

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523015059202212

Número RM: UPDE-000109/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/04/2022

Folha: 1

Item	Cód. Almojarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3113101262	EB00567	479646	DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE LÍQUIDOS ESTÉREIS EM SISTEMA FECHADO E IRRIGAÇÃO, MISTURA OU RECONSTITUIÇÃO DE DROGAS EM FRASCOS, SEM CONTATO COM O AMBIENTE EXTERNO, PONTA DUPLA PERFURANTE PADRÃO ISO COM PROTETOR, CONE LUER PROTETOR QUE GARANTE A OCLUSÃO DO SISTEMA APÓS O USO. PEGA ERGONÔMICA QUE EVITA O CONTATO DAS MÃOS COM A PONTA PERFURANTE, USO ÚNICO E ESTERILIZADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL. USO ÚNICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS/ANVISA.	14.000	UN
2	3111500102	EBS04917	390225	AGULHA ANESTESIA, APLICAÇÃO PARA BLOQUEIO DE PLEXO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 21 G X 4 POLEGADAS, TIPO PONTA BISEL ESPECIAL 30°, ISOLADO COM TEFLON, CÂNULA 0,80 X 100 MM, CANHÃO TRANSLÚCIDO E COM RANHURAS, TUBO PARA INJEÇÃO E ASPIRAÇÃO COM 40 CM E PRIMING DE 0,3 ML, ISOLANTE PARA USO COM ESTIMULADOR ELÉTRICO DE NERVOS, COMPONENTE COM CABO DE ELETRODO ISOLADO E COM ADAPTADOR SOLDADO A EXTREMIDADE PROXIMAL MAIS GROSSA FORA DA SUPERFÍCIE DA AGULHA, COMPONENTE II TUBO PARA INJETAR EM PVC, PROTETOR DE AGULHA/POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR FÊMEA COM TAMPA, PARA NEUROESTIMULADOR, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	250	UN
3	3117600073	EBS00010	390226	AGULHA ANESTESIA, APLICAÇÃO PARA BLOQUEIO DE PLEXO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 22 G X 2 POLEGADAS, TIPO PONTA BISEL ESPECIAL 30°, ISOLADO COM TEFLON, CÂNULA 0,70 X 50 MM, CANHÃO TRANSLÚCIDO E COM RANHURAS, TUBO PARA INJEÇÃO E ASPIRAÇÃO COM 40 CM E PRIMING DE 0,3 ML, ISOLANTE PARA USO COM ESTIMULADOR ELÉTRICO DE NERVOS, COMPONENTE COM CABO DE ELETRODO ISOLADO E COM ADAPTADOR SOLDADO A EXTREMIDADE PROXIMAL MAIS GROSSA FORA DA SUPERFÍCIE DA AGULHA, COMPONENTE II TUBO PARA INJETAR EM PVC, PROTETOR DE AGULHA/POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR FÊMEA COM TAMPA, PARA NEUROESTIMULADOR, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	700	UN
4	3113801280	EBS08422	388013	AGULHA DE CORTE AUTOMÁTICO PARA BIÓPSIA, 18 G X 20 CM - DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, MANDRIL COM GAVETA DE 19 MM PARA RETIRADA DE AMOSTRAS, AÇO INOXIDÁVEL, COM PROTETOR, ESTÉRIL, CÂNULA CENTIMETRADA COM MARCAÇÃO ECOGÊNICA DE UM EM UM CENTÍMETRO E PONTA ECOGÊNICA PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO PELA ULTRASSONOGRAFIA. COMPATÍVEL COM INSTRUMENTO AUTOMÁTICO DE BIÓPSIA (HISTO/DANA), EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	450	UN
5	3112306573	EBS04975	395929	AGULHA DE BIÓPSIA PLEURAL, TIPO COPE, REUTILIZÁVEL. MEDIDA 11 G X 3" OU 80 X 3,0 MM, COMPOSTA POR 5 PEÇAS: CÂNULA EXTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL 11 G COM DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE, AGULHA INTERNA DE 13 G COM PONTA BISELADA E ESTILETE, MANDRIL DE 13 G COM GANCHO PARA COLETA DE AMOSTRA. HASTE DE SUSTENTAÇÃO PROPICIANDO FIRMEZA E SEGURANÇA AO PROCEDIMENTO, CONEXÃO PARA SERINGA LUER LOCK. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100	UN
6	3114500084	EBS06522	439988	AGULHA DE PUNÇÃO, 18G X 07CM, EM POLIETILENO RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, PARA INTRODUÇÃO DE FIO GUIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA.	3.000	UN
7	3114500076		451490	AGULHA DE PUNÇÃO, 20G X 04CM, EM POLIETILENO RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, PARA INTRODUÇÃO DE FIO GUIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA.	900	UN
8	3110200119	EBS00030	439821	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO, PONTA ROMBA 25 X 1,2 MM OU 18 G 1. CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RÊTA, SILICONADA, BISEL SIMPLES CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	4.320	UN
9	3110200220	EBS00031	439799	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO, PONTA ROMBA 40 X 1,2 MM OU 18 G 1 1/2. CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RÊTA, SILICONADA, BISEL SIMPLES CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	2.000	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523015059202212

Número RM: UPDE-000109/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/04/2022

Folha: 2

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
10	3112300053	EBS01226	395911	AGULHA DE MIELOGRAMA 13 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 5 CM. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE PROFUNDIDADE, CÂNULA E MANDRIL COM PONTA BISELADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. 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.	50	UN
11	3113300071	EBS01221	395909	AGULHA DE MIELOGRAMA 8 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 10 CM. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA BISELADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. 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.	50	UN
12	3113300082	EBS05120	407138	AGULHA DE MIELOGRAMA 11 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 10 CM. EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E MANDRIL COM PONTA CORTANTE. TIPO JAMSHIDI, CÂNULA INTERNA COM CORTE PRECISO, SISTEMA TORÇÃO PARA RETIRADA DA AMOSTRA, CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. TIPO USO REUSÁVEL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL. 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.	50	UN
13	3112300000	EBS05364	424364	AGULHA DE MIELOGRAMA 14 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 10 CM. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA BISELADA TIPO QUINCKE. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	50	UN
14	3112300093	EBS01219	439960	AGULHA DE MIELOGRAMA 16 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 7,5 CM. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA BISELADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	20	UN
15	3112300001	EBS05071	424365	AGULHA DE MIELOGRAMA 16 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 2,5 CM. EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA TRIFACETADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. COM BLOQUEADOR DE PROFUNDIDADE. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	100	UN
16	3112300002	EBS05065	393300	AGULHA DE MIELOGRAMA 18 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 10 X 75 MM, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA TRIFACETADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. 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.	50	UN
17	3112500085	EBS01243	398676	AGULHA PARA BIÓPSIA, COM PONTA TIPO CHIBA, 23G X 20CM, COM REVESTIMENTO ECOGÊNICO E TRAVA DE AJUSTE DE PROFUNDIDADE, EM AÇO INOXIDÁVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. ATENDER NR32 PARA PERFURO-CORTANTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA.	500	UN
18	3112900078	EBS04984	409938	AGULHA DE BIÓPSIA CORE 14 G X 100 MM, USO EM PISTOLA MARCA/MODELO: "HISTO/DANA". APLICAÇÃO: BIÓPSIA MAMÁRIA. CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CORTANTE E ECOGÊNICA. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA E IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO ANVISA.	400	UN
19	3112400083	EBS08106	407509	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16 G X 15 A 20 CM - DESCARTÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, COM DISPARO SEMIAUTOMÁTICO E INTRODUTOR COAXIAL COMPATÍVEL. AGULHA CENTIMETRADA E RADIOPACA. INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE. POSSUIR CORTE PRECISO, EMPUNHADURA ERGONÔMICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA E IDENTIFICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO ANVISA.	350	UN
20	3113801248	EBS05124	388014	AGULHA PARA BIÓPSIA DE PRÓSTATA 18GA X 25CM, PARA USO EM PISTOLA DA MARCA/MODELO: HISTO/DANA, CORTE AUTOMÁTICO, CENTIMETRADA, PONTA ECOGÊNICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA.	250	UN
21	3112602324	EBS05064	404567	AGULHA PARA BIÓPSIA RENAL 18G X 10CM AUTOCUT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PARA USO EM PISTOLA DA MARCA/MODELO: HISTO/DANA, CORTE AUTOMÁTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	130	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523015059202212

Número RM: UPDE-000109/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/04/2022

Folha: 3

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
22	3112500076	EBS02124	391935	AGULHA TIPO CHIBA, CALIBRE 18 G X 20 CM MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. ASSÉPTICA.	300	UN
23	3113300076	EBS00528	436469	CANETA MARCADORA DE PELE. ESTÉRIL. ACOMPANHA RÉGUA FLEXÍVEL COM TAMANHO DE 10 A 15 CM. PONTEIRA A ARREDONDADA COM TRAÇO DE 1 MM. TINTA PERMANENTE DE SECAGEM RÁPIDA, RESISTENTE A POVIDINE, ÁLCOOL E SANGUE. CORES DIVERSAS. ATÓXICA, APIROGÊNICA, HIPOALERGÊNICA, EMBALAGEM ÚNICA.	150	UN
24	3112601634	EBS07516	446750	CADARÇO VASCULAR, MATERIAL SILICONE GRAU MÉDICO, TAMANHO 1,4 (+/- 0,1) MM X 50 (+/- 5) CM. APLICAÇÃO: OCLUSÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ARTÉRIAS, VEIAS, NERVOS, TENDÕES, CORDÕES ESPERMÁTICOS E URETERES, RADIOPACO, COR BRANCA, ESTÉRIL, LÁTEX FREE, DESCARTÁVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATRAUMÁTICO, REPELENTE A FLUIDOS. EMBALAGEM COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	50	UN
25	3112401645		448544	CADARÇO VASCULAR, CERCA DE 0,83 MM X 406 MM, AZUL, SILICONE GRAU MÉDICO, RADIOPACO. UTILIZAÇÃO PARA OCLUSÃO, RETRAÇÃO E RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DAS ARTÉRIAS, TENDÕES E NERVOS NOS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	50	UN
26	3112601612	EBS08565	448544	CADARÇO VASCULAR, MATERIAL SILICONE GRAU MÉDICO, TAMANHO 1,0 (+/- 0,1) MM X 50 (+/- 5) CM. APLICAÇÃO: OCLUSÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ARTÉRIAS, VEIAS, NERVOS, TENDÕES, CORDÕES ESPERMÁTICOS E URETERES, RADIOPACO, COR AZUL, ESTÉRIL, LÁTEX FREE, DESCARTÁVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATRAUMÁTICO, REPELENTE A FLUIDOS. EMBALAGEM COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	50	UN
27	3112601647		448546	CADARÇO VASCULAR, CERCA DE 0,83 MM X 406 MM, VERMELHO, SILICONE GRAU MÉDICO, RADIOPACO. UTILIZAÇÃO PARA OCLUSÃO, RETRAÇÃO E RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DAS ARTÉRIAS, TENDÕES E NERVOS NOS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	70	UN
28	3112601601	EBS08566	448546	CADARÇO VASCULAR, MATERIAL SILICONE GRAU MÉDICO, TAMANHO 1,0 (+/- 0,1) MM X 50 (+/- 5) CM. APLICAÇÃO: OCLUSÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ARTÉRIAS, VEIAS, NERVOS, TENDÕES, CORDÕES ESPERMÁTICOS E URETERES, RADIOPACO, COR VERMELHA, ESTÉRIL, LÁTEX FREE, DESCARTÁVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATRAUMÁTICO, REPELENTE A FLUIDOS. EMBALAGEM COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	50	UN
29	3112601623	EBS8566	448546	CADARÇO VASCULAR, CERCA DE 1,00 MM X 762 MM, VERMELHO, SILICONE GRAU MÉDICO, RADIOPACO. UTILIZAÇÃO PARA OCLUSÃO, RETRAÇÃO E RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DAS ARTÉRIAS, TENDÕES E NERVOS NOS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	50	UN
30	3113702859	EBS01098	273052	CERA PARA OSSO, COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ENVELOPE COM 2,5 GR. ESTÉRIL, USO ÚNICO.	2.000	ENV
31	3062400101	EBS04973	457457	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: 21 G (2,5 FR), COMPRIMENTO: 2,5 (+/- 0,5) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 22 G, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	100	UN
32	3062400112	EBS05146	419923	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO 22 G (2,5 FR), COMPRIMENTO: 6 (+/- 2) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	200	UN
33	3062400134	EBS08826	439029	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO 20 G (3 FR), COMPRIMENTO: 5 (+/- 1) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	550	UN
34	3062400178	EBS04972	456740	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: 18 G (4 FR), COMPRIMENTO: 12 (+/- 1) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 18 G, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.	2.000	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523015059202212

Número RM: UPDE-000109/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/04/2022

Folha: 4

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
35	3111302483	EBS05914	272858	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DE ALGODÃO (COTONÓIDE) PARA PROTEÇÃO CEREBRAL, ESTÉRIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 25 MM (LARGURA) X 75 MM (COMPRIMENTO), COM CORDÃO IDENTIFICADOR. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, RESISTENTE, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PROPICIE ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. PACOTE COM 10 UNIDADES.	1.500	ENV
36	3114211012		438105	CAMPO CIRÚRGICO ADESIVO INCISIONAL, 30CM X 25CM (+/- 05CM), TRANSPARENTE, HIPOALÉRGICO - DOTADO DE TIRAS PLÁSTICAS INELÁSTICAS EM DUAS EXTREMIDADES, ESTÉRIL. EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRALIDADE DO MATERIAL ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.	2.000	UN
37	3114211023	EBS08569	437303	CAMPO CIRÚRGICO, INCISIONAL, AUTOADESIVO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ÁREA INCISIONAL DE 50 CM X 50 CM, TEXTURA NÃO IODADO. MATERIAL DE FÁCIL MANUSEIO, RESISTENTE, MALEÁVEL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, QUE PROPICIE ADESIVIDADE SEGURA E PERMITA A RETIRADA SEM TRAUMA E SEM DEIXAR RESÍDUOS NA PELE. EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVE: GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO, PERMITIR A SUA FÁCIL RETIRADA E CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	3.000	UN
38	3114211034	EBS05894	438104	CAMPO CIRÚRGICO, INCISIONAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 90 CM (LARGURA) X 60 CM (COMPRIMENTO). ÁREA INCISIONAL (DIÂMETRO APROXIMADO DE 5 A 7 CM) COBERTA POR PELÍCULA ADESIVA (ÁREA APROXIMADA 60 X 3,5 A 7 CM) À BASE DE RESINA ACRÍLICA HIPOALÉRGICA. DESENVOLVIDO PARA CIRURGIAS DE PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE, PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E GINECOLÓGICOS. POSSUI BARREIRA MICROBIANA, ATÓXICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVE: GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO, PERMITIR A SUA FÁCIL RETIRADA E CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	1.500	UN
39	3115201011	EB05749	402565	CURATIVO COBERTURA QUE PERMITE VISIBILIDADE DA FERIDA SEM REMOÇÃO DO CURATIVO, COM ALMOFADA DE ESPUMA CORTADA EM FORMA DE REDE E FILME TRANSPARENTE. TAMANHO: 20 X 10 CM APROXIMADAMENTE. COMPOSTO POR UM FILME DE POLIURETANO HIDROFÍLICO (IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E PERMEÁVEL A GAZES) COM SUPERFÍCIE INTERNA ADESIVA NAS BORDAS, PROTEGIDA POR DUAS TIRAS DE PAPEL DESTACÁVEL. NA REGIÃO CENTRAL HÁ ALMOFADA DE ESPUMA HIDROCELULAR DE POLIURETANO, QUE É CORTADA EM FORMA DE REDE. ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. 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.	2.000	UN
40	3115201040		434725	CURATIVO ADESIVO PARA FERIDA OPERATÓRIA 30CM X 10CM (+/- 05CM), DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, POLIURETANO, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS, COM ALTA PERMEABILIDADE AOS VAPORES UMIDOS, EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRALIDADE DO MATERIAL ATÉ SUA UTILIZAÇÃO .	1.000	UN
41	3115201039	EBS05748	438110	CURATIVO COBERTURA QUE PERMITE VISIBILIDADE DA FERIDA SEM REMOÇÃO DO CURATIVO, COM ALMOFADA DE ESPUMA CORTADA EM FORMA DE REDE E FILME TRANSPARENTE. TAMANHO: 10 X 15 CM APROXIMADAMENTE. COMPOSTO POR UM FILME DE POLIURETANO HIDROFÍLICO (IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E PERMEÁVEL A GAZES) COM SUPERFÍCIE INTERNA ADESIVA NAS BORDAS, PROTEGIDA POR DUAS TIRAS DE PAPEL DESTACÁVEL. NA REGIÃO CENTRAL HÁ ALMOFADA DE ESPUMA HIDROCELULAR DE POLIURETANO, QUE É CORTADA EM FORMA DE REDE. ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. 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.	500	UN
42	3113501309	EBS00222	438519	DRENO LAMINAR, TIPO PENROSE, Nº 01 (6 MM +/-1 X 300 A 350 MM DE COMPRIMENTO), ESTÉRIL, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. COM LÚMEN DE FORMA A NÃO COLABAR, COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	300	UN
43	3113601307	EBS00223	438522	DRENO LAMINAR, TIPO PENROSE, Nº 02 (12 MM +/-1 X 300 A 350 MM DE COMPRIMENTO), ESTÉRIL, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. COM LÚMEN DE FORMA A NÃO COLABAR, COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	300	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523015059202212

Número RM: UPDE-000109/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/04/2022

Folha: 5

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
44	3113701305	EBS00224	440501	DRENO LAMINAR, TIPO PENROSE, Nº 03 (19 MM +/-1 X 300 A 350 MM DE COMPRIMENTO), ESTÉRIL, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM LÚMEN DE FORMA A NÃO COLABAR, COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	220	UN
45	3113801303	EBS00225	440502	DRENO LAMINAR, TIPO PENROSE, Nº 04 (25 MM +/-1 X 300 A 350 MM DE COMPRIMENTO), ESTÉRIL, EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM LÚMEN DE FORMA A NÃO COLABAR, COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	200	UN
46	3112701308	EBS00186	438508	DRENO KHER, Nº 10 EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	30	UN
47	3112801306	EBS00187	438509	DRENO KHER, Nº 12 EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM "T" UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	30	UN
48	3112901304	EBS00188	438502	DRENO KHER, Nº14 EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM "T" UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	30	UN
49	3113101306	EBS00190	438504	DRENO KHER, Nº 18 EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM "T" UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	30	UN
50	3110100531	EBS00177	316127	DRENO DE SUÇÃO, COM DIÂMETRO DE 6.4 MM (19 FR), COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, COM MÚLTIPLOS ORIFÍCIOS, 01 (UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO COM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02 (DUAS) OU 03 (TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL, ENVOLVIDO EM EMBALAGEM QUE PERMITA A SUA ABERTURA ASSÉPTICA.	200	UN
51	3110100542	EBS00176	316127	DRENO DE SUÇÃO, COM DIÂMETRO DE 4.8 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, COM MÚLTIPLOS ORIFÍCIOS, 01 (UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO COM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02 (DUAS) OU 03 (TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL, ENVOLVIDO EM EMBALAGEM QUE PERMITA A SUA ABERTURA ASSÉPTICA.	500	UN
52	3110100553	EBS00175	316127	DRENO DE SUÇÃO, COM DIÂMETRO DE 3.2 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, COM MÚLTIPLOS ORIFÍCIOS, 01 (UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO COM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02 (DUAS) OU 03 (TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL, ENVOLVIDO EM EMBALAGEM QUE PERMITA A SUA ABERTURA ASSÉPTICA.	500	UN
53	3111101409		438465	DRENO DE TÓRAX DE Nº 08. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523015059202212

Número RM: UPDE-000109/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/04/2022

Folha: 6

Item	Cód. Almojarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
54	3111101411	EBS00193	438496	DRENO DE TÓRAX DE Nº 10. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
55	3111101310	EBS00194	438497	DRENO DE TÓRAX DE Nº 12. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
56	3111101321	EBS00195	438485	DRENO DE TÓRAX DE Nº 14. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
57	3111101423	EBS00196	438490	DRENO DE TÓRAX DE Nº 16. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
58	3111101332	EBS00197	438486	DRENO DE TÓRAX DE Nº 18. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
59	3111101343	EBS00198	438498	DRENO DE TÓRAX DE Nº 20. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
60	3111101354	EBS00199	438487	DRENO DE TÓRAX DE Nº 22. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
61	3111101365	EBS00200	438489	DRENO DE TÓRAX DE Nº 24. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
62	3111101376	EBS00201	438493	DRENO DE TÓRAX DE Nº 26. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
63	3111101387	EBS00202	438494	DRENO DE TÓRAX DE Nº 28. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
64	3111101398	EBS00203	438500	DRENO DE TÓRAX DE Nº 30. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
65	3111101435	EBS00204	438501	DRENO DE TÓRAX DE Nº 32. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	200	UN
66	3111101447	EBS00205	438495	DRENO DE TÓRAX DE Nº 34. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	200	UN
67	3111101459	EBS00206	438491	DRENO DE TÓRAX DE Nº 36. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	200	UN
68	3111101462	EBS00207	438492	DRENO DE TÓRAX DE Nº 38. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	50	UN
69	3114201010		444277	BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE ÓRGÃOS PARA TRANSPLANTE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, ESTÉRIL, INCOLOR, NITIDAMENTE TRANSPARENTE, MEDINDO APROXIMADAMENTE 80CM X 12 CM. ABRE E FECHA FACILMENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA NÃO OFERECENDO RISCO DE CITOTOXIDADE OU LIBERAÇÃO DE PIROGÊNIOS PARA O ÓRGÃO COM ABERTURA ASSÉPTICA E POSSIBILITE VEDAÇÃO ADEQUADA PREVENINDO PERDA DE CONTEÚDO.	500	UN
70	3111304208	EBS00404	280879	ESCOVA DESCARTÁVEL PARA DEGERMAÇÃO SECA, COMPOSTA POR CORPO PLÁSTICO COM CERDAS MACIAS E NÃO ABRASIVAS E DE ESPONJA DE POLIURETANO SEM SOLUÇÃO ANTISSEPTICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.	1.000	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523015059202212

Número RM: UPDE-000109/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/04/2022

Folha: 7

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
71	3113002200	EBS02169	432244	EXTENSOR TIPO LINHA DE PRESSÃO, UTILIZADO EM LINHA DE AMOSTRA DE GASES, COMPRIMENTO DE 3 A 3,5 METROS, DIÂMETRO INTERNO 1 MM, PARA CAPNOGRAFIA, COMPATÍVEL COM O CARRINHO DE ANESTESIA DESCRITO EM EDITAL. MATERIAL EM PVC OU SIMILAR, BIOCOMPATÍVEL, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, COM CONECTOR MACHO ROSQUEÁVEL NAS DUAS EXTREMIDADES. EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	150	UN
72	3110101023	ESS00584	459687	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 LUER LOCK ROTATIVO, COM TAMPA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSEPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA/MS.	7.000	UN
73	3134140519	EBS00467	436257	KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL (5 CAMPOS): KIT DE CAMPOS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM DOBRADURA ASSEPTICA. TODOS CONFECCIONADOS EM NÃO TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO, COM BARREIRA DE PROTEÇÃO A ÁLCOOL E HIDRORREPELENTE, GRAMATURA MÍNIMA 50 G/M², COMPOSTO POR: 1 COBERTURA IMPERMEÁVEL PARA MESA DE INSTRUMENTAL COM REFORÇO REPELENTE (TAMANHO APROXIMADO 200 CM X 150 CM); 01 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR COM REFORÇO ABSORVENTE E FITA ADESIVA (TAMANHO APROXIMADO 220 CM X 150 CM); 01 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR COM REFORÇO ABSORVENTE E FITA ADESIVA (TAMANHO APROXIMADO 150 CM X 250 CM); 2 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS COM REFORÇO ABSORVENTE E FITA ADESIVA (TAMANHO APROXIMADO 150 CM X 100 CM); 4 FITAS ADESIVAS AVULSAS (TAMANHO APROXIMADO 0,5 CM X 50 CM); 2 AVENTAIS CIRÚRGICOS COMPOSTOS POR NÃO TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO EM CINCO CAMADAS COM BARREIRA DE PROTEÇÃO A ÁLCOOL E HIDRORREPELENTE E DOBRADURA ASSEPTICA. POSSUI VELCRO PARA FECHAMENTO DA GOLA E TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL (OPA). MANGAS CORTE RETO E ACABAMENTO TOTAL EM SOLDA ULTRASSÔNICA. PUNHO EM MALHA COM RIBANA. TAMANHO APROXIMADO: 155 X 140 CM. ACOMPANHA TOALHA ABSORVENTE PARA SECAGEM DAS MÃOS. TODO MATERIAL DEVE ESTAR ACONDICIONADO EM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO E EMBALAGEM EXTERNA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA ASSEPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME LEGISLAÇÃO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. ACEITA-SE VARIAÇÃO DE 5 CM PARA MAIS OU MENOS.	5.000	UN
74	3112301419	EBS05202	479618	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO NEONATAL, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO AOS SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O CONECTOR EM Y DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E HIGROSCÓPICA, ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. ATENDENDO A PESO DE PACIENTE NEONATAL E VOLUMES CORRENTES DE 30-100 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 10 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.	1.000	UN
75	3112301354	EBS05203	479619	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO PEDIÁTRICO, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO AOS SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O CONECTOR EM Y DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E HIGROSCÓPICA, ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. VOLUMES CORRENTES DE 90-1500 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 26 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.	1.000	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523015059202212

Número RM: UPDE-000109/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/04/2022

Folha: 8

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
76	3112301452	EBS05204	479617	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO ADULTO, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO AOS SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O CONECTOR EM Y DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E HIGROSCÓPICA, ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. VOLUMES CORRENTES DE 150-1500 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 55 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.	8.000	UN
77	3155501738	EBS05450	424403	FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM DE TÓRAX, CAPACIDADE 250 ML, EM PVC OU SIMILAR, RÍGIDO, TRANSPARENTE, INCOLOR, GRADUADO DE 10 EM 10 ML E NUMERADA DE 50 EM 50 ML (NO MÁXIMO). TAMPA DE VEDAÇÃO COM ROSQUEAMENTO RÁPIDO, CONTENDO: VIA ABERTA PARA AMBIENTE (RESPIRO); VIA DO PACIENTE COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR CONE MACHO COMPATÍVEL COM CONE FÊMEA DO CATETER DE PUNÇÃO VENOSA E COM DRENO DE TÓRAX PEDIÁTRICO; SEGUIMENTO INTERNO QUE PROPICIE O SELO D'ÁGUA EM MÁXIMO 1/3 DA CAPACIDADE DO FRASCO; E ALÇA PARA FIXAÇÃO ESTÁVEL E SEGURA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR FLUXO SEGURO, LIVRE DE ACOTOVELAMENTO, VEDAÇÃO E AJUSTE SEGURO AO DRENO DE TÓRAX E OU CATETER DE PUNÇÃO, COM MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. ESTÉRIL, E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM DUPLA, COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. MATERIAL DEVE SER COMPATÍVEL COM DRENOS DE TÓRAX.	100	UN
78	3115501706	EBS02207	369314	FRASCO PARA DRENAGEM TORÁCICA, COM CAPACIDADE DE 500 ML, FRASCO EM PVC CRISTAL OU SIMILAR, RÍGIDO, TRANSPARENTE, INCOLOR, GRADUADO A CADA 50 ML, E NUMERADO DE 100 EM 100 ML, COM BASE DE SUSTENTAÇÃO ESTÁVEL E SEGURA. TAMPA DE ROSCA 3 VIAS: VIA ABERTA PARA AMBIENTE (RESPIRO); VIA DO PACIENTE COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA CORTA-FLUXO, E CONECTOR MULTIAJUSTÁVEL; SEGUIMENTO INTERNO QUE PROPICIE O SELO D'ÁGUA EM MÁXIMO 1/3 DA CAPACIDADE DO FRASCO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO. CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTÉRIL. PROPICIAR FLUXO SEGURO, LIVRE DE ACOTOVELAMENTO, VEDAÇÃO E AJUSTE SEGURO AO DRENO DE TÓRAX, COM MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	100	UN
79	3155501750	EBS02205	283173	FRASCO PARA DRENAGEM TORÁCICA, COM CAPACIDADE DE 1000 ML, FRASCO EM PVC CRISTAL OU SIMILAR, RÍGIDO, TRANSPARENTE, INCOLOR, GRADUADO A CADA 50 ML, E NUMERADO DE 100 EM 100 ML, COM BASE DE SUSTENTAÇÃO ESTÁVEL E SEGURA. TAMPA DE ROSCA 3 VIAS: VIA ABERTA PARA AMBIENTE (RESPIRO); VIA DO PACIENTE COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA CORTA-FLUXO, E CONECTOR MULTIAJUSTÁVEL; SEGUIMENTO INTERNO QUE PROPICIE O SELO D'ÁGUA EM MÁXIMO 1/3 DA CAPACIDADE DO FRASCO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO. CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTÉRIL. PROPICIAR FLUXO SEGURO, LIVRE DE ACOTOVELAMENTO, VEDAÇÃO E AJUSTE SEGURO AO DRENO DE TÓRAX, COM MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	100	UN
80	3115501704	EBS02206	283174	FRASCO PARA DRENAGEM TORÁCICA, COM CAPACIDADE DE 2000 ML, FRASCO EM PVC CRISTAL OU SIMILAR, RÍGIDO, TRANSPARENTE, INCOLOR, GRADUADO A CADA 50 ML, E NUMERADO DE 100 EM 100 ML, COM BASE DE SUSTENTAÇÃO ESTÁVEL E SEGURA. TAMPA DE ROSCA 3 VIAS: VIA ABERTA PARA AMBIENTE (RESPIRO); VIA DO PACIENTE COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA CORTA-FLUXO, E CONECTOR MULTIAJUSTÁVEL; SEGUIMENTO INTERNO QUE PROPICIE O SELO D'ÁGUA EM MÁXIMO 1/3 DA CAPACIDADE DO FRASCO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO. CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTÉRIL. PROPICIAR FLUXO SEGURO, LIVRE DE ACOTOVELAMENTO, VEDAÇÃO E AJUSTE SEGURO AO DRENO DE TÓRAX, COM MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.	600	UN
81	3114301885	EBS08356	445397	LÂMINA PARA TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO ELÉTRICO, LÂMINA EM AÇO INOX, AFIADA E POLIDA, ISENTA DE REBARBAS E/OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, ENCAIXE DO CABO POR ENGATE LARGURA DE CORTE DE APROXIMADAMENTE 3 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	5.000	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523015059202212

Número RM: UPDE-000109/2022

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/04/2022

Folha: 9

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
82	3110200163	EBS02234	459256	PLACA ELETROCIÚRGICA, DESCARTÁVEL, ADULTO, BIPARTIDA, DORSO DE ESPUMA DE POLIURETANO OU NÃO TECIDO, AUTO-ADESIVA, HIPOALERGÊNICA, SEM CABO ELÉTRICO, PARA USO EM CIRURGIAS COM UTILIZAÇÃO DE RADIO FREQUENCIA, COM SISTEMA MQC - MONITORIZAÇÃO DE QUALIDADE DE CONTATO, COMPATÍVEL COM CABO ELÉTRICO REUTILIZÁVEL DE RETORNO VALLEYLABS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	10.500	UN
83	3110200185	EBS02235	459258	PLACA ELETROCIÚRGICA, DESCARTÁVEL, INFANTIL, BIPARTIDA, DORSO DE ESPUMA DE POLIURETANO OU NÃO TECIDO, AUTO-ADESIVA, HIPOALERGÊNICA, SEM CABO ELÉTRICO, PARA USO EM CIRURGIAS COM UTILIZAÇÃO DE RADIO FREQUENCIA, COM SISTEMA MQC - MONITORIZAÇÃO DE QUALIDADE DE CONTATO, COMPATÍVEL COM CABO ELÉTRICO REUTILIZÁVEL DE RETORNO VALLEYLABS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	1.500	UN
84	3110200207	EBS02236	459257	PLACA ELETROCIÚRGICA, DESCARTÁVEL, NEONATAL, BIPARTIDA, DORSO DE ESPUMA DE POLIURETANO OU NÃO TECIDO, AUTO-ADESIVA, HIPOALERGÊNICA, SEM CABO ELÉTRICO, PARA USO EM CIRURGIAS COM UTILIZAÇÃO DE RADIO FREQUENCIA, COM SISTEMA MQC - MONITORIZAÇÃO DE QUALIDADE DE CONTATO, COMPATÍVEL COM CABO ELÉTRICO REUTILIZÁVEL DE RETORNO VALLEYLABS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	350	UN
85	3114500240	EBS07106	482112	SUORTE NASAL, TIPO SPLINT, ESTÉRIL, USO INTERNO, COM TUBO PARA VIA AÉREA, EM SILICONE GRAU MÉDICO, MACIO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	100	UN
86	3112401462		412377	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO (EQUIPO ESPECIAL) - EM SILICONE ATÓXICO, COMPOSTO POR DUAS VIAS, PONTA PERFURANTE COM FILTRO E TAMPA, PINÇA REGULADORA E CORTA FLUXO, DOIS CONECTORES LUER LOCK (1 MACHO E 1 FÊMEA), SEGMENTO DE BOMBA EM SILICONE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPATÍVEL COM ASPIRADOR ULTRASSÔNICO MARCA SORING, MODELO SONOCA 300, USADO EM NEUROCIRURGIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	100	UN
87	3110101066		299469	VÁLVULA UNIDIRECIONAL PARA ANESTESIA, EM POLICARBONATO, QUE PERMITA VENTILAÇÃO EXPONTÂNEA OU CONTROLADA, MANUAL OU MECÂNICA, COM DÍAFRAGMA QUE IMPEÇA A REINALAÇÃO DE GASES. EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRDADE DO PRODUTO ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.	50	UN

Observação da Requisição: RP - RM Nº 109/2022 - MARCO ZERO - MH GERAL - INSUMOS DE USO NAS UNIDADES DE CIRURGIA E RECUPERAÇÃO PÓS ANESTESIA - AGULHA ANESTÉSICA, AGULHA DE PUNÇÃO, AGULHA DE BIÓPSIA, CADARÇO VASCUAR, DRENO DE TÓRAX, ESPÁTULA DE AYRES, ESPÉCULO VAGINAL TIPO COLLIN, ESTETOSCÓPIO NEONATAL, FILTRO BACTERIANO E VIRAL, MICRONEBULIZADOR, MACRONEBULIZADOR, SACO PLÁSTICO DESCARTÁVEL PARA CADÁVER, PLACA ELETROCIÚRGICA, TENSÍMETRO ...

REQUISITOS DE CONTRATAÇÃO:

1-AGRUPAMENTOS: NÃO

2- COMODATOS NECESSÁRIOS: SIM

ITEM: 81 - COMODATO DE 06 (SEIS) UNIDADES DE TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO ELÉTRICO.

3-NATUREZA DE DESPESA: MATERIAL HOSPITALAR GERAL MATERIAIS DE CONSUMO.

4-MATERIAL: COMUM (X) OPME () INSTRUMENTAL ()

5- CONSIGNADOS: SIM () NÃO (X)

6.PRAZO DE ENTREGA:

6.1 MATERIAL COMUM E OPME: 20 DIAS CORRIDOS (X)

6.2 INSTRUMENTAL (NACIONAL: 60 DIAS CORRIDOS; IMPORTADO: 90 DIAS CORRIDOS) ()