



**EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS**

Ebserh

EMITIDO EM 17/04/2026 08:21

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23528.001384/2026-27 - PR 90037/2026 - HUOL

Gestora: 4000 - HUOL

Assunto: PREGÃO Nº.: 90037/2026 - AQUISIÇÃO DE PRODUTOS PARA SAÚDE - MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR DE USO GERAL (PUNÇÃO, PERFUSÃO, CATETERES, EQUIPOS, ESPIROMETRIA E OUTROS), COM COMODATO DE EQUIPAMENTO

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

Objeto Detalhado: Aquisição de Produtos para Saúde - Material Médico-Hospitalar de uso geral (punção, perfusão, cateteres, equipos, espirometria e outros), com comodato de equipamento.

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
------	---------------------------	-------	----------------	----------------	--------------

NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO

1	3036000006901 AGULHA (CÂNULA) DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA (PARA RETIRADA DE FRAGMENTO ÓSSEO) 8 G X 150 MM (15 CM).	UNIDADE	120	0	120
----------	---	---------	-----	---	-----

TIPO JAMSHIDI. AGULHA COM PONTA SERRILHADA (CORTANTE EM ROSCA) NA EXTREMIDADE DISTAL, EM AÇO INOXIDÁVEL. MANDRIL COM PONTA PIRAMIDAL/TRIFACETADA/DUPLO DIAMANTE. EMPUNHADURA ANATÔMICA, COM CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. COM SISTEMA DE TRAVA OU MECANISMO DE CAPTURA DO FRAGMENTO ÓSSEO (TIPO PINÇA OU SIMILAR), QUE ASSEGURE A RETIRADA DA AMOSTRA SEM A NECESSIDADE DE DESCONECTAR A AGULHA DO PACIENTE. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. EXIGÊNCIA DE ENVIO DE AMOSTRA PARA ANÁLISE DA CÂNULA DE CAPTURA DO FRAGMENTO ÓSSEO. CÓD. EBSEH: EBS15712. CATMAT: 605305.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	120
--	-----

2	3036000006898 AGULHA (CÂNULA) DE MIELOGRAMA (PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA) 16 G, COMPRIMENTO AJUSTÁVEL DE 40 MM A 60 MM.	UNIDADE	80	0	80
----------	--	---------	----	---	----

DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSÃO DA AGULHA, COM PROTETOR DE AJUSTE MÁXIMO. AGULHA COM PONTA BISELADA NA EXTREMIDADE DISTAL, EM AÇO INOXIDÁVEL. MANDRIL COM PONTA BISELADA. EMPUNHADURA COM CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CÓD. EBSEH: EBS15650. CATMAT: 605311.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	80
--	----

3	3036000006899 AGULHA (CÂNULA) DE MIELOGRAMA (PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA) 16 G, COMPRIMENTO AJUSTÁVEL DE 70 MM A 100 MM.	UNIDADE	20	0	20
----------	---	---------	----	---	----

DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSÃO DA AGULHA, COM PROTETOR DE AJUSTE MÁXIMO. AGULHA COM PONTA BISELADA NA EXTREMIDADE DISTAL, EM AÇO INOXIDÁVEL. MANDRIL COM PONTA BISELADA. EMPUNHADURA COM CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CÓD. EBSEH: EBS15651. CATMAT: 627036.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL	20
--	----

4	3036000006900 AGULHA (CÂNULA) DE MIELOGRAMA (PARA ASPIRAÇÃO DE MEDULA ÓSSEA) 18 G,	UNIDADE	80	0	80
----------	--	---------	----	---	----

COMPRIMENTO AJUSTÁVEL DE 25 MM A 30 MM.

DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DA EXTENSÃO DA AGULHA, COM PROTETOR DE AJUSTE MÁXIMO. AGULHA COM PONTA BISELADA NA EXTREMIDADE DISTAL, EM AÇO INOXIDÁVEL. MANDRIL COM PONTA BISELADA. EMPUNHADURA COM CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CÓD. EBSERH: EBS15652. CATMAT: 605314.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

80

AGULHA ANESTÉSICA PARA BLOQUEIO DE NERVOS PERIFÉRICOS GUIADA POR ULTRASSOM - 22 GAUGE X 100 MM.

5 3036000005477 UNIDADE 100 0 100

EM AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, PONTA BISELADA DE 30°, COM BRILHO ECOGÊNICO EM QUALQUER ÂNGULO OU ORIENTAÇÃO, ACOMPANHADO DE TUBO EXTENSOR DE APROXIMADAMENTE 60 CM, CONECTOR UNIVERSAL FÊMEA COM TAMPA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA. CÓD. EBSERH: PROVPPS019142. CATMAT: 626708.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

100

AGULHA ANESTÉSICA PARA BLOQUEIO DE NERVOS PERIFÉRICOS GUIADA POR ULTRASSOM - 22 GAUGE X 50MM.

6 3036000005478 UNIDADE 300 0 300

EM AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, PONTA BISELADA DE 30°, COM BRILHO ECOGÊNICO EM QUALQUER ÂNGULO OU ORIENTAÇÃO, ACOMPANHADO DE TUBO EXTENSOR DE APROXIMADAMENTE 60 CM, CONECTOR UNIVERSAL FÊMEA COM TAMPA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA. CÓD. EBSERH: PROVPPS019143. CATMAT: 626706.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

300

7 3036000003623 UNIDADE 272 0 272

AGULHA DE BIÓPSIA ÓSSEA 8G - 10 A 15 CM COM PENETRAÇÃO ROSQUEÁVEL, PONTA CORTANTE, EMPUNHADURA ERGONÔMICA, CÂNULA DE EXTRAÇÃO TIPO PINÇA CAPAZ DE RETER A AMOSTRA SEM ALTERAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA, COM ADAPTADOR LUER LOCK NA EMPUNHADURA. CALIBRE 8 GAUGE E COMPRIMENTO ENTRE 10 E 15 CM. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSERH: PROVPPS019610. CATMAT: 605316.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

272

8 3036000004712 UNIDADE 85000 0 85000

AGULHA HIPODÉRMICA 13 X 0,45 MM (26 G 1/2).

CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS00002. CATMAT: 397513.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

85000

9 3036000004711 UNIDADE 105000 0 105000

AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 0,7 MM (22 G 1).

CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS00005. CATMAT: 397505.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

105000

10 3036000005482 UNIDADE 145000 0 145000

AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 0,8 MM (21 G 1).

CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, LIVRE DE REBARBAS E RESÍDUOS DE MANUFATURA DO AÇO, ATÓXICO, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS00006. CATMAT: 397502.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

145000

11	3036000005483	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 1,2 MM (18 G 1/2).	UNIDADE	150000	0	150000
CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, PAREDE FINA, SILICONADA, BISEL TRIFACETADO, CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. COM SISTEMA DE SEGURANÇA ACOPLADO À AGULHA E SEGUNDO NR32. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS00009. CATMAT: 397494.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
12	3036000005484	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL SEM ALETAS, CALIBRE 16 G COM COMPRIMENTO DE 3 1/2'' EM AÇO INOX.	UNIDADE	275	0	275
COM PONTA CURVA E CALCANHAR CEGO (TIPO TUOHY), ISENTA DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES; CÂNULA DEMARCADA EM CM; CANHÃO TIPO LUER LOCK, TRANSLÚCIDO E INTERNAMENTE CÔNICO, COM CONEXÃO PERFEITA COM DISPOSITIVOS. TAMPA PROTETORA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS00012. CATMAT: 626632.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
13	3036000005485	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL SEM ALETAS, CALIBRE 18 G COM COMPRIMENTO DE 3 1/2'' EM AÇO INOX.	UNIDADE	575	0	575
COM PONTA CURVA E CALCANHAR CEGO (TIPO TUOHY), ISENTA DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES; CÂNULA DEMARCADA EM CM; CANHÃO TIPO LUER LOCK, TRANSLÚCIDO E INTERNAMENTE CÔNICO, COM CONEXÃO PERFEITA COM DISPOSITIVOS. TAMPA PROTETORA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS00017. CATMAT: 626640.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
14	3036000005487	AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA E PUNÇÃO LIQUÓRICA (COLETA DE LÍQUOR), CALIBRE 22 G (CERCA DE 0,7 MM DE DIÂMETRO) COM COMPRIMENTO DE 7 POLEGADAS (CERCA DE 178 MM).	UNIDADE	25	0	25
LONGA, PRÓPRIA PARA OBESIDADE, EM AÇO INOX, COM PONTA TIPO QUINCKE COM MANDRIL METÁLICO, ISENTA DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. CÂNULA DE PAREDES FINAS, CANHÃO TIPO LUER LOCK, TRANSLÚCIDO E INTERNAMENTE CÔNICO, COM CONEXÃO PERFEITA COM DISPOSITIVOS. TAMPA PROTETORA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. REGISTRO NO ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS00021. CATMAT: 626614.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
15	3036000005486	AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA E PUNÇÃO LIQUÓRICA (COLETA DE LÍQUOR), CALIBRE 22 G COM COMPRIMENTO DE 3 1/2 POLEGADAS (CERCA DE 90 MM).	UNIDADE	1925	0	1925
AÇO INOX, COM PONTA TIPO QUINCKE COM MANDRIL METÁLICO, ISENTA DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. CÂNULA DE PAREDES FINAS, CANHÃO TIPO LUER LOCK, TRANSLÚCIDO E INTERNAMENTE CÔNICO, COM CONEXÃO PERFEITA COM DISPOSITIVOS. TAMPA PROTETORA. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS08091. CATMAT: 626677.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
16	3036000005488	AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA E PUNÇÃO LIQUÓRICA (COLETA DE LÍQUOR), CALIBRE 25 G COM COMPRIMENTO DE 3 1/2 POLEGADAS (CERCA DE 90 MM).	UNIDADE	1200	0	1200
M AÇO INOX, COM PONTA TIPO QUINCKE COM MANDRIL METÁLICO, ISENTA DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. CÂNULA DE PAREDES FINAS, CANHÃO TIPO LUER LOCK, TRANSLÚCIDO E INTERNAMENTE CÔNICO, COM CONEXÃO PERFEITA COM DISPOSITIVOS. TAMPA PROTETORA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS00022. CATMAT: 626685.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						

17	3036000005489	AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA E PUNÇÃO LIQUÓRICA (COLETA DE LÍQUOR), CALIBRE 27 G COM COMPRIMENTO DE 3 1/2 POLEGADAS (CERCA DE 90 MM).	UNIDADE	700	0	700
CATMAT: 626589. EM AÇO INOX, COM PONTA TIPO QUINCKE COM MANDRIL METÁLICO, ISENTA DE REBARBAS OU IMPERFEIÇÕES. CÂNULA DE PAREDES FINAS, CANHÃO TIPO LUER LOCK, TRANSLÚCIDO E INTERNAMENTE CÔNICO, COM CONEXÃO PERFEITA COM DISPOSITIVOS. TAMPA PROTETORA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS00029.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL700						
18	3036000006991	AGULHA PARA COLETA DE SANGUE À VÁCUO, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1 1/4 (30 A 32 X 0,7 MM) .	UNIDADE	5000	0	5000
COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA SEGUNDO A NR32, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CÓD. EBSEH: EBS02262. CATMAT: 397584.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL5000						
19	3036000005490	AGULHA TIPO HUBER COM ANGULAÇÃO DE 90 GRAUS, 20 G X 20 (+/- 1) MM.	UNIDADE	450	0	450
PARA PUNÇÃO DE RESERVATÓRIO DE INFUSÃO DE LONGA DURAÇÃO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ISENTA DE ASPEREZA, SILICONIZADO, DEVENDO PROPORCIONAR PUNÇÃO PRECISA SEM TRAUMATISMO DOS TECIDOS E DO SILICONE DO RESERVATÓRIO; COM TUBO EM PVC TRANSPARENTE DE 20 CM (+/- 2 CM), COM CLAMP E CONETOR LUER LOCK; COM SUPORTE EM PLÁSTICO FLEXÍVEL QUE PERMITA FIXAÇÃO RENTE A PELE. COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONFORME A NR 32. DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CÓD. EBSEH: EBS04970. CATMAT: 439878.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL450						
20	3036000005491	AGULHA TIPO HUBER COM ANGULAÇÃO DE 90 GRAUS, 20 G X 25 MM.	UNIDADE	225	0	225
PARA PUNÇÃO DE RESERVATÓRIO DE INFUSÃO DE LONGA DURAÇÃO, ESTÉRIL, APIROGÊNICA, ISENTA DE ASPEREZA, SILICONIZADO, DEVENDO PROPORCIONAR PUNÇÃO PRECISA SEM TRAUMATISMO DOS TECIDOS E DO SILICONE DO RESERVATÓRIO; COM TUBO EM PVC TRANSPARENTE DE 20 CM (+/- 2 CM), COM CLAMP E CONETOR LUER LOCK; COM SUPORTE EM PLÁSTICO FLEXÍVEL QUE PERMITA FIXAÇÃO RENTE A PELE. COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONFORME A NR 32. DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. CÓD. EBSEH: EBS01245. CATMAT: 439877.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL225						
21	3036000005492	AGULHA, TIPO MONOPOLAR, TAMANHO 26 G X 50 MM (2´), PONTA EM OGIVA, NÃO DILACERANTE, TIPO CONEXÃO CONECTOR STANDARD, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNIDADE	200	0	200
DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: UTILIZAÇÃO EM ELETROMIOGRAFIA, REVESTIDA POR TEFLON. CÓD. EBSEH: EBS05130. CATMAT: 461277.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL200						
23	3036000006902	BOMBA DE INFUSÃO ELASTOMÉRICA PORTÁTIL, DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 270 A 300 ML E FLUXO PRÉ-DEFINIDO DE 5 ML/H, PARA ADMINISTRAÇÃO DE QUIMIOTERÁPICOS.	UNIDADE	120	0	120
COMPOSTOS POR: RESERVATÓRIO ELASTOMÉRICO COM MEMBRANA INTERNA SINTÉTICA, ISENTA DE LÁTEX E CAPA PROTETORA EXTERNA MALEÁVEL EM PVC OU SIMILAR; VÁLVULA PARA PREENCHIMENTO EM SISTEMA FECHADO, COM CONEXÃO ROSQUEÁVEL PARA ACESSO DE SERINGA SEM AGULHA, E TAMPA PROTETORA; LINHA DE INFUSÃO, CONECTADA AO RESERVATÓRIO, ISENTA DE DEHP, INCOLOR, TRANSPARENTE, COM APROXIMADAMENTE 115 CM, FILTRO DE 1,2 MICRA PARA PARTÍCULAS, FILTRO DE AR, PINÇA CORTA FLUXO E DISPOSITIVO REGULADOR DE FLUXO, E PONTA DISTAL COM CONEXÃO ROSQUEÁVEL, PARA AJUSTE AO SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO, COM TAMPA PROTETORA. ACOMPANHA BOLSA, TIPO POCHETE, DE TECIDO MACIO, PARA ACOMODAR O INFUSOR JUNTO AO PACIENTE. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ISENTO DE AGENTES TÓXICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR FLUXO E UTILIZAÇÃO SEGURA E FÁCIL MANUSEIO. ESTÉRIL, BIOCOMPATÍVEL, E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA. IDENTIFICAÇÃO DO						

PRODUTO, VALIDADE E LOTE. DEVE ACOMPANHAR MATERIAL INFORMATIVO COM CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL E INSTRUÇÕES DE USO. CÓD. EBSERH: EBS12198. CATMAT: 452512.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 120

- 24 3036000005495** **CAPA DE PROTEÇÃO PARA CÂMARA DE VÍDEO E FIBRA ÓTICA, PARA CABOS UTILIZADOS EM VÍDEO CIRURGIAS 15 X 250 A 300 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, PLÁSTICO TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM DISPOSITIVO FIXAÇÃO SEGURA EM UMA DAS EXTREMIDADES.** UNIDADE 7800 0 7800

TODOS MATERIAIS DEVE SER RESISTENTE, ISENTOS DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR MANUSEIO FÁCIL E SEGURO, E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS02223. CATMAT: 617194.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 7800

- 25 3036000005494** **CAPA DE PROTEÇÃO PARA MICROSCÓPIO CIRÚRGICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.** UNIDADE 400 0 400

MEDINDO 120 CM (LARGURA) X 305 CM (COMPRIMENTO) OU SUPERIOR, MATERIAL PLÁSTICO. COM VISOR PROTETOR DE LENTE DE APROXIMADAMENTE 68MM, ACOMPANHAR FITA ADESIVA E/OU ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO, ATÓXICA, APIROGÊNICA. EMBALAGEM EM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA/MS. COMPATÍVEL COM MICROSCÓPIO LEICA, MODELO M530 OHX. CÓD. EBSERH: PROVPPS02313. CATMAT: 407622.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 400

- 26 3036000002786** **CAPA DE PROTEÇÃO PARA MICROSCÓPIO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 100 CM (LARGURA) X 200 CM (COMPRIMENTO).** UNIDADE 150 0 150

MATERIAL PLÁSTICO. COM VISOR, ATÓXICA, APIROGÊNICA. EMBALAGEM EM ABERTURA ASSÉPTICA, REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS05901. CATMAT: 316344.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 150

- 27 3036000005496** **CATETER INTRAVENOSO CENTRAL 16 G 12 (INTRACATH).** UNIDADE 104 0 104

ESTÉRIL DESCARTÁVEL, DO TIPO POR DENTRO DA AGULHA, USANDO PARA TERAPIA INTRA VENOSA DE INFUSÃO MÚLTIPLA E/OU MEDIÇÃO DA PRESSÃO VENOSA CENTRAL (PVC), CONSTITUÍDO PROTETOR DE AGULHA SILICONIZADA DEVIDAMENTE FIXADA AO CANHÃO DE METAL, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, DE FORMATO CILÍNDRICO COM BISEL CURTO, AFIADO, TRIFACETADO, DOTADA DE PROTETOR PLÁSTICO, RÍGIDO, EM FORMATO ABRE E FECHA QUE ENVOLVE TOTALMENTE A AGULHA, EMBALAGEM QUE PROPORCIONE ABERTURA ASSÉPTICA, CATETER EM BIO MATERIAL VAILON, RADIOPACO, CONECTOR COM FORMATO ANATÔMICO E ANTI DERRAPANTE, COM ORIFÍCIOS PARA SUTURA E FIXAÇÃO, BAINHA COM COLARINHO PLÁSTICO, ORIENTADOR DE BISEL, ISENTO DE PLASTIFICANTES E NÃO HEMOLÍTICO. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS02172. CATMAT: 437290.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 104

- 28 3036000005499** **CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL, DIÂMETRO 9,0 FR (+/-0,5 FR).** UNIDADE 68 0 68

COM CONEXÃO PARA RESERVATÓRIO SUBCUTÂNEO PARA ACESSO VENOSO DE LONGA PERMANÊNCIA; ESTÉRIL; RADIOPACO; RESERVATÓRIO (OU PORT): DISPOSITIVO COM CÂMARA DE INFUSÃO RECOBERTA SUPERIORMENTE POR MEMBRANA DE SILICONE E CORPO RESISTENTE A PERFURAÇÃO; KIT CONTENDO: CATETER DE SILICONE, RESERVATÓRIO E MATERIAIS PARA INSERÇÃO PERCUTÂNEA (SERINGA, AGULHA DE PUNÇÃO VENOSA, FIO GUIA CONFORME TÉCNICA DE SELDINGER, BAINHA INTRODUTÓRIA, DILATADOR, ANEL DE CONEXÃO, TUNELIZADOR, AGULHA COM BISEL ESPECIAL PARA PUNÇÃO DO RESERVATÓRIO). CÓD. EBSERH: EBS01252. CATMAT: 437401.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 68

- 29 3036000005500** **CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, MONO LÚMEN, 1.9 FR X 30 CM NO MÍNIMO, USO NEONATAL, RADIOPACO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEMARCADO A CADA 1 CM.** UNIDADE 40 0 40

ACOMPANHA: AGULHA PARA PUNÇÃO RETA EM AÇO SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO E AFIADO, BAINHA INTRODUTÓRIA COM CÂNULA FLEXÍVEL, RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, COM DISPOSITIVO BIPARTIDO E PROTETOR. COM CLAMP NA VIA E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO. TODO CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU

IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA À DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS00059. CATMAT: 437360.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

40

30 3036000005501 CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, MONO LÚMEN, 2 FR X 30 CM NO MÍNIMO, USO NEONATAL, RADIOPACO, ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEMARCADO A CADA 1 CM.

UNIDADE 50 0 50

ACOMPANHA: AGULHA PARA PUNÇÃO RETA EM AÇO SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO E AFIADO, BAINHA INTRODUTÓRIA COM CÂNULA FLEXÍVEL, RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, COM DISPOSITIVO BIPARTIDO E PROTETOR. COM CLAMP NA VIA E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO. TODO CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA À DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS00061. CATMAT: 437360.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

50

31 3036000005502 CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC), EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, DUPLO LÚMEN, 3 FR X 55 A 60 CM NO MÍNIMO, RADIOPACO, ESTÉRIL, DEMARCADO A CADA 1 CM.

UNIDADE 40 0 40

ACOMPANHA: AGULHA PARA PUNÇÃO RETA EM AÇO SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO E AFIADO, BAINHA INTRODUTÓRIA COM CÂNULA FLEXÍVEL, RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, COM DISPOSITIVO BIPARTIDO E PROTETOR. COM CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO. TODO CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS05292. CATMAT: 437363.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

40

32 3036000005503 CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC), EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, DUPLO LÚMEN, 4 FR X 55 A 60 CM NO MÍNIMO, RADIOPACO, ESTÉRIL, DEMARCADO A CADA 1 CM.

UNIDADE 50 0 50

ACOMPANHA: AGULHA PARA PUNÇÃO RETA EM AÇO SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO E AFIADO, BAINHA INTRODUTÓRIA COM CÂNULA FLEXÍVEL, RADIOPACA, SUPERFÍCIE LISA, COM DISPOSITIVO BIPARTIDO E PROTETOR. COM CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO. TODO CONJUNTO DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS05291. CATMAT: 437326.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

50

33 3036000005504 CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC), EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, DUPLO LÚMEN, 5 FR X 55 CM DE COMPRIMENTO, DE ALTO FLUXO, LONGA PERMANÊNCIA.

UNIDADE 60 0 60

TERMO SENSÍVEL, COM SULFATO DE BÁRIO RADIOPACO, MARCAS DE PROFUNDIDADE CM A CM, DESENHO CÔNICO REVERSO RESISTENTE À TORÇÃO. VELOCIDADE MÁXIMA DE INFUSÃO DE 5 ML/S, SUPORTA PRESSÃO DE 300 PSI, COM IDENTIFICAÇÃO NO RESPECTIVO LÚMEN, COM CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COM ESTILETE DE AÇO INOXIDÁVEL E REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, FIO GUÍA EM NITINOL ATRAUMÁTICO, INTRODUTOR/ DILATADOR EM PTFE LUBRIFICADO. INSUMOS ADEQUADOS EM FORMA DE KIT COMPATÍVEIS PARA INSERÇÃO GUIADA POR ULTRASSONOGRAFIA, BISTURI SEGURO, CATETER INTRAVENOSO AGULHADO E KIT DE PUNÇÃO POR ULTRASSOM PARA AGULHAS DE 18/20/21 G

COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, COBERTURA PLÁSTICA ESTÉRIL DE 120 CM DE COMPRIMENTO, SACHÊ ESTÉRIL CONTENDO DE GEL CONDUTOR, ANGULADORES ESTÉREIS DE PUNÇÃO PARA ACESSAR VASOS DE 0.5 A 6 CM DE PROFUNDIDADE, ACOPLÁVEIS AO TRANSDUTOR, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E ABERTURA ASSÉPTICA RESPEITANDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DO CATETER, ESTÉRIL, QUE PERMITA PERFEITA FIXAÇÃO SEM SUTURA. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS05005. CATMAT: 437327.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

60

CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC), EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, DUPLO LÚMEN, 6 FR X 55 CM DE COMPRIMENTO, DE ALTO FLUXO, LONGA PERMANÊNCIA.

TERMO SENSÍVEL, COM SULFATO DE BÁRIO RADIOPACO, MARCAS DE PROFUNDIDADE CM A CM, DESENHO CÔNICO REVERSO RESISTENTE À TORÇÃO. VELOCIDADE MÁXIMA DE INFUSÃO DE 5 ML/S, SUPORTA PRESSÃO DE 300 PSI, COM IDENTIFICAÇÃO NO RESPECTIVO LÚMEN, COM CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COM ESTILETE DE AÇO INOXIDÁVEL E REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, FIO GUIA EM NITINOL ATRAUMÁTICO, INTRODUTOR/ DILATADOR EM PTFE LUBRIFICADO. INSUMOS ADEQUADOS EM FORMA DE KIT COMPATÍVEIS PARA INSERÇÃO GUIADA POR ULTRASSONOGRAFIA, BISTURI SEGURO, CATETER INTRAVENOSO AGULHADO E KIT DE PUNÇÃO POR ULTRASSOM PARA AGULHAS DE 18/20/21 G COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, COBERTURA PLÁSTICA ESTÉRIL DE 120 CM DE COMPRIMENTO, SACHÊ ESTÉRIL CONTENDO DE GEL CONDUTOR, ANGULADORES ESTÉREIS DE PUNÇÃO PARA ACESSAR VASOS DE 0.5 A 6 CM DE PROFUNDIDADE, ACOPLÁVEIS AO TRANSDUTOR, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO E ABERTURA ASSÉPTICA RESPEITANDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DO CATETER, ESTÉRIL, QUE PERMITA PERFEITA FIXAÇÃO SEM SUTURA. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS05007. CATMAT: 437328.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

180

CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN, 4 FR, 10 A 15 CM, LÚMEN DISTAL 22 GA, LÚMEN PROXIMAL 22 GA. EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, FLEXÍVEL, LÁTEX-FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL. MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER. PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR.

EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DOS LÚMENS DISTAL E PROXIMAL. CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS. ACOMPANHA: FIO GUIA METÁLICO, COM PONTA EM J PARA EVITAR TRAUMAS VASCULARES E SISTEMA DE PASSAGEM COM UMA MÃO PARA FACILITAR O PROCEDIMENTO, DILATADORES EM POLIPROPILENO. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA À DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS00051. CATMAT: 437296.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

40

CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN, 5 FR, 10 A 15 CM, LÚMEN DISTAL 18 GA, LÚMEN PROXIMAL 20 GA. EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, FLEXÍVEL, LÁTEX-FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL. MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER. PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR.

EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DOS LÚMENS DISTAL E PROXIMAL. CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS. ACOMPANHA: FIO GUIA METÁLICO, COM PONTA EM J PARA EVITAR TRAUMAS VASCULARES E SISTEMA DE PASSAGEM COM UMA MÃO PARA FACILITAR O PROCEDIMENTO, DILATADORES EM POLIPROPILENO. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA À DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS00052. CATMAT: 437295.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

80

CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN, 7 FR, 20 CM, COM AGULHA INTRODUTORA 18 G X 7 CM, EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, FLEXÍVEL, LÁTEX-FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL. MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER. PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR.

37 3036000005508 UNIDADE 820 0 820

EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DOS LÚMENS DISTAL E PROXIMAL. CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS. ACOMPANHA: FIO GUIA METÁLICO, COM PONTA EM J PARA EVITAR TRAUMAS VASCULARES E SISTEMA DE PASSAGEM COM UMA MÃO PARA FACILITAR O PROCEDIMENTO, DILATADORES EM POLIPROPILENO, SERINGA DE 5CC COM AGULHA 30 X 7, 2 TAMPAS LUER; 1 ABRAÇADEIRA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS05411. CATMAT: 437298.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 820

CATETER VENOSO CENTRAL MONO LÚMEN, 14 G X 20 CM, EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL OU SILICONE, FLEXÍVEL, LÁTEX-FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL.

38 3036000005509 UNIDADE 20 0 20

PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR. USO COM TÉCNICA DE INTRODUÇÃO POR DENTRO DA AGULHA. ACOMPANHA: AGULHA PARA PUNÇÃO COM CÂNULA RETA SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, CONE FÊMEA ROSQUEÁVEL E CAPA PROTETORA; SERINGA; FIO GUIA; DILATADOR EM POLIPROPILENO; TRAVA PARA FIXAÇÃO, CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO, CAPA PROTETORA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, INCOLOR, MALEÁVEL. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA AO DISPOSITIVO DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS04929. CATMAT: 437285.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 20

CATETER VENOSO CENTRAL MONO LÚMEN, 16 G X 20 CM, EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL OU SILICONE, FLEXÍVEL, LÁTEX-FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL.

39 3036000005510 UNIDADE 20 0 20

PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR. USO COM TÉCNICA DE INTRODUÇÃO POR DENTRO DA AGULHA. ACOMPANHA: AGULHA PARA PUNÇÃO COM CÂNULA RETA SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, CONE FÊMEA ROSQUEÁVEL E CAPA PROTETORA; FIO GUIA; DILATADOR; CAPA PROTETORA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, INCOLOR, MALEÁVEL; E TRAVA PARA FIXAÇÃO. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA, FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS05132. CATMAT: 437288.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 20

CATETER VENOSO CENTRAL TRIPLO LÚMEN 7 FR X 20 CM, KIT CATETER TRIPLO LÚMEN, DE INTRODUÇÃO COM TÉCNICA DE SELDINGER, DESCARTÁVEL E ESTÉRIL, EM POLÍMERO BIOCAMPATÍVEL, LÁTEX FREE, RADIOPACO, TERMOSENSÍVEL, MARCAS CENTIMETRADAS AO LONGO DO CORPO DO CATETER.

40 3036000005511 UNIDADE 280 0 280

PONTA MACIA E FLEXÍVEL PARA EVITAR LESÃO VASCULAR. EXTENSORES COM CONECTORES COLORIDOS LUER LOCK E IDENTIFICAÇÃO DOS LÚMENS DISTAL, PROXIMAL E CENTRAL (OU MEDIAL). CLAMP DE VEDAÇÃO DO FLUXO EM CADA VIA. ALETAS LATERAIS PARA SUTURAS. ACOMPANHA: FIO GUIA METÁLICO EM J, SERINGA, AGULHA, COM DILATADOR, BISTURI DESCARTÁVEL, FIXADOR DO CATETER TIPO BORBOLETA COM TRAVA, 3 TAMPAS PROTETORAS, TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTO DE RESÍDUOS OU IMPUREZAS, TER FLEXIBILIDADE, DEMARCAÇÃO E FIXAÇÃO SEGURA. PROPICIAR PENETRAÇÃO SUAVE NA PELE, COM O MÍNIMO DE TRAUMA, ADAPTAÇÃO SEGURA À DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, TÉCNICA DE INTRODUÇÃO SEGURA,

FÁCIL MANUSEIO E ESTAR DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM ÚNICA RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSEH: EBS02177. CATMAT: 437302.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

280

41 3036000005512 CONEXÃO COM 02 (DUAS) VIAS VALVULADAS, PARA INFUSÕES SIMULTÂNEAS DE TERAPIA INTRAVENOSA, USO ADULTO. UNIDADE 36800 0 36800

VÁLVULAS COM MEMBRANA PLANA EM SILICONE, SEM FRESTAS QUE POSSIBILITE FÁCIL ASSEPSIA. TUBO FLEXÍVEL EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, PINÇA CORTA FLUXO EM TODAS AS VIAS. CONECTORES LUER LOCK COM TAMPA PROTETORA QUE PERMITA A RETIRADA DO AR DE FORMA ASSÉPTICA, SEM A RETIRADA DA TAMPA PROTETORA. ISENTA DE LÁTEX E PEÇAS METÁLICAS. ESTÉRIL E USO ÚNICO. TODO MATERIAL DEVE SER SEGURO, RESISTENTE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ISENTOS DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPORCIONAR MANUSEIO FÁCIL E SEGURO. EMBALAGEM RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DA FÁCIL VISUALIZAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSEH: EBS00562. CATMAT: 457526.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

36800

42 3036000005562 DISPOSITIVO DE ESTABILIZAÇÃO DE CATETER VENOSO CENTRAL COM INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) - FIXAÇÃO SEM SUTURA, TAMANHO ADULTO. UNIDADE 500 0 500

PLACA DE ESPUMA EM POLIETILENO OU MALHA EM POLIÉSTER, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO. SISTEMA DE FIXAÇÃO SEGURO ÀS ALETAS DO CATETER. ISENTO DE LÁTEX. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, ISENTO DE AGENTES ALERGIZANTES E IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS. ADESIVIDADE SEGURA POR NO MÍNIMO 7 DIAS. ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA, COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. DEVE APRESENTAR RMS - CLASSE 1 (BAIXO RISCO). CÓD. EBSEH: EBS08625. CATMAT: 483841.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

500

43 3036000005564 DISPOSITIVO DE ESTABILIZAÇÃO DE CATETER VENOSO CENTRAL COM INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) - FIXAÇÃO SEM SUTURA, TAMANHO NEONATAL. UNIDADE 100 0 100

PLACA DE ESPUMA EM POLIETILENO OU MALHA EM POLIÉSTER, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO. SISTEMA DE FIXAÇÃO SEGURO ÀS ALETAS DO CATETER. ISENTO DE LÁTEX. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, ISENTO DE AGENTES ALERGIZANTES E IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS. ADESIVIDADE SEGURA POR NO MÍNIMO 7 DIAS. ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA, COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. DEVE APRESENTAR RMS - CLASSE 1 (BAIXO RISCO). CÓD. EBSEH: PROVPPS019765. CATMAT: 483842.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

100

44 3036000005563 DISPOSITIVO DE ESTABILIZAÇÃO DE CATETER VENOSO CENTRAL COM INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) - FIXAÇÃO SEM SUTURA, TAMANHO TAMANHO PEDIÁTRICO. UNIDADE 100 0 100

PLACA DE ESPUMA EM POLIETILENO OU MALHA EM POLIÉSTER, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO. SISTEMA DE FIXAÇÃO SEGURO ÀS ALETAS DO CATETER. ISENTO DE LÁTEX. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, ISENTO DE AGENTES ALERGIZANTES E IRRITANTES DÉRMICOS, RESÍDUOS E IMPUREZAS. ADESIVIDADE SEGURA POR NO MÍNIMO 7 DIAS. ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM SEGURA, COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. DEVE APRESENTAR RMS - CLASSE 1 (BAIXO RISCO). CÓD. EBSEH: PROVPPS019764. CATMAT: 483843.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

100

45 3036000005513 DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 19. UNIDADE 700 0 700

COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/- 5 CM), CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/- 0,1) CM PARA ABERTURA ASSEGURANDO A ESTERILIDADE DO PRODUTO, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS00087. CATMAT: 437164.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

700

46	3036000005514	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 21.	UNIDADE	12300	0	12300
COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/- 5 CM), CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/- 0,1) CM PARA ABERTURA ASSEGURANDO A ESTERILIDADE DO PRODUTO, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS00088. CATMAT: 437166.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
47	3036000005515	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 23.	UNIDADE	18800	0	18800
COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/- 5 CM), CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/- 0,1) CM PARA ABERTURA ASSEGURANDO A ESTERILIDADE DO PRODUTO, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS00089. CATMAT: 437167.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
48	3036000005516	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 25.	UNIDADE	6600	0	6600
COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/- 5 CM), CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/- 0,1) CM PARA ABERTURA ASSEGURANDO A ESTERILIDADE DO PRODUTO, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS00090. CATMAT: 437165.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
49	3036000005517	DISPOSITIVO INTRAVENOSO PERIFÉRICO (ESCALPE) Nº 27.	UNIDADE	100	0	100
COM AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL CURTO, TRIFACETADO, SILICONIZADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. ALETAS DE PLÁSTICO FLEXÍVEL E RESISTENTE. TUBO EM PVC, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COMPRIMENTO DE 25 CM (+/- 5 CM), CONECTOR LUER LOCK, COM TAMPA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM FILME PLÁSTICO, COM ESPAÇO MÍNIMO DE 01 (+/- 0,1) CM PARA ABERTURA ASSEGURANDO A ESTERILIDADE DO PRODUTO, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS00091. CATMAT: 437187.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
50	3036000005518	DISPOSITIVO LUER SISTEMA FECHADO PARA TERAPIA INTRAVENOSA, ACESSO SEM AGULHA, COM SISTEMA ISENTO DE VÁLVULA, ADAPTÁVEL A SERINGAS LUER SLEP OU LUER LOCK, SUPERFÍCIE LISA E CÔNCAVA EM POLICARBONATO E SEPTO EM SILICONE.	UNIDADE	27200	0	27200
DIMENSÕES APROXIMADAS: 2 CM ALTURA X 1,5 CM DE DIÂMETRO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM SELAGEM ADEQUADA E ABERTURA SUAVE E FILME FLEXÍVEL CRISTAL GRAU MÉDIO, ESTÉRIL. RÓTULO CONTENDO INFORMAÇÃO NA LÍNGUA PORTUGUESA, NÚMERO DE LOTE, DATA E VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO. FABRICANTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS00587. CATMAT: 606120.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
51	3036000005519	ELETRODO COM PINO DE CARBONO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA, DESCARTÁVEL, ADULTO: HIPOALERGÊNICO, IMPERMEÁVEL.	UNIDADE	1500	0	1500
COM SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLIETILENO OU RAYON DE VISCOSE; COM PINO TOTALMENTE EM CARBONO, POSSIBILITANDO A UTILIZAÇÃO EM EXAMES DE IMAGENS E PROPORCIONANDO ALTA CONDUTIVIDADE DOS IMPULSOS ELÉTRICOS; DISPOSITIVO DE CONEXÃO UNIVERSAL; GEL CONDUTOR SÓLIDO; COM BOA ADERÊNCIA, RESISTENTE A SUDORESE E AO ESFORÇO DE ESTRESSE FÍSICO; TERMOSENSÍVEL, QUE SUPORTE PERMANÊNCIA DE 24 HORAS. CÓD. EBSEH: EBS00558. CATMAT: 461248.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						

52 3036000005520 ELETRODO DESCARTÁVEL ADULTO, MEDINDO ATÉ 45 MM DE COMPRIMENTO, COMPOSTO DE ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLIETILENO OU RAYON DE VISCOSE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO. UNIDADE 421500 0 421500

GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTOR DE CLORETO DE POTÁSSIO, CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL, SELAMENTO QUE EVITA O VAZAMENTO DO GEL, PINO DE ENCAIXE DE METAL, CONTRA PINO COM ENCAIXE UNIVERSAL E PAPEL PROTETOR. EMBALADOS EM SACO ALUMINIZADO, VEDADO E SELADO. EMBALAGEM COM 50 PEÇAS. CÓD. EBSERH: EBS00556. CATMAT: 461243.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

421500

53 3036000005184 ELETRODO DESCARTÁVEL NEONATAL, MEDINDO ATÉ 30 MM DE COMPRIMENTO, COMPOSTO DE ADESIVO HIPOALERGÊNICO, POROSO, SUPERFÍCIE AUTO-COLANTE DE ESPUMA DE POLIETILENO OU RAYON DE VISCOSE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO. GEL SÓLIDO ADESIVO CONDUTOR DE CLORETO DE POTÁSSIO, CAPA PLÁSTICA PARA MANTER A UMIDADE DO GEL, SELAMENTO QUE EVITA O VAZAMENTO DO GEL, PINO DE ENCAIXE DE METAL, CONTRA PINO COM ENCAIXE UNIVERSAL E PAPEL PROTETOR. UNIDADE 2900 0 2900

EMBALADOS EM SACO ALUMINIZADO, VEDADO E SELADO. EMBALAGEM COM 50 PEÇAS. CÓD. EBSERH: EBS00555. CATMAT: 461244.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

2900

54 3036000006897 ELETRODO, TIPO AGULHA MONOPOLAR PARA ELETROENCEFALOGRAFIA E ELETRONEUROMIOGRAFIA. UNIDADE 700 0 700

HASTE RETA, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO CERCA DE 0,35 MM (+/- 0,1 MM), COMPRIMENTO CERCA DE 35 MM (+/- 3 MM). ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS14163. CATMAT: 462988.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

700

55 3036000005521 EQUIPO DE HEMOTRANSFUSÃO GRAVITACIONAL. UNIDADE 11700 0 11700

TIPO PONTA PERFURANTE, EM PVC CRISTAL, MACROGOTAS, COM CÂMARA DE GOTEJAMENTO DUPLA, FLEXÍVEL. PRIMEIRA CÂMARA COM FILTRO DE SANGUE PARA RETENÇÃO DE COÁGULO E A SEGUNDA CÂMARA TRANSPARENTE PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DO GOTEJAMENTO. FILTRO DE RETENÇÃO DE COÁGULOS COM NO MÍNIMO 170 MICRA, TAMPA PROTETORA. TUBO EXTENSOR EM PVC, ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL COM MEDIDA MÍNIMA DE 150 CM, PINÇA ROLETE QUE NÃO APRESENTE EXCESSIVA RESISTÊNCIA, ASSEGURANDO PRECISÃO DA DOSAGEM DO VOLUME INFUNDIDO PERMITINDO O CONTROLE DE INFUSÃO DE PEQUENOS VOLUMES. CORTA-FLUXO E TERMINAL LUER LOCK COM PROTETOR, DESCARTÁVEL E ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MS/ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS00526. CATMAT: 609779.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

11700

56 3036000005522 EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS FOTOSSENSÍVEL PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS. UNIDADE 500 0 500

MATERIAL PVC AMBAR, COM SUSPIRO, INJETOR LATERAL COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, FILTRO, BICO PERFURANTE BIFACETADO COM TAMPA DE PROTEÇÃO, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE, COM TUBO DE EXTENSÃO EM PVC COM COMPRIMENTO DE 1,5 (+/- 0,05) M, COM PINÇA ROLETE QUE NÃO APRESENTE EXCESSIVA RESISTÊNCIA PERMITINDO O CONTROLE DE INFUSÃO DE PEQUENOS VOLUMES E PINÇA CLAMP PARA FECHAMENTO, CONECTOR DE PLÁSTICO TIPO LUER LOCK, COM TAMPA DE PROTEÇÃO. ESTÉRIL. ACOMPANHA CAPA PARA FRASCO QUE CONTENHAM SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E REGISTRO NO MS/ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS00571. CATMAT: 609572.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

500

EQUIPO PARA PERFUSÃO/IRRIGAÇÃO DE ALTO FLUXO, (ABORDAGEM ARTROSCÓPICA E CIRURGIAS UROLÓGICAS), EM PVC, CRISTAL, QUATRO VIAS, COM DIÂMETRO DE 1/4 CADA VIA COM PONTA PERFURADORA, COM CATA BOLHAS, PINÇA CORTA FLUXO CENTRAL E TODAS AS VIAS, CONECTOR LUER LOCK EM PVC CRISTAL EM SUA EXTREMIDADE, ESTERILIZADO EM ETO.

ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, GRAU CIRÚRGICO, QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER A LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. CÓD. EBSERH: EBS01928. CATMAT: 609797.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 300

EXPANSOR DE TECIDO, MATERIAL SILICONE, VÁLVULA REMOTA COM TUBO DE ENCHIMENTO, SUPERFÍCIE LISA, FORMATO REDONDO, VOLUME DE 400 CC A 1000 CC.

ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS13621. CATMAT: 431909.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 20

EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO PARA PERFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍNIMO 120 CM, TIPO PINÇA CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA COM TAMPAS ROSQUEÁVEIS, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.

EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS00578. CATMAT: 459690.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 8400

EXTENSOR OU PERFUSOR DE BAIXA COMPLACÊNCIA, COM PRIME REDUZIDO, COMPRIMENTO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA CORTA FLUXO: EM TUBO DE PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM VOLUME INTERNO DE 0,96 A 1,6 ML.

COM CONEXÃO EM AMBAS AS EXTREMIDADES, UMA LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA, E A OUTRA COM CONECTOR LUER FÊMEA COM TAMPA PROTETORA ROSQUEÁVEL. MATERIAL ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, BIOCOMPATÍVEL, APIROGÊNICO, INCOLOR E FLEXÍVEL. DEVE SER COMPATÍVEL COM PRESSÃO EXERCIDA POR BOMBA DE SERINGA. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS00583. CATMAT: 457524.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 18000

EXTENSOR OU PERFUSOR DE BAIXA COMPLACÊNCIA, FOTOSSENSÍVEL, COM PRIME REDUZIDO, COMPRIMENTO MÍNIMO 120 CM: EM TUBO DE PVC AMBAR, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM VOLUME INTERNO DE 0,96 A 1,6 ML.

COM CONEXÃO EM AMBAS AS EXTREMIDADES, UMA LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA, E A OUTRA COM CONECTOR LUER FÊMEA COM TAMPA PROTETORA ROSQUEÁVEL. MATERIAL ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, BIOCOMPATÍVEL, APIROGÊNICO E FLEXÍVEL. DEVE SER COMPATÍVEL COM PRESSÃO EXERCIDA POR BOMBA DE SERINGA. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSERH: EBS00584. CATMAT: 459687.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 600

FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HME, ESTÉRIL, USO ADULTO, EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE CONTAMINANTES MAIOR QUE 99%.

COM UMIDIFICADOR, CONDENSADOR COM MEMBRANAS HIDROFÓBICAS E HIGROSCÓPICA, ELESTROSTÁTICO, COM ADAPTAÇÃO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL OU CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, VENTILADOR MECÂNICO E UMA VIA PARA CAPNÓGRAFO LUER LOCK. ISENTA DE LÁTEX. TRAQUEIA CORRUGADA COM CERCA DE 14 CM, DE MATERIAL MALEÁVEL. VOLUMES CORRENTES DE 150-1500 ML,

APROXIMADAMENTE, ESPAÇO MORTO PADRÃO. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. CÓD. EBSERH: EBS01107. CATMAT: 479624.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5800

69 3036000005534 FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HME, ESTÉRIL, USO PEDIÁTRICO, EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE CONTAMINANTES MAIOR QUE 99%. UNIDADE 600 0 600

COM UMIDIFICADOR, CONDENSADOR COM MEMBRANAS HIDROFÓBICAS E HIGROSCÓPICA, ELESTROSTÁTICO, COM ADAPTAÇÃO PARA TUBO ENDOTRAQUEAL OU CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, VENTILADOR MECÂNICO E UMA VIA PARA CAPNÓGRAFO LUER LOCK. ISENTO DE LÁTEX. TRAQUEIA CORRUGADA DE +/- 15-22 MM, EXTENSÍVEL DE +/- 8-15 CM DE MATERIAL MALEÁVEL. ATENDENDO A PESO DE PACIENTE ENTRE 8-30 KG E VOLUMES CORRENTES DE 150-300 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO CERCA DE 13 ML. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE. CÓD. EBSERH: EBS01108. CATMAT: 479624.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

600

70 3036000005535 FILTRO DE RETENÇÃO DE PARTÍCULAS PARA SOLUÇÕES INTRAVENOSAS. COM TUBO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, MEMBRANA HIDROFÍLICA E HIDROFÓBICA. COM CONECTORES LUER LOCK COM TAMPAS. FILTRO DE 0,2 MICROMETROS. UNIDADE 1925 0 1925

PARA RETENÇÃO DE BACTÉRIAS, ENDOTOXINAS, BOLHAS E PARTÍCULAS DE SOLUÇÕES INTRAVENOSAS, PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. CÓD. EBSERH: EBS12992. CATMAT: 378958.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

1925

72 3036000005539 KIT DILATADORES AMPLATZ PARA CIRURGIA RENAL PERCUTÂNEA. COMPOSTO POR FIO GUIA, DILATADORES FASCIASIS. DILATADORES SEQUENCIAIS (8 FR A 30 FR X 30 CM). CAMISAS DE AMPLATZ. UNIDADE 100 0 100

ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS05574. CATMAT: 457286.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

100

73 3036000005540 KIT TRANSDUTOR DE PRESSÃO PARA MONITORIZAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, USO ADULTO, EM POLIPROPILENO OU SIMILAR, BIOCMPATÍVEL, TRANSPARENTE E INCOLOR. UNIDADE 1150 0 1150

CONTENDO: EQUIPO COM CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL E FILTRO PARA SOLUÇÃO; PINÇA REGULADORA DE FLUXO, E CONECTOR MACHO ROSQUEÁVEL; TRANSDUTOR DE PRESSÃO COM FLUXO CONSTANTE DE 3 ML/H, TRANSLÚCIDO, COM VÁLVULA DE FLUXO RÁPIDO PARA LAVAGEM DO SISTEMA, VIAS DE ENTRADA E SAÍDA COM CONECTORES ROSQUEÁVEIS, 2 TORNEIRINHAS DE 2 VIAS COM CONECTORES ROSQUEÁVEIS E TAMPAS PROTETORA E CONECTOR PARA O MONITOR; DUAS EXTENSÕES DE BAIXA COMPLACÊNCIA E ALTA RESISTÊNCIA TOTALIZANDO APROXIMADAMENTE 150 CM. MATERIAL ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. CÓD. EBSERH: EBS05349. CATMAT: 456767.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

1150

74 3036000005541 LANCETA UNIVERSAL PARA AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR COM AGULHA 25 A 28 G (ADULTO). UNIDADE 194000 0 194000

SISTEMA DE PUNÇÃO RETRÁTIL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO 1,5 MM A 2,0 MM; LANCETA TRIFACETADA E SILICONADA; COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO A NR 32 CORPO DO LANCETADOR E GATILHO COMPOSTOS POR POLIPROPILENO. EMBALAGEM CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS05272. CATMAT: 338605.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

194000

75	3036000005868	LENÇO DE NÃO TECIDO IMPREGNADO COM ÁLCOOL ISOPROPÍLICO 70%, PARA USO EXTERNO EM ANTISSEPSE DE PELE E ASSEPSE DE CONECTORES, MEDIDAS APROXIMADAS 3 CM X 6 CM, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM SACHÊ. ESTÉRIL. USO ÚNICO.	SACHÊ	47500	0	47500
-----------	----------------------	--	-------	-------	---	-------

CÓD. EBSEH: EBS00560. CATMAT: 392369.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

47500

76	3036000006903	PERNEIRA PNEUMÁTICA DE MEMBROS INFERIORES, TAMANHO G, SEQUENCIAL INTERMITENTE OU COMPRESSÃO UNIFORME, PARA USO COM COMPRESSOR ELÉTRICO PNEUMÁTICO MODELO FLOWTRON ACS900, ARJOHUNTLEIGH.	PAR	290	0	290
-----------	----------------------	---	-----	-----	---	-----

MATERIAL DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO E CELULOSE OU POLIÉSTER ESCOVADO, ANTIALERGÊNICO, COMPOSTO DE 1 CÂMERA OU 3 CÂMERAS DE AR INDEPENDENTES PARA PROPORCIONAR COMPRESSÃO UNIFORME OU SEQUENCIAL, COM CANAIS DE VENTILAÇÃO PARA RESFRIAMENTO DOS MEMBROS E VELCRO PARA FIXAÇÃO. COMPATÍVEL COM AJUSTE PARA TAMANHO G. COMPRIMENTO: ATÉ O JOELHO. CADA PERNEIRA DEVE ACOMPANHAR UMA MEIA ANTIEMBÓLICA DE COMPRESSÃO GRADUAL, GRADIENTE E CIRCUNFERENCIAL, COM COMPRESSÕES DE 18 MMHG NO TORNOZELO, 14 MMHG NA PANTURRILHA, 8 MMHG NA REGIÃO POPLÍTEA, 10 MMHG NA COXA BAIXA E 8 MMHG NA COXA ALTA. CONFECCIONADA EM NYLON ANTIALÉRGICO, SEM LÁTEX. POSSUI BANDA DE INTERRUPTÃO ELÁSTICA NA ALTURA DA COXA QUE EVITA TORNIQUETE, SEM COSTURAS, COM ABERTURA NOS DEDOS DOS PÉS E A ÁREA DO CALCANHAR REFORÇADA. CÓD. EBSEH: EBS02244. CATMAT: 454823.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

290

77	3036000006904	PERNEIRA PNEUMÁTICA DE MEMBROS INFERIORES, TAMANHO M, SEQUENCIAL INTERMITENTE OU COMPRESSÃO UNIFORME, PARA USO COM COMPRESSOR ELÉTRICO PNEUMÁTICO MODELO FLOWTRON ACS900, ARJOHUNTLEIGH.	UNIDADE	290	0	290
-----------	----------------------	---	---------	-----	---	-----

MATERIAL DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO E CELULOSE OU POLIÉSTER ESCOVADO, ANTIALERGÊNICO, COMPOSTO DE 1 CÂMERA OU 3 CÂMERAS DE AR INDEPENDENTES PARA PROPORCIONAR COMPRESSÃO UNIFORME OU SEQUENCIAL, COM CANAIS DE VENTILAÇÃO PARA RESFRIAMENTO DOS MEMBROS E VELCRO PARA FIXAÇÃO. COMPATÍVEL COM AJUSTE PARA TAMANHO M. COMPRIMENTO: ATÉ O JOELHO. CADA PERNEIRA DEVE ACOMPANHAR UMA MEIA ANTIEMBÓLICA DE COMPRESSÃO GRADUAL, GRADIENTE E CIRCUNFERENCIAL, COM COMPRESSÕES DE 18 MMHG NO TORNOZELO, 14 MMHG NA PANTURRILHA, 8 MMHG NA REGIÃO POPLÍTEA, 10 MMHG NA COXA BAIXA E 8 MMHG NA COXA ALTA, CONFECCIONADA EM NYLON ANTIALÉRGICO, SEM LÁTEX. POSSUI BANDA DE INTERRUPTÃO ELÁSTICA NA ALTURA DA COXA QUE EVITA TORNIQUETE, SEM COSTURAS, COM ABERTURA NOS DEDOS DOS PÉS E A ÁREA DO CALCANHAR REFORÇADA. CÓD. EBSEH: EBS02243. CATMAT: 454823.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

290

78	3036000006306	PRÓTESES MAMÁRIAS.	UNIDADE	50	0	50
-----------	----------------------	---------------------------	---------	----	---	----

FORMATO ANATÔMICO OU REDONDO, PERFIS/PROJEÇÕES: ALTO, MODERADO/MÉDIO/NATURAL OU BAIXO, COM VOLUME/DENSIDADE A SER DEFINIDO NO AVISO CIRÚRGICO, MATERIAL: SILICONE GEL COESIVO E SUPERFÍCIE DE SILICONE TEXTURIZADO. ESTÉRIL. POSSUIR REGISTRO ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS09900. CATMAT: 408907.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

50

79	3036000006989	SERINGA COM SOLUÇÃO SALINA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 05 ML.	UNIDADE	30000	0	30000
-----------	----------------------	---	---------	-------	---	-------

TIPO BICO LUER LOCK, ÊMBOLLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CÓD. EBSEH: EBS05309. CATMAT: 439726.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

30000

80	3036000006990	SERINGA COM SOLUÇÃO SALINA, MATERIAL POLIPROPILENO TRANSPARENTE, CAPACIDADE 10 ML	UNIDADE	15000	0	15000
-----------	----------------------	--	---------	-------	---	-------

TIPO BICO LUER LOCK, ÊMBOLLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CÓD. EBSEH:

EBS05267. CATMAT: 439728.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

15000

81 3036000005544 SERINGA DESCARTÁVEL DE PERDA DE RESISTÊNCIA, CAPACIDADE 7 A 10 ML. UNIDADE 100 0 100

FABRICADA EM MATERIAL PLÁSTICO, ESPECÍFICA PARA LOCALIZAÇÃO DO ESPAÇO PERIDURAL, CORPO GRADUADO EM ML, ÊMBOLLO LIVRE DE LÁTEX E CONEXÃO LUER SLIP, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, DATA DE VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSEH: EBS05270. CATMAT: 439620.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

100

82 3036000005545 SERINGA DESCARTÁVEL PARA INJEÇÃO MANUAL DE MEIO DE CONTRASTE, 10 ML. UNIDADE 800 0 800

EM POLIPROPILENO, COM ADAPTADOR ROSQUEÁVEL, APLICAÇÃO ANGIOGRAFIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS08429. CATMAT: 617319.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

800

85 3036000005548 SERINGA PARA GASOMETRIA, POLIPROPILENO, 3 ML. UNIDADE 19500 0 19500

BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, GRADUADA, NUMERADA, PARA COLETA DE SANGUE, COM TAMPA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA, CONTENDO CÁLCIO E HEPARINA DE LÍCIO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. CÓD. EBSEH: EBS04904. CATMAT: 440373.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

19500

86 3036000005549 SERINGA PARA INSULINA DE 1 ML (100 UI), COM AGULHA DE 13 X 0,33 (+/- 0,3) MM OU 29 G X 1/2, BISEL TRIFACETADO. UNIDADE 25000 0 25000

CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSLÚCIDO E TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM GRADUAÇÃO EXTERNA MILIMETRADA COM INTERVALO DE 10 EM 10 UI, COM SUBDIVISÃO DE 2 EM 2 UNIDADES, NÍTIDA E PERMANENTE. TIPO LUER, COM LOCALIZAÇÃO CENTRAL, ÊMBOLLO COM TRAVA, PISTÃO DE BORRACHA SILICONIZADA. SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32. APIROGÊNICA. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSEH: EBS00073. CATMAT: 439663.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

25000

87 3036000005550 TAMPA PROTETORA PARA TODOS OS TIPOS DE CONECTORES LUER LOCK FÊMEA E MACHO, COM ENCAIXE PERFEITO, SEM VAZAMENTOS, AJUSTÁVEL EM SERINGAS DE 1 A 50 ML. UNIDADE 32000 0 32000

MATERIAL APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL E ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. EMBALAGEM TIPO BLISTER COM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM SELAGEM ADEQUADA QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA E FILME FLEXÍVEL CRISTAL ATÓXICO GRAU MÉDICO. CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA/MS. CÓD. EBSEH: EBS00585. CATMAT: 479659.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

32000

88 3036000005551 TUBO EM PVC TRANSPARENTE PARA ASPIRAÇÃO E IRRIGAÇÃO EM VIDEOLAPAROSCOPIA. UNIDADE 26050 0 26050

EXTENSÃO DUPLA EM PVC ATÓXICO; CONEXÃO GRADUADA PARA ADAPTAÇÃO AO ASPIRADOR E AO VÁCUO. COMPRIMENTO CERCA DE 2 M. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CÓD. EBSEH: EBS08461. CATMAT: 459102.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

26050

LOTE/GRUPO 1: BOCAL E FILTRO PARA ESPIROMETRIA KOKO

22 3036000005493 BOCAL DESCARTÁVEL TIPO TUBETES PARA ESPIROMETRIA. UNIDADE 2000 0 2000

CONFECCIONADO EM PAPELÃO RESISTENTE, DIMENSÕES: 65 A 70 MM X 30 MM X 32 MM (COMPRIMENTO X DIÂMETRO INTERNO X DIÂMETRO EXTERNO), COM PELÍCULA PLASTIFICADA NA PARTE EXTERNA, EVITANDO QUE O BOCAL COLE NOS LÁBIOS DO PACIENTE DURANTE O TESTE DE

ESPIROMETRIA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA. COMPATÍVEL COM ESPIRÔMETRO "KOKO" ADULTO. CÓD. EBSEH: EBS02220. CATMAT: 475100.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

2000

71 3036000005536

FILTRO PARA ESPIRÔMETRO, COM ENCAIXE DO BOCAL DE 34 MM (MEDIDA INTERNA) E O ENCAIXE DO EQUIPAMENTO DE 29 MM (MEDIDA INTERNA), DE PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE (POLIPROPILENO), EM SEU INTERIOR POSSUI UM ELEMENTO FILTRANTE COM PASSAGEM DE PARTÍCULAS DE ATÉ 50 MICRAS.

UNIDADE

2000

0

2000

COMPATÍVEL COM ESPIRÔMETRO "KOKO". CÓD. EBSEH: EBS07101. CATMAT: 479626.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

2000

LOTE/GRUPO 2: EQUIPOS PARA ADMINISTRAÇÃO POR BOMBA DE INFUSÃO

57 3036000005523

EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO, COM BURETA DE 100 A 150 ML, PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS, COM SEGMENTO OU NÃO DE SILICONE AJUSTÁVEL A BOMBA INFUSORA.

UNIDADE

900

0

900

EM PVC OU SIMILAR, TRANSPARENTE, INCOLOR, ISENTO DE LÁTEX. LINHA DE SUPRIMENTO COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL, PONTA PERFURANTE MULTIAJUSTÁVEL COM CAPA PROTETORA E PINÇA CORTA FLUXO. BURETA GRADUADA, SUBDIVIDIDA DE 1/1 ML E NUMERADA EM NO MÁXIMO 10/10 ML, COM ALÇA, PONTO AUTOSSELANTE PARA INJEÇÃO, ENTRADA DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2 MICRA (NO MÍNIMO) E TAMPA PROTETORA REVERSÍVEL. CÂMARA DE GOTEJAMENTO COM FILTRO DE 15 MICRA (NO MÍNIMO) PARA PARTÍCULAS. LINHA DO PACIENTE COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL COM 2 METROS (NO MÍNIMO), ROLDANA REGULADORA DE FLUXO, SEGMENTO PARA ADAPTAÇÃO À BOMBA, PONTO DE INJEÇÃO LATERAL AUTOSSELANTE E CONECTOR MACHO QUE PROPICIE A RETIRADA ASSÉPTICA DE AR SEM DESCONEXÃO DA TAMPA PROTETORA. DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (TRAVA/CLAMP) PARA EVITAR FLUXO LIVRE DA SOLUÇÃO. MATERIAL RESISTENTE QUE PROPICIE FLUXO E MANUSEIO SEGURO, AJUSTE SEGURO AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO. ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. DEVE SER COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO A SER FORNECIDA EM COMODATO. CÓD. EBSEH: EBS03133. CATMAT: 610307.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

900

58 3036000005524

EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO, FOTOSSENSÍVEL, PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS, COM SEGMENTO OU NÃO DE SILICONE AJUSTÁVEL A BOMBA INFUSORA, EM PVC OU SIMILAR, TRANSLÚCIDO E ISENTO DE LÁTEX.

UNIDADE

3750

0

3750

PONTA PERFURANTE MULTIAJUSTÁVEL E CAPA PROTETORA. CÂMARA DE MACROGOTAS FLEXÍVEL COM LIBERAÇÃO DE 20 GOTAS/ML, COM FILTRO PARA PARTÍCULAS DE 15 MICRA (NO MÍNIMO), ENTRADA DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2 MICRA (NO MÍNIMO) E TAMPA PROTETORA REVERSÍVEL. TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL COM 2 METROS (NO MÍNIMO), COM ROLDANA REGULADORA DE FLUXO E SEGMENTO PARA ADAPTAÇÃO À BOMBA. CONECTOR LUER LOCK QUE PROPICIE A RETIRADA ASSÉPTICA DE AR SEM DESCONEXÃO DA TAMPA PROTETORA. DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (TRAVA/CLAMP) PARA EVITAR FLUXO LIVRE DA SOLUÇÃO. MATERIAL RESISTENTE QUE PROPICIE FLUXO E MANUSEIO SEGURO, AJUSTE SEGURO AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO. ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. DEVE SER COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO A SER FORNECIDA EM COMODATO. CÓD. EBSEH: EBS03134. CATMAT: 610306.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

3750

59 3036000005525

EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO, PARA ADMINISTRAÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, COM PONTA PERFURANTE, TUBO OU EXTREMIDADES COLORIDAS NA COR ROXA.

UNIDADE 13980

0

13980

COM DIÂMETRO EXTERNO DA EXTREMIDADE TERMINAL MAIOR QUE 4 MM NO PONTO DE CONEXÃO COM A SONDA, QUE NÃO POSSIBILITE CONEXÃO EM DISPOSITIVOS DE ACESSO ENDOVENOSO; EXTREMIDADE TERMINAL CÔNICA E ESCALONADA; MACROGOTAS, CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL. TUBO EXTENSOR COM 2 METROS (NO MÍNIMO), COM ROLDANA REGULADORA DE FLUXO. DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (TRAVA/CLAMP) PARA EVITAR FLUXO LIVRE DA SOLUÇÃO. MATERIAL RESISTENTE, QUE PROPICIE FLUXO E MANUSEIO SEGURO, AJUSTE SEGURO AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO. ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. DEVE SER COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO A SER FORNECIDA EM COMODATO. CÓD. EBSEH: EBS03136. CATMAT: 610237.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

13980

60	3036000005526	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO, PARA HEMOTRANSFUSÃO, EM PVC OU SIMILAR, COM SEGMENTO OU NÃO DE SILICONE AJUSTÁVEL A BOMBA INFUSORA. PONTA PERFURANTE MULTIAJUSTÁVEL E CAPA PROTETORA.	UNIDADE	900	0	900

CÂMARA FLEXÍVEL, COM FILTRO DE 170 A 220 MICRAS. TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL COM 2 METROS (NO MÍNIMO), COM ROLDANA REGULADORA DE FLUXO. CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDROFÓBICA. DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (TRAVA/CLAMP) PARA EVITAR FLUXO LIVRE DA SOLUÇÃO. MATERIAL RESISTENTE, QUE PROPICIE FLUXO E MANUSEIO SEGURO, AJUSTE SEGURO AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO. ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. DEVE SER COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO A SER FORNECIDA EM COMODATO. CÓD. EBSEH: EBS03137. CATMAT: 610180.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

900

61	3036000005527	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO, PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS, COM SEGMENTO OU NÃO DE SILICONE AJUSTÁVEL A BOMBA INFUSORA.	UNIDADE	6420	0	6420

LIVRE DE PVC, SEM LÁTEX, PONTA PERFURANTE, COM TAMPA PROTETORA, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, TUBO GOTEJADOR AJUSTADO PARA 20 GOTAS/ML, FILTRO PARA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS, COM POROSIDADE DE 15 MICRA; TUBO EXTENSOR DE POLIURETANO, COMPRIMENTO DE 2,0 METROS (NO MÍNIMO), CONTENDO PINÇA TIPO ROLETE, COM INJETOR LATERAL DE BORRACHA, CONECTOR LUER LOCK ROTATIVO COM TAMPA PROTETORA CONTENDO MEMBRANA HIDRÓFOBA, COM POROSIDADE DE 0,8 MICRON; DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (TRAVA/CLAMP) PARA EVITAR FLUXO LIVRE DA SOLUÇÃO; ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE, COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. DEVE SER COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO A SER FORNECIDA EM COMODATO. CÓD. EBSEH: EBS03130. CATMAT: 610271.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

6420

62	3036000005528	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO, PARA SOLUÇÕES PARENTERAIS, EM PVC OU SIMILAR, COM SEGMENTO OU NÃO DE SILICONE AJUSTÁVEL A BOMBA INFUSORA. TRANSPARENTE, INCOLOR, ISENTO DE LÁTEX.	UNIDADE	39330	0	39330

PONTA PERFURANTE MULTIAJUSTÁVEL E CAPA PROTETORA. CÂMARA DE MACROGOTAS FLEXÍVEL COM LIBERAÇÃO DE 20 GOTAS/ML, COM FILTRO PARA PARTÍCULAS DE 15 MICRA (NO MÍNIMO), ENTRADA DE AR COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2 MICRA (NO MÍNIMO) E TAMPA PROTETORA REVERSÍVEL. TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL COM 2 METROS (NO MÍNIMO) COM ROLDANA REGULADORA DE FLUXO, SEGMENTO PARA ADAPTAÇÃO À BOMBA E PONTO DE INJEÇÃO LATERAL AUTOSSELANTE. CONECTOR MACHO QUE PROPICIE A RETIRADA ASSÉPTICA DE AR SEM DESCONEXÃO DA TAMPA PROTETORA. DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA (TRAVA/CLAMP) PARA EVITAR FLUXO LIVRE DA SOLUÇÃO. MATERIAL RESISTENTE, QUE PROPICIE FLUXO E MANUSEIO SEGURO, AJUSTE SEGURO AOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO. ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. DEVE SER COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO A SER FORNECIDA EM COMODATO. CÓD. EBSEH: EBS03131. CATMAT: 610305.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

39330

LOTE/GRUPO 3: SERINGA PERFUSORA PARA BOMBA DE INFUSÃO

83	3036000005546	SERINGA PARA BOMBA DE INFUSÃO 20 ML, BICO LUER LOCK ROSQUEÁVEL, CENTRALIZADO, SEM AGULHA.	UNIDADE	5000	0	5000

EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE E INCOLOR. CILINDRO SILICONIZADO COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE ANATÔMICA, ESCALA SUBDIVIDIDA EM NO MÁXIMO 1 ML E NUMERADA NO MÁXIMO DE 5 EM 5 ML. ÊMBOLO COM PISTÃO DE VEDAÇÃO COM AJUSTE PRECISO E DESLIZE SUAVE. BASE ANATÔMICA PARA PRESSÃO. MATERIAL DEVE SER ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCOMPATÍVEL, ISENTO DE LÁTEX, ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. DEVE SER COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA A SER FORNECIDA EM COMODATO. POSSUIR CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE PARA USO EM BOMBA DE SERINGA. CÓD. EBSEH: EBS05013. CATMAT: 617320.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

5000

84

3036000005547

SERINGA PARA BOMBA DE INFUSÃO 60 ML,
BICO LUER LOCK ROSQUEÁVEL,
CENTRALIZADO, SEM AGULHA.

UNIDADE800008000

EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE E INCOLOR. CILINDRO SILICONIZADO COM ANEL DE RETENÇÃO, FLANGE ANATÔMICA, ESCALA SUBDIVIDIDA EM NO MÁXIMO 1 ML E NUMERADA NO MÁXIMO DE 10 EM 10 ML. ÊMBOLO COM PISTÃO DE VEDAÇÃO COM AJUSTE PRECISO E DESLIZE SUAVE. BASE ANATÔMICA PARA PRESSÃO. MATERIAL DEVE SER ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCOMPATÍVEL, ISENTO DE LÁTEX, ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. DEVE SER COMPATÍVEL COM BOMBA DE INFUSÃO DE SERINGA A SER FORNECIDA EM COMODATO. POSSUIR CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE PARA USO EM BOMBA DE SERINGA. CÓD. EBSE RH: EBS06580. CATMAT: 617322.

Quant. Int.

155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

8000

SIPAC | Setor de Gestão de Processos e Tecnologia da Informação - (84) 3215-3148 | Copyright © 2005-2026 - UFRN - sipac02-ebserh.sistemas.ufrn.br.sipac02-ebserh

<https://ebserh-sipac.info.ufrn.br/sipac/buscaRelatorioCompras.do#>

18/18