊNICO, CONFECCIONADA COM 3 PELÍCULAS PLÁSTICAS ANTI-ODOR - EMBALADA CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DA FABRICAÇÃO, PRAZO DA VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
11	350,000	PCT	CADARÇO DE ALGODÃO BRANCO P/ FIXAÇÃO DE CÂNULAS E SONDAS (1CM X 10M- PACOTE COM 10 METROS) - CADARÇO DE ALGODÃO NA COR BRANCA PARA FIXAÇÃO DE CÂNULAS E SONDAS, COM BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, HIPOALERGÊNICO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 1 CM DE LARGURA X 10 M DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.
12	1.600,000	UN	CAIXA COLETORA (20 LITROS) - CAIXA COLETORA 20 LTS. - CAIXA EXTERNA E BANDEJA FABRICADAS EM PAPELÃO ONDULADO; CINTA INTERNA E FUNDO FABRICADOS EM PAPEL RÍGIDO; SACO PLÁSTICO IMPERMEÁVEL; ALÇA DUPLA E LACRE DE SEGURANÇA GARANTINDO FECHAMENTO E TRANSPORTE SEGURO DA CAIXA; CAPACIDADE: 20 LITROS; DIMENSÕES (L X C X A): 245 MM X 305 MM X 310 MM. PARA LIXO CONTAMINADO DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE. CONFECCIONADO EM PAPELÃO ONDULADO RESISTENTE A PERFURAÇÃO, COM SACO PLÁSTICO E REVESTIMENTO INTERNO PARA DESCARTE DE OBJETOS, ALÇAS EXTERNAS, TAMPA DE SEGURANÇA, COM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRÁTICO E SEGURANÇA AO MANUSEIO, COM INSTRUÇÕES DE USO E MONTAGEM IMPRESSAS EXTERNAMENTE. FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA IPT NEA 55 E AS NORMAS ABNT NBR 13853.
13	2,000	UN	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 3,0 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 3,0 COM BALÃO -

			<p>ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO 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>
14	3,000	UN	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 4,0 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 4,0 COM BALÃO - - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO 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>
15	3,000	UN	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 4,5 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 4,5 COM BALÃO - - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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</p>

			IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO 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.
16	4,000	UN	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 5,0 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 5,0 COM BALÃO - - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO 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.
17	5,000	UN	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 5,5 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 5,5 COM BALÃO - - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO 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.
18	10,000	UN	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 6,5 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 6,5 COM BALÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO.

			<p>O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO 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>
19	10,000	UN	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 7,0 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 7,0 COM BALÃO - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO 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>
20	20,000	UN	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 8,0 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 8,0 COM BALÃO - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO 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>
21	10,000	UN	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 8,5 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 8,5 COM BALÃO - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE</p>

			<p>01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO 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>
22	5,000	UN	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 9,0 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº. 9,0 COM BALÃO - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO 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>
23	10,000	UN	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA (Nº 6,0 COM BALÃO) - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº.6,0 COM BALÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM FILAMENTO RADIOPACO E ACOMPANHADA DE 01 (UM) METRO DE CADARÇO PARA SUA FIXAÇÃO. EXTREMIDADE PROXIMAL ATRAUMÁTICA COM FORMATO E RIGIDEZ COMPATÍVEIS COM O USO, EXTREMIDADE DISTAL DOTADA DE FLANGE COM PERFURAÇÕES PARA FIXAÇÃO E IMPRESSÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL. CUFF DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO PILOTO COM VÁLVULA REGULADORA QUE MANTENHA A PRESSÃO. O MANDRIL DEVERÁ TER EM SUA EXTREMIDADE, DISPOSITIVO EM FORMA DE OLIVA E APRESENTAR ENCAIXE PERFEITO À CÂNULA. 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 DO LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E</p>

			NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
24	2,000	UN	CATETER PARA PUNÇÃO VENOSO CENTRAL POLIURETANO DUPLO LUMEN (5 FR X 13 CM 18G/19G) - CATETER PARA PUNÇÃO VENOSO CENTRAL POLIURETANO DUPLO LUMEN - 5 FR X 13 CM 18G/19G. 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, 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.
25	2,000	UN	CATETER PARA PUNÇÃO VENOSO CENTRAL POLIURETANO DUPLO LUMEN (4 FR X 13 CM) - CATETER PARA PUNÇÃO VENOSO CENTRAL POLIURETANO DUPLO LUMEN- 4 FR X 13 CM. 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, 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.
26	1.200,000	UN	CATETER TIPO OCULOS (ADULTO) - CATETER TIPO OCULOS ADULTO - DISPOSITIVO PARA INSTILAÇÃO DE OXIGÊNIO OU AR COMPRIDO ATRAVÉS DE INTRODUTORES NASAIS DO PACIENTE PROMOVENDO A ELEVAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO OU DE AR NA ARVORE TRAQUEOBRÔNQUICO ALVEOLAR PROPORCIONANDO ELEVAÇÃO DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE CIRCULANTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COMBINADO COM FILME PLASTICO. 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, 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.
27	120,000	UN	CATETER TIPO OCULOS (INFANTIL) - CATETER TIPO OCULOS INFANTIL- DISPOSITIVO PARA INSTILAÇÃO DE OXIGÊNIO OU AR COMPRIDO ATRAVÉS DE INTRODUTORES NASAIS DO PACIENTE PEDIATRICO PROMOVENDO A ELEVAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO OU DE AR NA ARVORE TRAQUEOBRÔNQUICO ALVEOLAR PROPORCIONANDO ELEVAÇÃO DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE CIRCULANTE. 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, 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.

28	800,000	UN	CLAMP UMBILICAL EM PVC - CLAMP UMBILICAL. O PRODUTO É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) FLEXÍVEL, ATÓXICO; ESTERILIZADO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ENVELOPES MISTOS DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIÉSTER, IMPRESSO EXTERNAMENTE COM TODOS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E DE INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS AO USUÁRIO, TAIS COMO, INDICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE USO, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, MARCA, FABRICANTE E PRAZO DE VALIDADE. ESTERILIZADOS A GÁS ÓXIDO DE ETILENO.
29	140,000	PCT	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISEX (PACOTE COM 10 UNIDADES) - COLETOR DE URINA INFANTIL-UNISEX, PACOTE COM 10 UNIDADES. NÃO ESTÉRIL - FORMATO RETANGULAR (TIPO SACO) COM PAREDES SOBREPOSTAS COM ORIFÍCIO CIRCULAR CENTRALIZADO NO TERÇO SUPERIOR DA PAREDE ANTERIOR, CONFECCIONADO EM POLIETILENO ATÓXICO, O ORIFÍCIO DEVERA SER CIRCUNDADO EXTERNAMENTE, PARA MASSA ADESIVA DE SUBSTANCIAS ANTI-IRRITANTE, TOTALMENTE PROTEGIDA POR PAPEL PRÓPRIO, CAPACIDADE ATÉ 100CC, ESTAMPADO EM COR ESCURA, ROTULO DE IDENTIFICAÇÃO ESTAMPADO NA COR BRANCA E OS DADOS EM COR CONTRASTANTE.
30	100,000	UN	CURATIVO HIDROCOLÓIDE EM PLACA ESTÉRIL DE ESPESSURA EXTRAFINA (10X10 CM) - CURATIVO HIDROCOLÓIDE EM PLACA ESTÉRIL DE ESPESSURA EXTRAFINA, MEDINDO 10X10 CM, COMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA DE HIDROCOLÓIDES (GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA), QUE ABSORVEM O EXSUDATO, FORMANDO GEL ÚMIDO E MACIO, COM CAMADA EXTERNA COMPOSTA DE MATERIAL IMPERMEÁVEL A BACTÉRIAS, QUE APRESENTE FLEXIBILIDADE E ADÊRENCIA SATISFATÓRIAS PARA ADAPTAÇÃO AOS TECIDOS ENVOLVIDOS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
31	80,000	UN	CURATIVO HIDROCOLÓIDE EM PLACA ESTÉRIL (20X20CM) - CURATIVO HIDROCOLÓIDE EM PLACA ESTÉRIL MEDINDO 20X20 CM, COM CAMADA EXTERNA DE ESPUMA DE POLIURETANO E UMA CAMADA INTERNA COMPOSTA DE HIDROCOLÓIDES (GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE), QUE ABSORVE O EXSUDATO, FORMANDO GEL ÚMIDO E MACIO; IMPERMEÁVEL A BACTÉRIAS, COM FLEXIBILIDADE PARA ADAPTAÇÃO AOS TECIDOS ENVOLVIDOS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
32	2,000	CX	DISPOSITIVO INTRAV. TIPO "SCALP", CALIBRE 25 G (CAIXA 100 UNI) - DISPOSITIVO INTRAV. TIPO "SCALP", CALIBRE 25 G CX 100 UNI - COM AGULHA DE BISEL TRIFACETADO, COM ASAS LEVES E FLEXÍVEIS DOTADAS DE DISPOSITIVO DE ENCAIXE, GARANTINDO FIRME EMPUNHADURA, PERFEITA CONEXÃO DAS PARTES, TUBO DE VINIL LEVE, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, CONECTOR LUER-LOCK CÔNICO E RÍGIDO, ASSEGURANDO PERFEITA CONEXÃO COM SERINGA OU EQUIPOS DE BICO MACHO E SERINGAS OU DISPOSITIVOS LUER- LOCK, ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO, 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,

			<p>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>
33	800,000	PCT	<p>ELETRODO CARDIACO PARA MONITORIZAÇÃO UNIVERSAL (PACOTE COM 50 UNIDADE) - ELETRODO CARDIACO, PARA MONITORIZAÇÃO UNIVERSAL - PACOTE COM 50 UNIDADE - PODENDO SER USADO A CURTO OU LONGO PRAZO POR ATÉ 5 DIAS. E COMPOSTO POR UMA ESPUMA ESPECIAL, DE CONSISTÊNCIA FINA, REVESTIDA DE PAPEL TRATADO COM POLIETILENO, COM BORDAS DE CONTATO COMO PELE REVESTIDA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO DE GRANDE PODER DE ADESÃO; PRESENÇA DE GEL COM BAIXO TEOR DE CLORETO, CONSISTENTE, ADESIVO E CONDUTIVO QUE ENVOLVE O CONTRATO PINO DE PRATA/CLORETO DE PRATA (AG/AGCL) PINO EM AÇO INOXIDÁVEL. PACOTE COM 50 UNIDADES.</p>
34	350,000	UN	<p>EQUIPO ENTERAL UNIVERSAL COM PERFURADOR SPIKE, ENTRADA DE AR E CONECTOR DISTAL GRADUADO (220 CM) - EQUIPO ENTERAL UNIVERSAL COM PERFURADOR SPIKE, ENTRADA DE AR E CONECTOR DISTAL GRADUADO. 220 CM. EQUIPO ENTERAL UNIVERSAL COM PERFURADOR SPIKE PARA USO EXCLUSIVO EM BOMBA DE INFUSÃO. POSSUI EM SUA CONEXÃO PROXIMAL, UMA CÂMARA DE GOTEJAMENTO COM ENTRADA DE AR PERFURANTE, NO PADRÃO SPIKE, COM TAMPA DE PROTEÇÃO QUE EVITA A CONTAMINAÇÃO CRUZADA. NA PONTA DISTAL, POSSUI CONECTOR ESCALONADO COM TAMPA PROTETORA, QUE PROPORCIONA UMA TERAPIA DE INFUSÃO COM MAIOR SEGURANÇA AO PACIENTE, POIS NÃO PERMITE A CONEXÃO COM A VIA INTRAVENOSA DESTE. CONTA AINDA, COM UM CONJUNTO DE PINÇA ROLETE, BEM COMO, COM TUBO DE PVC NA COR ROXA, PARA FACILITAR A INDICAÇÃO DE USO EXCLUSIVO PARA INFUSÃO DE DIETA ENTERAL, EXTENSÃO DO TUBO 220CM. CONECTOR PROXIMAL PONTA TIPO PERFURANTE, CONECTOR DISTAL GRADUADO SEM ENCAIXE PARA LUER. DIÂMETRO DO TUBO DE 3.0X4.0 MM 9 FRENCH. VOLUME INTERNO DA LINHA DE +- 15,5 ML. MATERIAL PVC CRISTAL VIOLETA ISENTO DE LÁTEX. COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO DA MARCA MINDRAY.</p>
35	50.000,000	UN	<p>EQUIPO MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL, ESTÉRIL (CÂMARA GOTEJADORA EM MACROGOTAS) - EQUIPO MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL, ESTÉRIL. CÂMARA GOTEJADORA EM MACROGOTAS. TUBO EM PVC. ATÓXICO, INJETOR LATERAL, ADAPTADOR PARA AGULHA OU CATETER COM CONEXÃO LUER SLIP, TAMPA E PINÇA ROLETE, 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, 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>
36	2.500,000	UN	<p>EQUIPO MACROGOTAS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL - EQUIPO MACROGOTAS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL-EQUIPO PARA INFUSÕES DE SOLUÇÕES ENTERAIS ATRAVÉS DE BOMBA, EM PVC COLORIDO, ATÓXICO, FLEXÍVEL, ESTÉRIL, COM PONTA PERFURANTE PARA AMPOLA PLÁSTICA OU BORRACHA, CÂMARA</p>

			FLEXÍVEL COM GOTEJADOR MACROGOTAS, FILTRO DE AR HIDRÓFOTO, BACTERIOLÓGICO, COM PINÇA ROLETE CORTA FLUXO COM ALTA PRECISÃO E CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TRANSPARENTE, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, 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.
37	50,000	UN	EQUIPO PARENTERAL CRISTAL ENTRADA DE AR MACROGOTAS, LUERLOCK ROTATÓRIO INJETOR LATERAL E TAMPA HIDROFÓBICA (220 CM) - EQUIPO PARENTERAL CRISTAL COM ENTRADA DE AR MACROGOTAS, LUERLOCK ROTATÓRIO INJETOR LATERAL E TAMPA HIDROFÓBICA. 220 CM. NA CONEXÃO PROXIMAL, POSSUI PERFURADOR DE CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL, NO PADRÃO MACROGOTAS, ENTRADA DE AR PARA FACILITAR A INFUSÃO DA MEDICAÇÃO E FILTRO DE PARTÍCULAS DE ATÉ 15 MICRAS. NA CONEXÃO DISTAL, POSSUI CONEXÃO LUERLOCK ROTATÓRIO PARA FACILITAR A CONEXÃO ÀS AGULHAS OU OUTROS DISPOSITIVOS VENOSOS, TAMPA HIDROFÓBICA AZUL QUE, QUANDO FECHADA, PROPORCIONA BARREIRA ANTIMICROBIANA, SEGUIDO POR INJETOR LATERAL PARA FACILITAR A ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS SEM A DESCONEXÃO DO PACIENTE E TUBO DE PVC CRISTAL TRANSPARENTE. EXTENSÃO DO TUBO DE 220 CM. CONECTOR PROXIMAL PERFURADOR COM ENTRADA DE AR. CONECTOR DISTAL PONTEIRA LUERLOCK ROTATÓRIA. DIÂMETRO DO TUBO DE 3.0X4.0 MM 9 FRENCH. VOLUME INTERNO DA LINHA DE +- 15,5 ML. MATERIAL PVC CRISTAL ISENTO DE LÁTEX. COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO DA MARCA MINDRAY.
38	1.000,000	UN	EQUIPO PARENTERAL FOTOSSENSÍVEL MACROGOTAS, LUERLOCK ROTATÓRIO INJETOR LATERAL E TAMPA HIDROFÓBICA (220 CM) - EQUIPO PARENTERAL FOTOSSENSÍVEL MACROGOTAS, LUERLOCK ROTATÓRIO INJETOR LATERAL E TAMPA HIDROFÓBICA. 220 CM. NA CONEXÃO PROXIMAL, POSSUI PERFURADOR DE CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL, NO PADRÃO MACROGOTAS, ENTRADA DE AR PARA FACILITAR A INFUSÃO DA MEDICAÇÃO E FILTRO DE PARTÍCULAS DE ATÉ 15 MICRAS. NA CONEXÃO DISTAL, POSSUI LUERLOCK ROTATÓRIO COM TAMPA HIDROFÓBICA AZUL QUE, QUANDO FECHADA, PROPORCIONA BARREIRA ANTIMICROBIANA, INJETOR LATERAL PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS SEM DESCONEXÃO DO PACIENTE E TUBO DE PVC LARANJA QUE INDICA O USO EXCLUSIVO PARA INFUSÃO DE MEDICAMENTOS SENSÍVEIS À LUZ. EXTENSÃO DO TUBO DE 220 CM. CONECTOR PROXIMAL PERFURADOR COM ENTRADA DE AR. CONECTOR DISTAL PONTEIRA LUERLOCK ROTATÓRIA. DIÂMETRO DO TUBO DE 3.0X4.0 MM 9 FRENCH. VOLUME INTERNO DA LINHA DE +- 15,5 ML. MATERIAL PVC LARANJA ISENTO DE LÁTEX. COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO DA MARCA MINDRAY.
39	8.000,000	UN	ESCOVA PARA ASSEPSIA (CLOREXIDINA 2%) - ESCOVA PARA ASSEPSIA CLOREXIDINA 2% - CONJUNTO ESCOVA/ESPONJA PLÁSTICA MALEÁVEL, COM CERDAS MACIAS, EMBEBIDA EM CLOREXIDINA 2% PARA ASSEPSIA DE MÃOS E BRAÇOS, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E

			PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.
40	168,000	UN	ESCOVA PARA ASSEPSIA (PVPI) - ESCOVA PARA ASSEPSIA PVPI - CONJUNTO ESCOVA/ESPONJA PLÁSTICA MALEÁVEL, COM CERDAS MACIAS, EMBEBIDA EM PVPI PARA ASSEPSIA DE MÃOS E BRAÇOS, USO ÚNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.
41	160,000	UN	ESPÉCULO VAGINAL ESTÉRIL, COLLINS (TAMANHO P) - ESPÉCULO VAGINAL ESTÉRIL, MODELO COLLINS, TAMANHO PEQUENO - FABRICADO EM POLIESTIRENO CRISTAL, BORDAS ATRAUMÁTICAS, COM PARAFUSO ROSQUEADO E ROSCA TIPO BORBOLETA, COM ELEMENTOS ARTICULADOS, SIMÉTRICOS, COM ABERTURA E FECHAMENTO COMPLETOS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE COMPRIMENTO TOTAL E 28 MM DE LARGURA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A ÍNTEGRIDADE 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 DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
42	70,000	UN	ESPONJA ESTERIL HEMOSTÁTICA ABSORVÍVEL (70X50MM X 10MM) - ESPONJA ESTERIL HEMOSTÁTICA ABSORVÍVEL 70X50MM X 10MM, MARCA REFERENCIA ETHICON HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL DE ESPONJA DE GELATINA SUÍNA, MEDINDO 7 X 5 X 1 CM, UTILIZADO PARA PROMOVER HEMOSTASIA EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. ESTERILIZADOS EM RAIOS GAMA, DE USO ÚNICO, ENVELOPE PRIMÁRIO CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, ENVELOPE SECUNDÁRIO CONTENDO NO. DE REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA A TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA. PRODUTO DEVERÁ SER ARMAZENADO EM TEMPERATURA AMBIENTE. EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE IMPRESSO COM IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL, MARCA COMERCIAL, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, NO. DE LOTE, EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO VIGENTE.
43	1.500,000	UN	FILTRO HMEF ADULTO COM TUBO TRAQUEIA - FILTRO HMEF ADULTO COM TUBO TRAQUEIA- FILTRO HMEF ADULTO COM TUBO TRAQUEIA. O FILTRO HMEF INCORPORA UMA MEMBRANA HME TRATADA HIGROSCÓPICAMENTE COM CLORETO DE CÁLCIO, COM UMA MEMBRANA DE FILTRO ELETROSTÁTICA E HIDROFÓBICA UNI DIRECIONAL DENTRO DE UM COMPARTIMENTO PLÁSTICO TRANSLÚCIDO. O FILTRO ESTÁ CONECTADO A UM TUBO TRAQUEIA COLAPSÁVEL COM TAMP. FEITO DE MATERIAL DESCARTÁVEL E TRANSLÚCIDO, QUALQUER OBJETO ESTRANHO E SECREÇÕES PODEM SER COMPLETAMENTE VISUALIZADOS. EVITA INFECÇÃO NO CIRCUITO RESPIRATÓRIO E TEM O USO CONVENIENTE E ECONÓMICO. APRESENTA TAMBÉM ENTRADA PARA CAPNÓGRAFO COM CONECTOR LUER LOCK. O TUBO TRAQUEIA POSSUI CONEXÃO 15/22 MM E É EXTENSÍVEL DE 8 A 15 CM. ESPECIFICAÇÕES: NOME TÉCNICO: FILTRO PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA; MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO: ÓXIDO DE ETILENO; PRODUTO ESTÉRIL: (X)SIM () NÃO VOLUME CORRENTE RECOMENDADO: 250 ML A 1500 ML; VALOR DE UMIDIFICAÇÃO: 30.8MG H2O/L (500ML VT. 10BPM); ESPAÇO MORTO: 45 ML PESO: 30 GR; PESO DO

PACIENTE: ACIMA DE 30 KG COMPARTIMENTO SUPERIOR : 39MM (ALTURA -H) X 58MM (DIÂMETRO-D); COMPARTIMENTO INFERIOR: 52MM (H) X 61MM (D); TAMPA LUER: 11MM (H) X 10MM (D); FILTRO ELETROSTÁTICO: 55MM (D) FILTRAGEM BIDIRECIONAL INSTRUÇÃO DE USO: - ELEMENTO HME:15MM (H) X 51MM (D); - CONECTOR 15M/15M: 35MM (H) X 22MM(D) - CONECTOR 15M/15F22M: 39MM(H) X 35MM (D); - TUBO COLAPSÁVEL: 15MM (D. INTERNO) X 83MM (COMPRIMENTO) NÃO ESTENDIDO:15 MM (D.I.) X 150MM (COMPRIMENTO) ESTENDIDO. RESISTÊNCIA: (CMH2O): A 30 L/MIN - 1.05 A 60 L/MIN - 2.5 A 90 L/MIN - 4.8

44	1.200,000	UN	FITA ADESIVA HOSPITALAR 19MM X 50M (PAPEL CREPADO) - FITA ADESIVA HOSPITALAR 19MM X 50M, EM PAPEL CREPADO. - MEDINDO 19 MM DE LARGURA X 50 METROS DE COMPRIMENTO. DEVENDO A SUPERFÍCIE SER IMPREGNADA DE SUBSTÂNCIA ADESIVA UNIFORMEMENTE ENROLADA EM DORSO DE PAPELÃO, APROPRIADO PARA USO HOSPITALAR, INDICADA PARA O FECHAMENTO DE PACOTES, VEDAÇÃO DE PORTAS, JANELAS E FRASCOS, ALÉM DE APLICAÇÕES EM GERAL EM SUPERFÍCIES LISAS DE PAPEL, BORRACHA, VIDRO, METAL, TECIDOS, PEREDES, ETC. ACEITA A ESCRITA A TINTA OU A LÁPIS, DE FÁCIL REMOÇÃO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM SACO PLÁSTICO.
45	600,000	UN	FITA MICROPOROSA (2,5 CM X 10 M) - FITA MICROPOROSA 2,5 CM X 10 M. FITA CIRÚRGICA, CONSTITUÍDA DE RAYON VISCOSO NÃO TRANCADO, POROSO, SUPERFÍCIE, ADESIVA IMPREGNADA DE SUBSTÂNCIA A BASE DE ÉTER SINTÉTICO, QUIMICAMENTE INERTE, HIPOALERGÊNICO.
46	600,000	UN	FITA MICROPOROSA (5,0 CM X 10 M) - FITA MICROPOROSA 5,0 CM X 10 M. FITA CIRÚRGICA, CONSTITUÍDA DE RAYON VISCOSO NÃO TRANCADO, POROSO, SUPERFÍCIE, ADESIVA IMPREGNADA DE SUBSTÂNCIA A BASE DE ÉTER SINTÉTICO, QUIMICAMENTE INERTE, HIPOALERGÊNICO.
47	260,000	UN	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL (TAMANHO M - 5 KG ATÉ 10 KG) - FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL - TAMANHO M: FORMATO ANATÔMICO MAIOR CONFORTO PARA O BEBÊ; BARREIRAS DUPLAS ANTIVAZAMENTO; ABSORÇÃO ULTRARRÁPIDA, GEL SUPERABSORVENTE QUE POSSIBILITA O USO PROLONGADO; FECHO MÁGICO, TIPO VELCRO, FIXA SEM COLA, QUANTAS VEZES NECESSÁRIAS SEM DANIFICAR A FRALDA; FAIXA NUMERADA E MULTIAJUSTÁVEL QUE FACILITA O AJUSTE IDEAL AO CORPINHO DO BEBÊ; NOVO TOQUE DE ALGODÃO, COBERTURA EXTERNA MACIA COM TOQUE DE TECIDO; COM ALOE VERA E VITAMINA E; PRODUTO TESTADO DERMATOLOGICAMENTE E HIPOALERGÊNICO; M (5 KG ATÉ 10 KG)
48	200,000	UN	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL (TAMANHO P - ATÉ 5 KG) - FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL - TAMANHO P - : FORMATO ANATÔMICO MAIOR CONFORTO PARA O BEBÊ; BARREIRAS DUPLAS ANTIVAZAMENTO; ABSORÇÃO ULTRARRÁPIDA, GEL SUPERABSORVENTE QUE POSSIBILITA O USO PROLONGADO; FECHO MÁGICO, TIPO VELCRO, FIXA SEM COLA, QUANTAS VEZES NECESSÁRIAS SEM DANIFICAR A FRALDA; FAIXA NUMERADA E MULTIAJUSTÁVEL QUE FACILITA O AJUSTE IDEAL AO CORPINHO DO BEBÊ; NOVO TOQUE DE ALGODÃO, COBERTURA EXTERNA MACIA COM TOQUE DE TECIDO; COM ALOE VERA E VITAMINA E; PRODUTO TESTADO DERMATOLOGICAMENTE E HIPOALERGÊNICO; P (ATÉ 5 KG)
49	6.000,000	UN	FRALDA DESCARTÁVEL PARA ADULTO (TAMANHO G - ATÉ 90 KG) - FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO G PARA ADULTO PARA ATÉ 90 KG- ANTIALÉRGICA, COM

MACIEZ E ABSORÇÃO ADEQUADAS À SUA FINALIDADE, COM SUPERFÍCIE UNIFORME AINDA QUE ÚMIDA, COM FORMATO ANATÔMICO, MANTA ABSORVENTE DE FORMATO RETO OU ANATÔMICO, CINTURA AJUSTÁVEL, COM RECORTES NAS PERNAS, DE PREFERÊNCIA COM 2 A 4 ELÁSTICOS, POSSIBILITANDO AJUSTE PERFEITO SEM VAZAMENTOS, COM 2 TIRAS LATERAIS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, PROTEGIDAS POR FITAS SILICONIZADAS COM PEQUENA DOBRADURA PARA FACILITAR O MANUSEIO. EMBALADO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, 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.

50	100,000	UN	FRALDA DESCARTÁVEL PARA ADULTO (TAMANHO P - ATÉ 40 KG) - FRALDA DESCARTÁVEL TAMANHO P PARA ADULTO PARA ATÉ 40 KG- ANTIALÉRGICA, COM MACIEZ E ABSORÇÃO ADEQUADAS À SUA FINALIDADE, COM SUPERFÍCIE UNIFORME AINDA QUE ÚMIDA, COM FORMATO ANATÔMICO, MANTA ABSORVENTE DE FORMATO RETO OU ANATÔMICO, CINTURA AJUSTÁVEL, COM RECORTES NAS PERNAS, DE PREFERÊNCIA COM 2 A 4 ELÁSTICOS, POSSIBILITANDO AJUSTE PERFEITO SEM VAZAMENTOS, COM 2 TIRAS LATERAIS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, PROTEGIDAS POR FITAS SILICONIZADAS COM PEQUENA DOBRADURA PARA FACILITAR O MANUSEIO. EMBALADO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, 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.
51	6.000,000	UN	FRASCO PARA COLETA DE URINA ADULTO (CAPACIDADE 80 ML) - FRASCO PARA COLETA DE URINA ADULTO: ESTÉRIL EMBALAGEM COM CAPACIDADE DE 80 ML SEM PÁ TRANSPARENTE. TAMPA VERMELHA COM ROSCA, TRANSPARENTE, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, BOCA LARGA DE APROXIMADAMENTE 5 CM, GRADUADO. ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE APROXIMADAMENTE: 55 MM X 50 MM. 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 NA ANVISA. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
52	10.000,000	UN	FRASCO PARA DIETA DE NUTRIÇÃO ENTERAL (CAPACIDADE 300 ML) - FRASCO PARA DIETA DE NUTRIÇÃO ENTERAL, COM CAPACIDADE DE 300 ML DE PLÁSTICO FOSCO, GRADUADO ATÓXICO, COM MEDIDAS EM MILILITROS.
53	50,000	CX	HASTES FLEXÍVEIS (CAIXA COM 75 UNIDADES) - HASTES FLEXÍVEIS CAIXA COM 75 UNIDADES - COMPOSIÇÃO: POLIPROPILENO, ALGODÃO E SOLUÇÃO ANTI - MICROBIANA (CLORETO DE BENZALCÔNIO), HIDROXIMETILCELULOSE.
54	25,000	PCT	INDICADOR QUÍMICO (MODELO BOWIE & DICK) - INDICADOR QUÍMICO MODELO BOWIE & DICK - FOLHA INDICADOR PARA USO EM EMBALAGEM DE TESTE PADRÃO OU PACOTE DE TOALHA PARA REALIZAÇÃO DIÁRIA TESTE BOWIE & DICK. PARA UTILIZAÇÃO EM ESTERELIZADORES PRÉ-VÁCUO A 134°C 3,5

			MINUTOS. ALTERAÇÃO DE AZUL PARA MARRON/PRETO UNIFORME APÓS PROCESSAMENTO. EMBALAGEM TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. PACOTE COM 50 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA CLEAN-UP.
55	1,000	UN	JOGO PÁS DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) DESC. ADULTO - JOGO PÁS DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) DESC. ADULTO - PÁ DEA ADULTO- JOGO DE PAS (ELETRODOS) PARA DEA CMOS DRAKE ADULTO MODELO LIFE 400 - FUTURA.
56	1,000	UN	KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 10 (COLETOR E DRENO) - KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 10 - COLETOR E DRENO - COM CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, TUBO E RESERVATORIO COM CAPACIDADE PARA 500ML GRADUADO A CADA 100ML.COM TAMPA ROSCA, COM VEDACAO PERFEITA, COM TUBO ESTENSOR MEDINDO A PARTIR 1,20M, CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, SENDO TODOS OS COMPONENTES EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, ESTERIL.
57	1,000	UN	KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 12 (COLETOR E DRENO) - KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 12 - COLETOR E DRENO - COM CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, TUBO E RESERVATORIO COM CAPACIDADE PARA 500ML GRADUADO A CADA 100ML.COM TAMPA ROSCA, COM VEDACAO PERFEITA, COM TUBO ESTENSOR MEDINDO A PARTIR 1,20M, CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, SENDO TODOS OS COMPONENTES EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, ESTERIL.
58	1,000	UN	KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 14 (COLETOR E DRENO) - KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 14 - COLETOR E DRENO - COM CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, TUBO E RESERVATORIO COM CAPACIDADE PARA 500ML GRADUADO A CADA 100ML.COM TAMPA ROSCA, COM VEDACAO PERFEITA, COM TUBO ESTENSOR MEDINDO A PARTIR 1,20M, CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, SENDO TODOS OS COMPONENTES EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, ESTERIL.
59	1,000	UN	KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 16 (COLETOR E DRENO) - KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 16 - COLETOR E DRENO - COM CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, TUBO E RESERVATORIO COM CAPACIDADE PARA 500ML GRADUADO A CADA 100ML.COM TAMPA ROSCA, COM VEDACAO PERFEITA, COM TUBO ESTENSOR MEDINDO A PARTIR 1,20M, CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, SENDO TODOS OS COMPONENTES EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, ESTERIL.
60	1,000	UN	KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 18 (COLETOR E DRENO) - KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 18 - COLETOR E DRENO - COM CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, TUBO E RESERVATORIO, RESERVATORIO COM CAPACIDADE PARA 500ML GRADUADOACADA 100ML.COM TAMPA ROSCA, COM VEDACAO PERFEITA, COM TUBO ESTENSOR MEDINDO A PARTIR 1,20M, CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, SENDO TODOS OS COMPONENTES EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, ESTERIL.
61	1,000	UN	KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 20 (COLETOR E DRENO) - KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 20 - COLETOR E DRENO - COM CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, TUBO E

			RESERVATORIO, RESERVATORIO COM CAPACIDADE PARA 500ML GRADUADO ACADA 100ML. COM TAMPA ROSCA, COM VEDACAO PERFEITA, COM TUBO ESTENSOR MEDINDO A PARTIR 1,20M, CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, SENDO TODOS OS COMPONENTES EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, ESTERIL.
62	1,000	UN	KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 26 (COLETOR E DRENO) - KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 26 - COLETOR E DRENO - COM CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, TUBO E RESERVATORIO, RESERVATORIO COM CAPACIDADE PARA 1.000ML GRADUADO ACADA 100ML. TAMPA ROSCA, COM VEDACAO PERFEITA, COM TUBO ESTENSOR MEDINDO A PARTIR 1,20M, CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, SENDO TODOS OS COMPONENTES EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, ESTERIL.
63	6,000	UN	KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 28 (COLETOR E DRENO) - KIT PARA DRENAGEM DE TORAX Nº 28 - COLETOR E DRENO - COM CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, TUBO E RESERVATORIO, RESERVATORIO COM CAPACIDADE PARA 1.000ML GRADUADO ACADA 100ML. TAMPA ROSCA, COM VEDACAO PERFEITA, COM TUBO ESTENSOR MEDINDO A PARTIR 1,20M, CATETER MULTIPERFURADO, RADIOPACO, SENDO TODOS OS COMPONENTES EM PVC TRANSPARENTE, ATOXICO, ESTERIL.
64	1,000	UN	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 0) - LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 0 EM AÇO INOX.
65	1,000	UN	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 1) - LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 1 - EM AÇO INOX.
66	1,000	UN	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 2) - LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 2 - EM AÇO INOX.
67	3,000	UN	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 3) - LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 3 - EM AÇO INOX.
68	3,000	UN	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 4) - LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 4 - EM AÇO INOX.
69	3,000	UN	LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 5) - LÂMINA CURVA PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 5 - EM AÇO INOX.
70	5,000	CX	LÂMINA DE BISTURI EM AÇO CARBONO Nº 12 (CX 100 UNIDADES) - LÂMINA DE BISTURI EM AÇO CARBONO Nº 12 CX 100 UNIDADES - LÂMINA ESTÉRIL P/ BISTURI, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, ESTERILIZADA A RAIO GAMA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FORMA DE SACHE COM INIBIDOR DE CORROSÃO, QUE NÃO PERMITE A PERFURAÇÃO DA EMBALAGEM, GARANTINDO A ESTERILIZAÇÃO E PREVENINDO CONTRA POSSÍVEIS ACIDENTES, A EMBALAGEM PERMITE A RETIRADA DA LÂMINA COM MUITA FACILIDADE, PERMITINDO AS REALIZAÇÕES DE CORTES SUAVES DE FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DE SUA ÁREA DE CORTE ATRAVÉS DA DIFERENÇA DA TONALIDADE DE COR.
71	20,000	CX	LÂMINA DE BISTURI EM AÇO CARBONO Nº 21 (CX 100 UNIDADES) - LÂMINA DE BISTURI EM AÇO CARBONO Nº 21 CX 100 UNIDADES - LAMINA ESTÉRIL PARA BISTURI, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, ESTERILIZADA A RAIO GAMA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FORMA DE SACHE COM INIBIDOR DE CORROSÃO, QUE NÃO PERMITE A PERFURAÇÃO DA EMBALAGEM, GARANTINDO A ESTERILIZAÇÃO E PREVENINDO CONTRA POSSÍVEIS

			ACIDENTES, A EMBALAGEM PERMITE A RETIRADA DA LAMINA COMMUITA FACILIDADE, PERMITINDO A REALIZAÇÕES DE CORTES SUAVES DE FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DE SUA ÁREA DE CORTE ATRAVÉS DA DIFERENÇA DA TONALIDADE DE COR.
72	20,000	CX	LÂMINA DE BISTURI EM AÇO CARBONO Nº 24 (CX 100 UNIDADES) - LÂMINA DE BISTURI EM AÇO CARBONO Nº 24 CX 100 UNIDADES - LÂMINA ESTÉRIL P/ BISTURI, CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO, ESTERILIZADA A RAIO GAMA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FORMA DE SACHE COM INIBIDOR DE CORROSÃO, QUE NÃO PERMITE A PERFURAÇÃO DA EMBALAGEM, GARANTINDO A ESTERILIZAÇÃO E PREVENINDO CONTRA POSSÍVEIS ACIDENTES, A EMBALAGEM PERMITE A RETIRADA DA LÂMINA COM MUITA FACILIDADE, PERMITINDO AS REALIZAÇÕES DE CORTES SUAVES DE FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DE SUA ÁREA DE CORTE ATRAVÉS DA DIFERENÇA DA TONALIDADE DE COR.
73	1,000	UN	LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 0) - LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 0 - EM AÇO INOX.
74	1,000	UN	LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 1) - LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 1 - EM AÇO INOX.
75	1,000	UN	LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 2) - LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 2 - EM AÇO INOX.
76	1,000	UN	LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 3) - LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 3 - EM AÇO INOX.
77	1,000	UN	LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS EM AÇO INOX (ADULTO - Nº 5) - LÂMINAS RETAS PARA LARINGOSCOPIOS ADULTO Nº 5 - EM AÇO INOX.
78	4,000	UN	MALHA TUBULAR (4 CM) - MALHA TUBULAR 4 CM - MALHA TUBULAR MEDINDO 4 CM DE LARGURA POR 15 M DE COMPRIMENTO, CONFECCIONADA EM ALGODÃO 100% OU MISTO, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS, ENROLADA DE MANEIRA UNIFORME, SEM FIOS SOLTOS, SEM EMENDAS E LIVRE DE IMPUREZAS OU MANCHAS. ESTERILIZÁVEL PELOS MÉTODOS CONVENCIONAIS SEM ALTERAÇÃO DE SUAS CARACTERÍSTICAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE DE MODO A ASSEGURAR A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO 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.
79	7,000	UN	MALHA TUBULAR (6 CM) - MALHA TUBULAR 6 CM - MALHA TUBULAR MEDINDO 6 CM DE LARGURA POR 15 M DE COMPRIMENTO, CONFECCIONADA EM ALGODÃO 100% OU MISTO, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS, ENROLADA DE MANEIRA UNIFORME, SEM FIOS SOLTOS, SEM EMENDAS E LIVRE DE IMPUREZAS OU MANCHAS. ESTERILIZÁVEL PELOS MÉTODOS CONVENCIONAIS SEM ALTERAÇÃO DE SUAS CARACTERÍSTICAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE DE MODO A ASSEGURAR A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO 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.
80	20,000	UN	MÁSCARA DE VENTURI (ADULTO) - MÁSCARA DE VENTURI ADULTO. SISTEMA DE ARRASTO DE OXIGÊNIO, COMPOSTO POR MÁSCARA DE VENTURI

SILICONIZADA, ADULTO, COM CLIPE EM SUA PORÇÃO NASAL PARA ADAPTAÇÃO, SEM COXIM, COM ABERTURAS LATERAIS EM SEU CORPO PARA EXALAÇÃO E DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO, COM 6 CONECTORES COLORIDOS PARA DIFERENCIAÇÃO DA FIO2; EXTENSÃO EM PVC COM ADAPTADOR PARA O UMIDIFICADOR, ACOMPANHA TRAQUÊIA CORRUGADA. PERMITE DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA, MÉTODO E VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.

81	60,000	UN	PAPEL GRAU CIRURGICO P/ SELADORA AUTOCLAVE A VAPOR E ETO (15 CM X 100 M) - PAPEL GRAU CIRURGICO P/ SELADORA 15 CM X 100 M. - PARA AUTOCLAVE A VAPOR E ETO. SEM PIN-HOLES E DE POROSIDADE CONTROLADA, COM INDICADORES QUÍMICOS PARA VAPOR E ETO QUE MUDAM DE COR DIFERENCIANDO OS PRODUTOS JÁ PROCESSADOS. OUTRA FACE COM FILME TERMOPLÁSTICO BILAMINADO DE POLIETILENO E POLIPROPILENO, COLORIDO PARA FACILITAR A VISUALIZAÇÃO DA SELAGEM.
82	8.000,000	UN	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE EM VINIL IMPERMEAVEL BRANCA (ADULTO) - PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE ADULTO CONFECCIONADA EM VINIL IMPERMEAVEL NA COR BRANCA, CONTENDO 14 FUROS PARA AJUSTE, LACRE E PINO REGULAVEL E INVIOLAVEL. TRILAMINADA ANTIALERGICA, MACIA E RESISTENTE, FUNDO BRANCO FOSCO PARA ESCRITA COM CANETA ESFEROGRAFICA.
83	130.000,000	UN	SERINGA DESCARTÁVEL GRADUADA (10 ML SEM AGULHA LUER SLIP) - SERINGA DESCARTÁVEL GRADUADA 10 ML SEM AGULHA LUER SLIP - CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE ATÓXICA, COM GRADUAÇÃO EXTERNA MILIMETRADA, BICO LUER SLIP, COM LOCALIZAÇÃO CENTRAL, EMBOLO COM TRAVA, PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA SILICONIZADO, 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, 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.
84	35.000,000	UN	SERINGA DESCARTÁVEL GRADUADA (20 ML SEM AGULHA) - SERINGA DESCARTÁVEL GRADUADA 20 ML SEM AGULHA. CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE ATÓXICA, COM GRADUAÇÃO EXTERNA MILIMETRADA, BICO SLIP, COM LOCALIZAÇÃO CENTRAL, EMBOLO COM TRAVA, PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA SILICONIZADO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM ABERTURA EM PÉTALA.
85	20.000,000	UN	SERINGA DESCARTÁVEL GRADUADA (3 ML SEM AGULHA) - SERINGA DESCARTÁVEL GRADUADA 3 ML SEM AGULHA. CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE ATÓXICA, COM GRADUAÇÃO EXTERNA MILIMETRADA, BICO SLIP, COM LOCALIZAÇÃO CENTRAL, EMBOLO COM TRAVA, PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA SILICONIZADO,

			EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM ABERTURA EM PÉTALA.
86	27.500,000	UN	SERINGA DESCARTÁVEL GRADUADA (5 ML SEM AGULHA) -SERINGA DESCARTÁVEL GRADUADA 5 ML SEM AGULHA. CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE ATÓXICA, COM GRADUAÇÃO EXTERNA MILIMETRADA, BICO SLIP, COM LOCALIZAÇÃO CENTRAL, EMBOLO COM TRAVA, PISTÃO DE BORRACHA ATÓXICA SILICONIZADO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM ABERTURA EM PÉTALA.
87	20.000,000	UN	DOSADOR DE USO ORAL 10 ML (SERINGA DOSADORA) - DOSADOR DE USO ORAL - 10 ML DOSADOR ORAL (SERINGA DOSADORA) FABRICADO EM AMBIENTE DE SALA CONTROLADA COM POLÍMEROS ATÓXICOS ESPECIALMENTE FORMULADOS PARA ESTE FIM, ATENDENDO ÀS ESPECIFICAÇÕES DA NBR, ISO E BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO. - CILINDRO NA COR AZUL, AMBOS PERMITEM A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO; - DOSADOR AZUL , APRESENTA ANEL DE RETENÇÃO QUE IMPEDE O DESPRENDIMENTO DO ÊMBOLO; - BICO: EM DIÂMETRO MAIOR QUE IMPEDE O ACOPLAMENTO INADVERTIDO DE AGULHAS; DOSADOR ORAL, DE USO ÚNICO, INDICADO PARA DOSAGEM EXATA DOS MEDICAMENTOS, PROPORCIONANDO MAIS DOSES POR FRASCO. POSSIBILITA A PREPARAÇÃO PRÉVIA DO MEDICAMENTO. MAIOR COMODIDADE E SEGURANÇA PARA O PACIENTE.
88	10,000	UN	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL (Nº 04) - Sonda ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE. CONFECCIONADA COM MATERIAL ATÓXICO PVC, APIROGÊNICO COM 2 FUROS NAS LATERAIS, CONECTOR DE PERFEITA ADAPTAÇÃO, PONTA ABERTA E DELICADA, FÁCIL INTRODUÇÃO ATRAUMÁTICA: URETRAL, RETAL, GÁSTRICA, DUODENAL E TRAQUEAL, USADA PARA ASPIRAÇÃO DA MUCOSA, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.
89	1.500,000	UN	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL (Nº 10) - Sonda ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE. CONFECCIONADA COM MATERIAL ATÓXICO PVC, APIROGÊNICO COM 2 FUROS NAS LATERAIS, CONECTOR DE PERFEITA ADAPTAÇÃO, PONTA ABERTA E DELICADA, FÁCIL INTRODUÇÃO ATRAUMÁTICA: URETRAL, RETAL, GÁSTRICA, DUODENAL E TRAQUEAL, USADA PARA ASPIRAÇÃO DA MUCOSA, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.
90	60,000	UN	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL (Nº 16) - Sonda ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE. CONFECCIONADA COM MATERIAL ATÓXICO PVC, APIROGÊNICO COM 2 FUROS NAS LATERAIS, CONECTOR DE PERFEITA ADAPTAÇÃO, PONTA ABERTA E DELICADA, FÁCIL INTRODUÇÃO ATRAUMÁTICA: URETRAL, RETAL, GÁSTRICA, DUODENAL E TRAQUEAL, USADA PARA ASPIRAÇÃO DA MUCOSA, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.
91	40,000	UN	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL (Nº 18) - Sonda ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE. CONFECCIONADA COM MATERIAL ATÓXICO PVC, APIROGÊNICO COM 2 FUROS NAS LATERAIS, CONECTOR DE PERFEITA ADAPTAÇÃO, PONTA ABERTA E DELICADA, FÁCIL INTRODUÇÃO ATRAUMÁTICA: URETRAL, RETAL, GÁSTRICA, DUODENAL E TRAQUEAL, USADA PARA ASPIRAÇÃO DA MUCOSA, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.

92	20,000	UN	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL (Nº 20) - SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20. CONFECCIONADA COM MATERIAL ATÓXICO PVC, APIROGÊNICO COM 2 FUROS NAS LATERAIS, CONECTOR DE PERFEITA ADAPTAÇÃO, PONTA ABERTA E DELICADA, FÁCIL INTRODUÇÃO ATRAUMÁTICA: URETRAL, RETAL, GÁSTRICA, DUODENAL E TRAQUEAL, USADA PARA ASPIRAÇÃO DA MUCOSA, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL.
93	5,000	UN	SONDA DE FOLEY Nº 06 COM 2 VIAS (BALÃO DE 5 ML) - SONDA DE FOLEY Nº 06 COM 2 VIAS - COM BALÃO DE 5 ML. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, ATÓXICA, MALEÁVEL, LISA, SILICONIZADA E APIROGÊNICA. APRESENTAR O NÚMERO E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E DE FORMA PERMANENTE. DOTADA EM SUA EXTREMIDADE DISTAL DE DUAS VIAS, SENDO UMA DO BALÃO E A OUTRA VIA COM PONTA LEVEMENTE ALARGADA, PERMITINDO PERFEITA ADAPTAÇÃO E CONECTORES. A EXTREMIDADE PROXIMAL DEVERÁ TER PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS, EFICIENTES E BEM ACABADOS. O BALÃO DEVERÁ SER SIMÉTRICO, FINO E RESISTENTE AO VOLUME PROPOSTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INTERNA PICOTADA NAS EXTREMIDADES.
94	50,000	UN	SONDA DE FOLEY Nº 18 COM 3 VIAS (BALÃO DE 5 ML) - SONDA DE FOLEY Nº 18 COM 3 VIAS-COM BALÃO DE 5 ML. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, ATÓXICA, MALEÁVEL, LISA, SILICONIZADA E APIROGÊNICA. APRESENTAR O NÚMERO E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E DE FORMA PERMANENTE. DOTADA EM SUA EXTREMIDADE DISTAL DE DUAS VIAS, SENDO UMA DO BALÃO E A OUTRA VIA COM PONTA LEVEMENTE ALARGADA, PERMITINDO PERFEITA ADAPTAÇÃO E CONECTORES. A EXTREMIDADE PROXIMAL DEVERÁ TER PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS, EFICIENTES E BEM ACABADOS. O BALÃO DEVERÁ SER SIMÉTRICO, FINO E RESISTENTE AO VOLUME PROPOSTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INTERNA PICOTADA NAS EXTREMIDADES.
95	20,000	UN	SONDA DE FOLEY Nº 22 COM 2 VIAS (BALÃO DE 5 ML) - SONDA DE FOLEY Nº 22 COM 2 VIAS-COM BALÃO DE 5 ML. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, ATÓXICA, MALEÁVEL, LISA, SILICONIZADA E APIROGÊNICA. APRESENTAR O NÚMERO E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E DE FORMA PERMANENTE. DOTADA EM SUA EXTREMIDADE DISTAL DE DUAS VIAS, SENDO UMA DO BALÃO E A OUTRA VIA COM PONTA LEVEMENTE ALARGADA, PERMITINDO PERFEITA ADAPTAÇÃO E CONECTORES. A EXTREMIDADE PROXIMAL DEVERÁ TER PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS, EFICIENTES E BEM ACABADOS. O BALÃO DEVERÁ SER SIMÉTRICO, FINO E RESISTENTE AO VOLUME PROPOSTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INTERNA PICOTADA NAS EXTREMIDADES.
96	30,000	UN	SONDA DE FOLEY Nº 24 (3 VIAS BALÃO DE 30 CC) - SONDA DE FOLEY Nº 24, COM 3 VIAS BALÃO DE 30 CC. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, ATÓXICA, MALEÁVEL, LISA, SILICONIZADA E APIROGÊNICA. APRESENTAR O NÚMERO E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E DE FORMA PERMANENTE. DOTADA EM SUA EXTREMIDADE DISTAL DE DUAS VIAS, SENDO UMA DO BALÃO E A OUTRA VIA COM PONTA LEVEMENTE ALARGADA, PERMITINDO PERFEITA ADAPTAÇÃO E CONECTORES. A EXTREMIDADE PROXIMAL DEVERÁ TER PONTA

			ARREDONDADA ATRAUMÁTICA COM ORIFÍCIOS ADEQUADOS, EFICIENTES E BEM ACABADOS. O BALÃO DEVERÁ SER SIMÉTRICO, FINO E RESISTENTE AO VOLUME PROPOSTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL INTERNA PICOTADA NAS EXTREMIDADES.
97	10,000	UN	SONDA NASO GÁSTRICA Nº 12 CURTA (2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA) - SONDA NASO GÁSTRICA Nº 12 CURTA. APRESENTANDO 2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA. ESTERELIZADA A RAIO GAMA TUBOTRANSLÚCIDO COM UMA LINHA RADIOPACA LONGITUDINAL, ESTÁ MARCADO A 20, 30, 40 E 50 CM. DO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E NA PEDIÁTRICA, COM QUATRO PERFURAÇÕES NO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E DUAS PERFURAÇÕES NA PEDIÁTRICA, SENDO ESTE FECHADO EM FORMA CILÍNDRICA DE SILICONE TRANSPARENTE. O CONECTOR LOCALIZADO NO EXTREMO PROXIMAL APRESENTA FORMA CÔNICA COM TAMPA OBTURADORA.
98	500,000	UN	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 16 LONGA (2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA) - SONDA NASOGÁSTRICA Nº 16 LONGA. APRESENTANDO 2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA. ESTERELIZADA A RAIO GAMA TUBOTRANSLÚCIDO COM UMA LINHA RADIOPACA LONGITUDINAL, ESTÁ MARCADO A 20, 30, 40 E 50 CM. DO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E NA PEDIÁTRICA, COM QUATRO PERFURAÇÕES NO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E DUAS PERFURAÇÕES NA PEDIÁTRICA, SENDO ESTE FECHADO EM FORMA CILÍNDRICA DE SILICONE TRANSPARENTE. O CONECTOR LOCALIZADO NO EXTREMO PROXIMAL APRESENTA FORMA CÔNICA COM TAMPA OBTURADORA.
99	120,000	UN	SONDA NASOGASTRICA Nº 20 LONGA (2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA) - SONDA NASOGASTRICA Nº 20 LONGA. APRESENTANDO 2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA. ESTERELIZADA A RAIO GAMA TUBOTRANSLÚCIDO COM UMA LINHA RADIOPACA LONGITUDINAL, ESTÁ MARCADO A 20, 30, 40 E 50 CM. DO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E NA PEDIÁTRICA, COM QUATRO PERFURAÇÕES NO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E DUAS PERFURAÇÕES NA PEDIÁTRICA, SENDO ESTE FECHADO EM FORMA CILÍNDRICA DE SILICONE TRANSPARENTE. O CONECTOR LOCALIZADO NO EXTREMO PROXIMAL APRESENTA FORMA CÔNICA COM TAMPA OBTURADORA.
100	60,000	UN	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 22 LONGA (2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA) - SONDA NASOGÁSTRICA Nº 22 LONGA. APRESENTANDO 2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA. ESTERELIZADA A RAIO GAMA TUBOTRANSLÚCIDO COM UMA LINHA RADIOPACA LONGITUDINAL, ESTÁ MARCADO A 20, 30, 40 E 50 CM. DO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E NA PEDIÁTRICA, COM QUATRO PERFURAÇÕES NO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E DUAS PERFURAÇÕES NA PEDIÁTRICA, SENDO ESTE FECHADO EM FORMA CILÍNDRICA DE SILICONE TRANSPARENTE. O CONECTOR LOCALIZADO NO EXTREMO PROXIMAL APRESENTA FORMA CÔNICA COM TAMPA OBTURADORA.
101	40,000	UN	SONDA NASO GÁSTRICA Nº 22 CURTA (2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA) - SONDA NASO GÁSTRICA Nº 22 CURTA. APRESENTANDO 2 FUROS LATERAIS E PONTA FECHADA. ESTERELIZADA A RAIO GAMA TUBOTRANSLÚCIDO COM UMA LINHA RADIOPACA LONGITUDINAL, ESTÁ MARCADO A 20, 30, 40 E 50 CM. DO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E NA PEDIÁTRICA, COM QUATRO PERFURAÇÕES NO EXTREMO DISTAL NO ADULTO E DUAS PERFURAÇÕES NA PEDIÁTRICA, SENDO ESTE FECHADO EM FORMA CILÍNDRICA DE SILICONE

			TRANSPARENTE. O CONECTOR LOCALIZADO NO EXTREMO PROXIMAL APRESENTA FORMA CÔNICA COM TAMPA OBTURADORA.
102	20,000	UN	SONDA RETAL Nº 14 (DIAMETRO DO TUBO 4,6MM X 3,4MM) - SONDA RETAL Nº 14 DIAMETRO DO TUBO 4,6MM X 3,4MM - EM PVC CRISTALINO UMA DAS EXTREMIDADES DO TUBO É SEMI FECHADA E COM PEQUENO ORIFÍCIO NA PONTA, ESSA MESMA EXTREMIDADE POSSUI UM FURO NA SUA LATERAL. A OUTRA EXTREMIDADE POSSUI UM CONECTOR. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO.
103	10,000	UN	SONDA RETAL Nº 22 (DIAMETRO DO TUBO MM X MM) - SONDA RETAL Nº 22 DIAMETRO DO TUBO MM X MM - EM PVC CRISTALINO UMA DAS EXTREMIDADES DO TUBO É SEMI FECHADA E COM PEQUENO ORIFÍCIO NA PONTA, ESSA MESMA EXTREMIDADE POSSUI UM FURO NA SUA LATERAL. A OUTRA EXTREMIDADE POSSUI UM CONECTOR. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO.
104	10,000	UN	SONDA RETAL Nº 24 (DIAMETRO DO TUBO MM X MM) - SONDA RETAL Nº 24 DIAMETRO DO TUBO MM X MM - EM PVC CRISTALINO UMA DAS EXTREMIDADES DO TUBO É SEMI FECHADA E COM PEQUENO ORIFÍCIO NA PONTA, ESSA MESMA EXTREMIDADE POSSUI UM FURO NA SUA LATERAL. A OUTRA EXTREMIDADE POSSUI UM CONECTOR. EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO.
105	20,000	UN	SONDA URETRAL Nº 10 (25 CM DE COMPRIMENTO) - SONDA URETRAL Nº 10 COM 25 CM DE COMPRIMENTO. EM PVC MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADO, COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO OU FILME TERMOPLÁSTICO.
106	10,000	PCT	TALA RÍGIDA FIXA PARA DEDO (10X2CM - PCT COM 12 UNIDADES) - TALA RÍGIDA FIXA PARA DEDO 10X2CM - TALA RETANGULAR PARA IMOBILIZAÇÃO, DESCARTÁVEL, COM FLEXIBILIDADE E MODELAGEM ADEQUADAS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 10 CM X 2 CM, FORMADA POR GRADE METÁLICA E BARRAS TRANSVERSAIS, REVESTIDA EM UMA DAS FACES POR DUPLA CAMADA DE ESPUMA SEMI-RÍGIDA, ANTIALÉRGICA, SEM EMENDAS. EMBALAGEM 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. PACOTE COM 12 UNIDADES.
107	30,000	UN	TELA DE MARLEX (15 X 15 CM) - TELA DE MARLEX 15 X 15 CM- TELA CIRÚRGICA SINTÉTICA, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, COM FILAMENTOS TRANÇADOS, SEM FIOS SOLTOS, NÃO ABSORVÍVEIS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 15 X 15 CM, COM MALEABILIDADE, RESISTÊNCIA E ESTRUTURA ADEQUADA A FUNÇÃO. 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, 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.
108	6,000	UN	TELA DE MARLEX (30 X 15 CM) - TELA DE MARLEX 30 X 15 CM TELA CIRÚRGICA SINTÉTICA, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, COM FILAMENTOS TRANÇADOS, SEM FIOS SOLTOS, NÃO ABSORVÍVEIS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 15 X 15 CM, COM

			MALEABILIDADE, RESISTÊNCIA E ESTRUTURA ADEQUADA A FUNÇÃO. 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, 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.
109	8,000	UN	TELA DE MARLEX (30 X 30 CM) - TELA DE MARLEX 30 X 30 CM- TELA CIRÚRGICA SINTÉTICA, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, COM FILAMENTOS TRANÇADOS, SEM FIOS SOLTOS, NÃO ABSORVÍVEIS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 15 X 15 CM, COM MALEABILIDADE, RESISTÊNCIA E ESTRUTURA ADEQUADA A FUNÇÃO. 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, 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.
110	5,000	UN	TELA DE MARLEX (7,5 X 15 CM) - TELA DE MARLEX 7,5 X 15 CM- TELA CIRÚRGICA SINTÉTICA, ESTÉRIL, EM POLIPROPILENO, COM FILAMENTOS TRANÇADOS, SEM FIOS SOLTOS, NÃO ABSORVÍVEIS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 15 X 15 CM, COM MALEABILIDADE, RESISTÊNCIA E ESTRUTURA ADEQUADA A FUNÇÃO. 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, 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.
111	20,000	UN	TERMO-HIGROMETRO DIGITAL (MAXIMA.MINIMA E MOMENTO. INT/EXT) - TERMO-HIGROMETRO DIGITAL MAXIMA.MINIMA E MOMENTO. INT/EXT. - TERMO-HIGRÔMETRO INDICADOR DE TEMPERATURAS EXTERNAS E INTERNAS E UMIDADE INTERNA. DISPLAY INDIVIDUAL COM MÁXIMA E MÍNIMA E RESET INDEPENDENTE. ESCALA INTERNA DO TERMÔMETRO: -10+50°C / -14+122°F. ESCALA EXTERNA DO TERMÔMETRO: -50+70°C / -56+158°F. ESCALA DO HIGRÔMETRO: 25 A 98%UR. RESOLUÇÃO DO TERMÔMETRO: 1°C / 1°F RESOLUÇÃO DO HIGRÔMETRO: 1% UR. PRECISÃO DO TERMÔMETRO: ±1°C / ±1°F. PRECISÃO DO HIGRÔMETRO: 3% UR. DIMENSÕES: 135 X 70 X 19 MM. MATERIAL: PÁSTICO ABS
112	40,000	UN	TERMOMETRO CLÍNICO (DIGITAL - AXILAR E ORAL) - TERMOMETRO CLÍNICO (DIGITAL) AXILAR E ORAL. PARA MEDIÇÃO DA TEMPERATURA COM TEMPERATURA DESCRITA EM °C (GRAUS CELSIUS) COM RESPOSTA MÍNIMA DE 1 MINUTO, DIGITAL COM ALARME DE BEEP DE FIM DE MEDIÇÃO, MEMORIA DA ULTIMA MEDIÇÃO, COM DESLIGAMENTO AUTOMATICO, LCD DE FACIL VISUALIZAÇÃO, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL RIGIDA COM TAMPA, A EMBALAGEM DEVERA TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NUMERO DE SERIO OU LOTE, VALIDADE OU ESPECIFICAÇÃO DE TEMPO DE

USO. MARCA DE REFERENCIA: G-TECH.

113	1.000,000	CX	TIRAS REAGENTES GLICEMIA (CX 50 APARELHO CONSIGNADO 50) - TIRAS REAGENTES (GLICEMIA) CX 50 APARELHO CONSIGNADO (50) - PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE GLICOSE NO SANGUE. PARA LEITURA EM APARELHO PORTÁTIL DE METODOLOGIA BIOSENSOR, FAIXA DE MEDIÇÃO 10 A 600 MG/DL, TEMPO DE LEITURA INFERIOR A 60 SEG., TEMPERATURA DE OPERAÇÃO ENTRE 14 C E 40 C, PARA SANGUE CAPILAR, VENOSO, ARTERIAL E NEONATAL, BEM COMO PARA PACIENTES SUBMETIDOS A OXIGENOTERAPIA, O REAGENTE NÃO DEVE INTERFERIR COM PO2.
114	2.500,000	UN	TORNEIRINHA DE TRÊS VIAS - TORNEIRINHA DE TRÊS VIAS- FINALIDADE: A TORNEIRA DESCARTÁVEL DE 3 VIAS É UTILIZADA PARA CONEXÃO DE ACESSO INTRAVENOSO PAR MONITORAÇÃO INVASIVA DE PRESSÃO E ADMINISTRAÇÃO DE LÍQUIDO, FÁRMACOS E RETIRADA DE AMOSTRAS. ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS: - DISPOSITIVOS UTILIZAFOD PARA INFUSÃO DE SUSBTÂNCIAS ENDOVENOSAS, PERMITINDO O FLUXO SIMULTÂNEO OU A INTERRUPÇÃO EM QUALQUER UMA DAS VIAS; - CONEXÃO 6" LUER E 6% LUER ROTATIVO (MODELO LUER LOCK) QUE PERMITE O ACOPLAMENTO SEGURO; - ESTERILADO COM ÓXIDO DE ETILENO; -NÃO PIROÊNICO, EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUALIZADA EM PAPEL DE CLASSE MÉDICA COM FILME PLÁSTICO PADRÃO, SELADO TERMICAMENTE (BLISTER); - ESTÉRIL (SE A RMBALAGEM NÃO ESTIVER DANIFICADA); MODELOS : LUER LOCK E LUER SLIP.
115	10,000	UN	TUBO DE SILICONE Nº 204 (DIÂMETRO EXTERNO DE 5,5 MM E INTERNO DE 3MM E 15 METROS DE COMPRIMENTO) - TUBO DE SILICONE Nº 204. - DIÂMETRO EXTERNO DE 5,5 MM E INTERNO DE 3MM E 15 METROS DE COMPRIMENTO. CONFECCIONADO EM SILICONE FLEXÍVEL, RESISTENTE, TRANSPARENTE, ISENTO DE SUBSTANCIAS TÓXICAS A SAÚDE, RESISTE AOS PROCESSOS USUAIS DE LAVAGEM E ESTERILIZAÇÃO POR MEIO DE AUTOCLAVE.
116	5,000	UN	TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL (Nº 2,0 - SEM BALÃO) - TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL Nº 2,0 - SEM BALÃO. DE PVC, COM SILICONE (TERMOSENSSIVEL), TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTINUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL E NASAL.
117	15,000	UN	TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL (Nº 2,5 SEM BALÃO) - TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL Nº 2,5 SEM BALÃO. DE PVC, COM SILICONE (TERMOSENSSIVEL), TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTINUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL E NASAL.
118	10,000	UN	TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL (Nº 4,5 SEM BALÃO) - TUBO ENDOTRAQUEAL ESTÉRIL Nº 4,5 SEM BALÃO. DE PVC, COM SILICONE (TERMOSENSSIVEL), TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTINUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL E NASAL.
119	30,000	UN	TUBO ENDOTRAQUEAL (Nº 6,0 COM BALÃO) - TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 6,0 COM BALÃO. DE PVC COM SILICONE (TERMOSENSSIVEL), COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM ENCAIXE PARA SERINGAS LUER-LOCK, CONECTOR SEMI-MONTADO, TRANSPARENTE, GRADUADO, LINHA RADIOPACA CONTINUA, EXTREMIDADE RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, ORIFIO MURPHY, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL E NASAL.

120	10,000	UN	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL (Nº 7,5 COM BALÃO) - CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 7,5 COM BALÃO. CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA nº 7,5, COM BALÃO, AJUSTÁVEL (SISTEMA DE FIXAÇÃO ROSQUEÁVEL), DE PVC, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, BIOCOMPATÍVEL, TERMOSENSSIVEL, LINHA RADIOPACA CONTINUA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, CONECTOR SEMI-MONTADO, BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER, PLACA DE FIXAÇÃO FLEXÍVEL, MANDRIL, FITA OU CADARÇO DE FIXAÇÃO. A EMBALAGEM DEVERÁ TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. O PRAZO DE VALIDADE MINIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
121	10,000	UN	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL (Nº 8,5 COM BALÃO) - CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 8,5 COM BALÃO. CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA Nº 8,5, COM BALÃO, AJUSTÁVEL (SISTEMA DE FIXAÇÃO ROSQUEÁVEL), DE PVC, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, BIOCOMPATÍVEL, TERMOSENSSIVEL, LINHA RADIOPACA CONTINUA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, CONECTOR SEMI-MONTADO, BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER, PLACA DE FIXAÇÃO FLEXÍVEL, MANDRIL, FITA OU CADARÇO DE FIXAÇÃO. A EMBALAGEM DEVERÁ TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. O PRAZO DE VALIDADE MINIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
122	10,000	UN	CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL (Nº 9,0 COM BALÃO) - CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 9,0 COM BALÃO. CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA LONGA Nº 9,0 COM BALÃO, AJUSTÁVEL (SISTEMA DE FIXAÇÃO ROSQUEÁVEL), DE PVC, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, TRANSPARENTE, BIOCOMPATÍVEL, TERMOSENSSIVEL, LINHA RADIOPACA CONTINUA, EXTREMIDADE ATRAUMÁTICA, CONECTOR SEMI-MONTADO, BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, VÁLVULA PARA ENCAIXE DE SERINGA LUER, PLACA DE FIXAÇÃO FLEXÍVEL, MANDRIL, FITA OU CADARÇO DE FIXAÇÃO. A EMBALAGEM DEVERÁ TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. O PRAZO DE VALIDADE MINIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
123	10,000	CX	DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS (CAIXA COM 50 UNIDADES) - DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE FLUIDOS, PRODUTO ESTÉRIL, VALIDADO POR OXIDO DE ETILENO, DE USO ÚNICO, INSENTO DE PVC, CAIXA COM 50 UNIDADES, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO. A EMBALAGEM DEVERÁ TRAZER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. O PRAZO DE VALIDADE MINIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA

124	600,000	PCT	GORRO OU TOUCA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL SANFONADA (PCT COM 100 UNIDADES) - GORRO OU TOUCA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL SANFONADA - PACOTE COM 100 UNIDADES. CONFECCIONADA EM FALSO TECIDO (A BASE DE FIBRAS DE POLIPROPILENO), HIPOALERGICA, BRANCA, 30 GRAMAS, MICROPERFURADA PERMITINDO VENTILAÇÃO ADEQUADA, COM ELÁSTICOS NAS EXTREMIDADES.
125	30,000	UN	BANDAGEM ELASTICA DE SMARCH (10 CM X 2 METROS) - BANDAGEM ELASTICA DE SMARCH - 10 CM X 2 METROS- BANDAGEM ELÁSTICA PARA PROMOVER A COMPRESSÃO DE VASOS SANGÜÍNEOS COM FIM HEMOSTÁTICO DOS MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES PARA POSSIBILITAR A EXECUÇÃO DE INTERVENÇÕES CIRÚRGICAS E ESTANCAMENTO DE HEMORRAGIA. PROPRIEDADES ELÁSTICAS. VULCANIZADO EM AUTOCLAVE A TEMPERATURA DE 140°C. MATERIAL: BORRACHA LÁTEX NATURAL, ESPESSURA: 0,6MM. EMBALADO CONFORME A PRAXE DO FABRICANTE, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NUMERO DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. O PRAZO DE VALIDADE MINIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
126	40,000	UN	BANDAGEM ELASTICA DE SMARCH (15 CM X 2MTS) - BANDAGEM ELASTICA DE SMARCH - 15 CM X 2MTS- BANDAGEM ELÁSTICA PARA PROMOVER A COMPRESSÃO DE VASOS SANGÜÍNEOS COM FIM HEMOSTÁTICO DOS MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES PARA POSSIBILITAR A EXECUÇÃO DE INTERVENÇÕES CIRÚRGICAS E ESTANCAMENTO DE HEMORRAGIA. PROPRIEDADES ELÁSTICAS. VULCANIZADO EM AUTOCLAVE A TEMPERATURA DE 140°C. MATERIAL: BORRACHA LÁTEX NATURAL, ESPESSURA: 0,6MM.
127	2,000	UN	CANULA DE GUEDEL (Nº 0) - CANULA DE GUEDEL Nº 0- EM PVC FLEXÍVEL COM INSERTO EM POLIPROPILENO (PP), TAMANHO 00, NÃO AUTOCLAVÁVEL, BORDAS ARREDONDADAS, SUPERFICIE LISA, BLOCO MORDEDOR, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, PREFERENCIALMENTE TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR COLABAMENTO, SEM RERBAS E IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO E DE ESTERILIZAÇÃO, REG. DO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
128	2,000	UN	CANULA DE GUEDEL (Nº 1) - CANULA DE GUEDEL Nº 1- EM PVC FLEXÍVEL COM INSERTO EM POLIPROPILENO (PP), TAMANHO 00, NÃO AUTOCLAVÁVEL, BORDAS ARREDONDADAS, SUPERFICIE LISA, BLOCO MORDEDOR, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, PREFERENCIALMENTE TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR COLABAMENTO, SEM RERBAS E IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO E DE ESTERILIZAÇÃO, REG. DO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
129	2,000	UN	CANULA DE GUEDEL (Nº 2) - CANULA DE GUEDEL Nº 2 - EM PVC FLEXÍVEL COM INSERTO EM POLIPROPILENO (PP), TAMANHO 00, NÃO AUTOCLAVÁVEL, BORDAS ARREDONDADAS, SUPERFICIE LISA, BLOCO MORDEDOR, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, PREFERENCIALMENTE TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO

			INTERNO A FIM DE EVITAR COLABAMENTO, SEM RERBAS E IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO E DE ESTERILIZAÇÃO, REG. DO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
130	2,000	UN	CANULA DE GUEDEL (Nº 3) - CANULA DE GUEDEL Nº 3 - EM PVC FLEXÍVEL COM INSERTO EM POLIPROPILENO (PP), TAMANHO 00, NÃO AUTOCLAVÁVEL, BORDAS ARREDONDADAS, SUPERFÍCIE LISA, BLOCO MORDEDOR, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, PREFERENCIALMENTE TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR COLABAMENTO, SEM RERBAS E IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO E DE ESTERILIZAÇÃO, REG. DO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
131	2,000	UN	CANULA DE GUEDEL (Nº 4) - CANULA DE GUEDEL Nº 4 - EM PVC FLEXÍVEL COM INSERTO EM POLIPROPILENO (PP), TAMANHO 00, NÃO AUTOCLAVÁVEL, BORDAS ARREDONDADAS, SUPERFÍCIE LISA, BLOCO MORDEDOR, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, PREFERENCIALMENTE TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR COLABAMENTO, SEM RERBAS E IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO E DE ESTERILIZAÇÃO, REG. DO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
132	2,000	UN	CANULA DE GUEDEL (Nº 5) - CANULA DE GUEDEL Nº 5 - EM PVC FLEXÍVEL COM INSERTO EM POLIPROPILENO (PP), TAMANHO 00, NÃO AUTOCLAVÁVEL, BORDAS ARREDONDADAS, SUPERFÍCIE LISA, BLOCO MORDEDOR, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO OU MATERIAL COMPATÍVEL, PREFERENCIALMENTE TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS A SUA FINALIDADE, COM REFORÇO INTERNO A FIM DE EVITAR COLABAMENTO, SEM RERBAS E IMPERFEIÇÕES, RESISTENTE AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO E DE ESTERILIZAÇÃO, REG. DO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.
133	1,000	UN	DRENO DE KHER (8MM) - DRENO DE KHER 8MM - FABRICADO EM SILICONE TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, MODELO E FORMA DE T COM PONTAS ATRAUMÁTICAS COM HASTE DE 30CM. ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COMBINADO COM FILME PLASTICO.
134	1,000	UN	DRENO DE KHER (10MM) - DRENO DE KHER 10MM - FABRICADO EM SILICONE TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, MODELO E FORMA DE T COM PONTAS ATRAUMÁTICAS COM HASTE DE 30CM. ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COMBINADO COM FILME PLASTICO.
135	1,000	UN	DRENO DE KHER (12MM) - DRENO DE KHER 12MM - FABRICADO EM SILICONE TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, MODELO E FORMA DE T COM PONTAS ATRAUMÁTICAS COM HASTE DE 30CM. ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COMBINADO COM FILME PLASTICO.
136	1,000	UN	DRENO DE KHER (14MM) - DRENO DE KHER 14MM - FABRICADO EM SILICONE TRANSPARENTE E FLEXÍVEL, MODELO E FORMA DE T COM PONTAS ATRAUMÁTICAS COM HASTE DE 30CM. ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COMBINADO COM FILME PLASTICO.

137	1,000	UN	DRENO DE KHER (16MM) - DRENO DE KHER 16MM - FABRICADO EM SILICONE TRANSPARENTE E FLEXIVEL, MODELO E FORMA DE T COM PONTAS ATRAUMATICAS COM HASTE DE 30CM. ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COMBINADO COM FILME PLASTICO.
138	1,000	UN	DRENO DE KHER (18MM) - DRENO DE KHER 18MM - FABRICADO EM SILICONE TRANSPARENTE E FLEXIVEL, MODELO E FORMA DE T COM PONTAS ATRAUMATICAS COM HASTE DE 30CM. ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COMBINADO COM FILME PLASTICO.
139	1,000	UN	DRENO DE KHER (20MM) - DRENO DE KHER 20MM - FABRICADO EM SILICONE TRANSPARENTE E FLEXIVEL, MODELO E FORMA DE T COM PONTAS ATRAUMATICAS COM HASTE DE 30CM. ESTERILIZADO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRURGICO COMBINADO COM FILME PLASTICO.
140	30,000	UN	LÂMPADA PARA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL - LÂMPADA PARA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL LED DE ALTA PERFORMANCE BRANCA INTENSA COMPATÍVEL COM LÂMINAS RETAS E CURVAS PARA LARINGOSCOPIO DE AÇO INOXIDAVEL DE NUMERAÇÕES VARIÁVEIS DE 00 A 5. CONFORME ESPECIFICAÇÕES, TENSÃO: 2,5V, CORRENTE 20 mA, POTÊNCIA 0,064 W ACABAMENTO RECARTILHADO NIQUELADO, VIDA ÚTIL 20.000HS DIAMETRO MÁXIMO: 5MM E COMPRIMENTO MÁXIMO 19MM. MARCAS DE REFERÊNCIA MISSOURI, MAC, MANCITOSH E OXIGEL.

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	
----------------------------------	--------------	--

_____, ____ de _____ de 20____

.....
Responsável