

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523031099202210

Número RM: UPDE-000215/2022

Usuário: aldelypinho.huufm

Data: 04/08/2022

Folha: 1

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3062563298	EBS08923	361118	ESTABILIZADOR CORONÁRIO, PARA CIRURGIA DE REVASCULARIZAÇÃO SEM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, EM SILICONE GRAU MÉDICO, COM ESTRUTURA INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DE PÁ, COM VENTOSAS TEXTURIZADAS NO LADO INFERIOR E DOIS BRAÇOS ARTICULADOS ADAPTÁVEIS AO AFASTADOR DE TÓRAX CONVENCIONAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	15	UN
2	3062563287	EBS08935	361118	POSICIONADOR CORONÁRIO, PARA CIRURGIA DE REVASCULARIZAÇÃO SEM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, EM SILICONE GRAU MÉDICO, COM ESTRUTURA INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DE CONE, TEXTURIZADO NA PARTE INTERNA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	15	UN
3	3114502680		448144	KIT DE INSERÇÃO PARA CÂNULA VENOSA COM FIO-GUIA 150MM, COMPOSTO POR: 01 (UM) GUIA DE 150 CM; 01(UM) BISTURI; 01(UMA) AGULHA DE PERFURAÇÃO; 01(UMA) SERINGA DE 20ML; 01(UM) DILATADOR 02 PASSOS 10/12 FR, 01(UM) DILATADOR 02 PASSOS 12/14 FR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	15	UN
4	3114502681		448144	KIT DE INSERÇÃO PARA CÂNULA ARTERIAL COM FIO-GUIA 100MM, COMPOSTO POR: 01(UM) FIO GUIA DE 100CM; 01(UM) BISTURI; 01(UMA) AGULHA DE PERFURAÇÃO; 01(UMA) SERINGA DE 20ML; 01(UM) DILATADOR 02 PASSOS 10/12FR; 01(UM) DILATADOR 02 PASSOS 12/14FR; 01(UM) DILATADOR 02 PASSOS 14/16FR; 01(UM) DILATADOR 02 PASSOS 16/18FR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, LOTE DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	15	UN
5	3061801283	EBS10646	385608	KIT AUTOTRANSFUSÃO ADULTO - COLETA COMPONENTES DE SANGUE, APLICAÇÃO PARA SISTEMA DE AUTOTRANSFUSÃO COMPOSTO POR: BOLSA PARA TRANSFERÊNCIA DE SANGUE COM CAPACIDADE 1.000 ML; BOLSA DE DESCARTE DE 10 LITROS, RESERVATÓRIO COM FILTRO, PARA COLETA DE SANGUE COM CAPACIDADE ATÉ 4.000ML, CONECTORES, LINHAS DE SUÇÕES E TRANSFERÊNCIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	70	UN
6	3061801285		385608	KIT DE AUTOTRANSFUSÃO PEDIÁTRICO - COLETA COMPONENTES DE SANGUE, APLICAÇÃO PARA SISTEMA DE AUTOTRANSFUSÃO COMPOSTO POR: BOLSA PARA TRANSFERÊNCIA DE SANGUE COM CAPACIDADE 1000ML ; BOLSA DE DESCARTE DE 10 LITROS, RESERVATÓRIO COM FILTRO PARA COLETA DE SANGUE COM CAPACIDADE ATÉ 4.000 ML , CONE DE CENTRIFUGAÇÃO ENTRE 125 A 135ML, CONECTORES, LINHAS DE SUÇÕES. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
7	3062101418		310705	CONJUNTO PARA MÁQUINA DE CIRCULAÇÃO ADULTO EXTRACORPÓREA PARA CIRURGIA CARDÍACA - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, KIT COMPOSTO DE: OXIGENADOR DE MEMBRANA COM ÁREA EFETIVA DE NO MÍNIMO 2,0 M2, PARA TROCA GASOSA, COM CONJUNTO DE TUBOS DESCARTÁVEIS, ESPECÍFICOS PARA CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA; RESERVATÓRIO DE CARDIOTOMIA; RESERVATÓRIO DE CARDIOPLEGIA SANGÜÍNEO COM TUBOS; HEMOCONCENTRADOR; FILTRO PARA CARDIOPLEGIA, FILTRO DE LINHA ARTERIAL; 01 KIT CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	250	UN
8	3062101451		310706	CONJUNTO PARA MÁQUINA DE CIRCULAÇÃO INFANTIL EXTRACORPÓREA PARA CIRURGIA CARDÍACA - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPOSTO DE: OXIGENADOR DE MEMBRANA COM ÁREA EFETIVA DE NO MÍNIMO 0,7 M2, PARA TROCA GASOSA, COM CONJUNTO DE TUBOS DESCARTÁVEIS, ESPECÍFICOS PARA CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA; RESERVATÓRIO DE CARDIOTOMIA; RESERVATÓRIO DE CARDIOPLEGIA SANGÜÍNEO COM TUBOS; HEMOCONCENTRADOR; FILTRO PARA CARDIOPLEGIA, FILTRO DE LINHA ARTERIAL; 01 KIT CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	25	UN
9	3061411321		424624	CONJUNTO PARA MÁQUINA DE CIRCULAÇÃO NEONATAL EXTRACORPÓREA PARA CIRURGIA CARDÍACA - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPOSTO DE: OXIGENADOR DE MEMBRANA COM ÁREA EFETIVA DE NO MÍNIMO 0,37 M2, PARA TROCA GASOSA, COM CONJUNTO DE TUBOS DESCARTÁVEIS, ESPECÍFICOS PARA CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA; RESERVATÓRIO DE CARDIOTOMIA; RESERVATÓRIO DE CARDIOPLEGIA SANGÜÍNEO COM TUBOS; HEMOCONCENTRADOR; FILTRO PARA CARDIOPLEGIA, FILTRO DE LINHA ARTERIAL; 01 KIT CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	30	UN
10	3061421210		310707	CONJUNTO PARA MÁQUINA DE CIRCULAÇÃO PEDIÁTRICO EXTRACORPÓREA PARA CIRURGIA CARDÍACA, - ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPOSTO DE: OXIGENADOR DE MEMBRANA COM ÁREA EFETIVA DE NO MÍNIMO 1,3 M2, PARA TROCA GASOSA, COM CONJUNTO DE TUBOS DESCARTÁVEIS, ESPECÍFICOS PARA CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA; RESERVATÓRIO DE CARDIOTOMIA; RESERVATÓRIO DE CARDIOPLEGIA SANGÜÍNEO COM TUBOS; HEMOCONCENTRADOR; FILTRO PARA CARDIOPLEGIA, FILTRO DE LINHA ARTERIAL; 01 KIT CÂNULA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	30	UN

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523031099202210

Número RM: UPDE-000215/2022

Usuário: aldelypinho.huufm

Data: 04/08/2022

Folha: 2

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
11	3061421254	EBS08814	442035	BOMBA CENTRÍFUGA DESCARTÁVEL PARA USO EM CEC E OU CIRCULAÇÃO ASSISTIDA - MONTAGEM CÔNICA, COMPOSTO DE: CORPO E CONJUNTO INTERNO EM POLICARBONATO, EIXO E ROLAMENTOS DE AÇO INOXIDÁVEL, COM VEDAÇÃO EM SILICONE BIOCOMPATÍVEL, COM ENTRADA E SAÍDA 3/8", VOLUME MÁXIMO DE PRIMING EM TORNO DE 80 ML, VELOCIDADE MÁXIMA DE OPERAÇÃO 4500 RPM, CONJUNTO DE TUBOS EM PVC E CONECTORES COMPATÍVEIS. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	250	UN
12	3062101027	EBS10648	378009	CATETER BALÃO, POLIURETANO, DE 30 A 34ML, GUIA 0,025", CONTRAPULSAÇÃO AÓRTICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE 30 A 34ML, GUIA 0,025" X 145CM, 7 A 7,5 FRENCH, AGULHA DILATADOR EXTENSÃO TAMPA CONECTOR, COMPATÍVEL COM CONSOLE ARROW AUTO CAT2 WAVE.	15	UN
13	3062101035	EBS10649	378010	CATETER BALÃO, POLIURETANO, DE 35 A 40ML, GUIA 0,025" CONTRAPULSAÇÃO AÓRTICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE 35 A 40ML, GUIA 0,025" X 145CM, 7,5 A 8 FRENCH, AGULHA DILATADOR EXTENSÃO TAMPA CONECTOR, COMPATÍVEL COM CONSOLE ARROW AUTO CAT2 WAVE.	15	UN
14	3062101462	EBS10650	378993	SISTEMA ECMO ADULTO, COMPOSTO POR: OXIGENADOR ECMO, BOMBA CENTRÍFUGA, CONJ. DE TUBOS PRÉ- MONTADO - OXIGENADOR COM RESERVATÓRIO HEMOCOMPATÍVEL, FLUXO SANGÜINEO ENTRE 5.000 ML/MIN A 7.000 ML/MIN, MEMBRANA DE POLIMETILPENTENO, COM ÁREA DE SUPERFÍCIE ENTRE 1.2M² A 1.8M², COM TROCA GASOSA, CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA DE 3/8", VOLUME DE ENCHIMENTO DO OXIGENADOR ENTRE 150ML A 250ML. BOMBA CENTRÍFUGA COM BAIXO VOLUME PARA ENCHIMENTO, CAPACIDADE DE FLUXO ENTRE 0 L/MIN A 10 L/MIN, ACOPLADA AO SISTEMA COM POSSIBILIDADE DE SENSOR DE BOLHA. CONJUNTO DE TUBOS PRÉ-MONTADOS COMPOSTO DE LINHA ARTERIAL 3/8", LINHA VENOSA 3/8", COM REVESTIMENTO HEPARINIZADO. USO ÚNICO, ESTÉRIL E APIROGÊNICO.	15	UN
15	3062101464	EBS10651	310706	SISTEMA ECMO INFANTIL COMPOSTO : OXIGENADOR ECMO, BOMBA CENTRÍFUGA, CONJUNTO DE TUBOS PRÉ- MONTADO - OXIGENADOR COM RESERVATÓRIO HEMOCOMPATÍVEL, FLUXO SANGÜINEO ENTRE 2.300 ML/MIN A 2.800 ML/MIN, MEMBRANA DE POLIMETILPENTENO, COM ÁREA DE SUPERFÍCIE ENTRE 0,67M² A 0,8 M², COM TROCA GASOSA, CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA DE 1/4", VOLUME DE ENCHIMENTO DO OXIGENADOR ENTRE 81ML A 90ML. BOMBA CENTRÍFUGA COM BAIXO VOLUME PARA ENCHIMENTO, CAPACIDADE DE FLUXO ENTRE 0 L/MIN A 10 L/MIN, ACOPLADA AO SISTEMA COM POSSIBILIDADE DE SENSOR DE BOLHA. CONJUNTO DE TUBOS PRÉ-MONTADOS COMPOSTO DE LINHA ARTERIAL 1/4" LINHA VENOSA 1/4", COM REVESTIMENTO HEPARINIZADO. USO ÚNICO, ESTÉRIL E APIROGÊNICO.	12	UN
16	3061200195	EBS10612	447346	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO INORGÂNICO DE PTFE, CALIBRE DE 3,5 MM X 20 CM, PAREDES FINAS, MICROPOROSO, LINHA RADIOPACA, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
17	3061200206	EBS10613	447346	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO INORGÂNICO DE PTFE, CALIBRE DE 4,0 MM X 20 CM DE COMP. APROXIMADAMENTE, PAREDES FINAS, MICROPOROSO, LINHA RADIOPACA, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
18	3061200307	EBS10640	447346	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO, DE PTFE, 4MM X 50CM, DE COMP. APROXIMADAMENTE, PAREDES FINAS, MICROPOROSO, LINHA RADIOPACA, ATÓXICO, APIROGÊNICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	15	UN
19	3061200228	EBS11045	447370	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO INORGÂNICO DE PTFE, CALIBRE DE 5,0 MM X 50 CM, PAREDES FINAS, MICROPOROSO, LINHA RADIOPACA, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
20	3061200191	EBS08920	447365	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO EM PTFE - 8 MM, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 50 CM, COM PAREDE REGULAR, RESISTENTE, SUTURÁVEL, USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS. UNIDADE	15	UN
21	3061200251	EBS08909	447228	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO EM DACRON - 8 MM, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 60 CM (+/- 10 CM), EM TECIDO DE DACRON KNITTED IMPREGNADO COM COLÁGENO, DE BAIXA POROSIDADE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	15	UN
22	3061200262	EBS08910	447228	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO EM DACRON - 10 MM, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM (+/- 10 CM), EM TECIDO DE DACRON KNITTED IMPREGNADO COM COLÁGENO, DE BAIXA POROSIDADE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	12	UN

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

## ABERTA

Processo:23523031099202210

Número RM: UPDE-000215/2022

Usuário: aldelypinho.huufm

Data: 04/08/2022

Folha: 3

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
23	3061300164	EBS08911	447230	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO EM DACRON - 12 MM, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM (+/- 10 CM), EM TECIDO DE DACRON KNITTED IMPREGNADO COM COLÁGENO, DE BAIXA POROSIDADE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	12	UN
24	3061300193		447230	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO EM DACRON - 14 MM, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM (+/- 10 CM), EM TECIDO DE DACRON KNITTED IMPREGNADO COM COLÁGENO, DE BAIXA POROSIDADE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	12	UN
25	3061300204	EBS09913	447231	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO EM DACRON - 16 MM, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM (+/- 10 CM), EM TECIDO DE DACRON KNITTED IMPREGNADO COM COLÁGENO, DE BAIXA POROSIDADE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	12	UN
26	3061200215		447240	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO EM DACRON - 18 MM, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM (+/- 10 CM), EM TECIDO DE DACRON KNITTED IMPREGNADO COM COLÁGENO, DE BAIXA POROSIDADE, COM MARCAÇÃO RADIOPACA, USO ÚNICO, ESTÉRIL, EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.	12	UN
27	3061200226		447219	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO, 20 MM X 30 CM APROX., INORGÂNICO (DACRON) - EM POLIÉSTER TRANÇADO COM COLÁGENO, LINHA RADIOPACA, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
28	3061300162		447234	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO, 22 MM X 30 CM APROX., INORGÂNICO (DACRON), EM POLIÉSTER TRANÇADO COM COLÁGENO, LINHA RADIOPACA, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
29	3061300167		447235	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO, 24 MM X 30 CM APROX., INORGÂNICO (DACRON) - EM POLIÉSTER TRANÇADO COM COLÁGENO, LINHA RADIOPACA, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
30	3061300160	EBS08904	447236	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO, 26 MM X 30 CM APROX., INORGÂNICO (DACRON) EM POLIÉSTER TRANÇADO COM COLÁGENO, LINHA RADIOPACA, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
31	3061300152	EBS08905	447237	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO, 28 MM X 30 CM APROX., INORGÂNICO (DACRON), EM POLIÉSTER TRANÇADO COM COLÁGENO, LINHA RADIOPACA, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
32	3061300105	EBS08906	447238	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO, 30 MM X 30 CM APROX., INORGÂNICO (DACRON) EM POLIÉSTER TRANÇADO COM COLÁGENO, LINHA RADIOPACA, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
33	3061300113	EBS08907	447239	ENXERTO ARTERIAL TUBULAR RETO, 32 MM X 30 CM APROX., INORGÂNICO (DACRON) EM POLIÉSTER TRANÇADO COM COLÁGENO, LINHA RADIOPACA, BIOCOMPATÍVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
34	3064301235	EBS10629	455868	ENXERTO ARTERIAL VALVADO ORGÂNICO, TIPO PLACA MONOCÚSPIDE, CONSTITUÍDO DE PERICÁRDIO BOVINO, TRATADO COM GLUTARALDEÍDO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA - APRESENTAÇÃO CONJUNTO DE TAMANHOS VARIADOS DE ACORDO COM ORIENTAÇÃO MÉDICA.	15	UN
35	3060700920		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 8MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
36	3064301409		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 10 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
37	3064301418		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 12 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
38	3064301427		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 14 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
39	3064301433		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 16 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523031099202210

Número RM: UPDE-000215/2022

Usuário: aldelypinho.huufm

Data: 04/08/2022

Folha: 4

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
40	3064301435		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 18 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
41	3064301446		454686	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 20 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
42	3064301454		454681	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 22 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
43	3061301224	EBS08968	438330	ELETRODO EPICARDICO PARA MARCAPASSO, IMPLANTÁVEL, DEFINITIVO, BIPOLAR, CONEXÃO IS1 54 CM DE COMPRIMENTO, FIXAÇÃO ATIVA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE E PRAZO DE VALIDADE	15	UN
44	3060700112		406195	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA AÓRTICA GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL.TODAS AS MEDIDAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO EM TODAS AS MEDIDAS	25	UN
45	3060700213		406206	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA MITRAL GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO EM TODAS AS MEDIDAS.	25	UN
46	3060600168	EBS10608	406184	PROTESE VALVULAR BIOLOGICA AORTICA 19 MM BOVINA CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
47	3060600167	EBS10607	406184	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA AÓRTICA 21 MM BOVINA - CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	20	UN
48	3060600163	EBS10606	406185	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA AÓRTICA 23 MM BOVINA - CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	25	UN
49	3060600160	EBS10605	406186	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA AÓRTICA 25 MM BOVINA - CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	20	UN
50	3060600159	EBS10604	406187	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA AÓRTICA 27 MM BOVINA - CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA	20	UN
51	3060600131	EBS10603	406188	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA AÓRTICA 29 MM BOVINA - CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA	15	UN



# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523031099202210

Número RM: UPDE-000215/2022

Usuário: aldelypinho.huufm

Data: 04/08/2022

Folha: 5

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
52	3060600179	EBS10609	428811	PROTESE VALVULAR BIOLOGICA MITRAL 21 MM BOVINA CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
53	3060600181	EBS10610	428812	PROTESE VALVULAR BIOLOGICA MITRAL 23 MM BOVINA CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
54	3062500167	EBS10625	406190	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA MITRAL 25 MM BOVINA - CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
55	3062500165	EBS10624	406191	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA MITRAL 27 MM BOVINA - CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	20	UN
56	3062500163	EBS10623	406192	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA MITRAL 29 MM BOVINA - CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	25	UN
57	3062500161	EBS10622	406193	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA MITRAL 31 MM BOVINA - CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
58	3062500169	EBS10626	406194	PRÓTESE VALVULAR BIOLÓGICA MITRAL 33 MM BOVINA -CONFECCIONADA COM TECIDO DE VÁLVULA CARDÍACA BOVINA, TRATADA COM GLUTARALDEÍDO A 0,2% E CONSERVADA EM FORMALDEÍDO ENTRE 0,5 A 4%, MONTADA SOBRE SUPORTE ASSIMÉTRICO FLEXÍVEL DE POLIACETAL COM MARCADOR RADIOLÓGICO, REVESTIDO COM PERICÁRDIO BOVINO, BAIXO PERFIL, ANEL DE SUTURA EM TECIDO DE POLIÉSTER, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
59	3062500189	EBS10628	406195	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA AÓRTICA 18/19 MM GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
60	3060400165	EBS10600	406196	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA AÓRTICA 20/21 MM - GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	20	UN
61	3060400167	EBS10601	406197	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA AÓRTICA 22/23 MM, GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	20	UN
62	3060400169	EBS10602	406198	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA AÓRTICA 24/25 MM - GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

## ABERTA

Processo:23523031099202210

Número RM: UPDE-000215/2022

Usuário: aldelypinho.huufm

Data: 04/08/2022

Folha: 6

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
63	3060400163	EBS10599	406199	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA AÓRTICA 26/27 MM - GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
64	3061500167	EBS10617	406200	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA AÓRTICA 28/29 MM - GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
65	3061500152	EBS10614	406201	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA AÓRTICA 31 MM GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA	12	UN
66	3062500178	EBS10627	406206	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA MITRAL 25 MM - GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
67	3061500163	EBS10616	406207	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA MITRAL 27 MM - GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
68	3061500168	EBS10618	406208	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA MITRAL 29 MM - GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
69	3061500161	EBS10615	406209	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA MITRAL 31 MM - GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATE	15	UN
70	3061500169	EBS10619	406210	PRÓTESE VALVULAR MECÂNICA MITRAL 33 MM - GIRATÓRIA, DE DUPLO FOLHETO, ANEL DE SUTURA EM POLIÉSTER, REVESTIDA DE CARVÃO PIROLÍTICO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DOS FOLHETOS MAIOR OU IGUAL A 85°, BAIXO PERFIL, FLUXO CENTRAL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
71	3061600156	EBS10620	455859	PATCH INORGÂNICO, DE TEREFTALATO DE POLIETILENO GLICOL GRAU MÉDICO (DRAÇON), MEDINDO 20CM², E ARTERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	50	UN
72	3061600167	EBS10621	455863	PATCH ORGÂNICO ENXERTO ARTERIAL DE PERICÁRDIO BOVINO, 12,5 X 10 CM, ESPESSURA ENTRE 0,2 E 0,3 MM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	200	UN
73	3061354301		443928	SHUNT INTRACORONARIANO 1,5 MM DE DIÂMETRO E HASTE DE 12 MM DE COMPRIMENTO, PARA PONTE SEM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, EM SILICONE MALEÁVEL, COM DOIS BULBOS NAS EXTREMIDADES DISTAIS, RADIOPACO, TAMANHO 4,5 FR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
74	3061354312	EBS10317	443930	SHUNT INTRACORONARIANO 2,0 MM DE DIÂMETRO E HASTE DE 12 MM DE COMPRIMENTO, PARA PONTE SEM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, EM SILICONE MALEÁVEL, COM DOIS BULBOS NAS EXTREMIDADES DISTAIS, RADIOPACO, TAMANHO 4,5 FR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
75	3061354323		443929	SHUNT INTRACORONARIANO 2,5 MM DE DIÂMETRO E HASTE DE 12 MM DE COMPRIMENTO, PARA PONTE SEM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, EM SILICONE MALEÁVEL, COM DOIS BULBOS NAS EXTREMIDADES DISTAIS, RADIOPACO, TAMANHO 4,5 FR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
76	3061354334		443927	SHUNT INTRACORONARIANO 3,0 MM DE DIÂMETRO E HASTE DE 12 MM DE COMPRIMENTO, PARA PONTE SEM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, EM SILICONE MALEÁVEL, COM DOIS BULBOS NAS EXTREMIDADES DISTAIS, RADIOPACO, TAMANHO 4,5 FR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	12	UN
77	3060700516	EBS10639	443928	SHUNT INTRACORONARIANO, EM SILICONE MALEÁVEL, 4,5 FR, HASTE DE 12 MM DE COMPRIMENTO, PARA PONTE SEM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA, COM DOIS BULBOS NAS EXTREMIDADES DISTAIS, RADIOPACO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. APRESENTAÇÃO EM TODOS OS DIÂMETROS.	12	UN

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

## ABERTA

Processo:23523031099202210

Número RM: UPDE-000215/2022

Usuário: aldelypinho.huufm

Data: 04/08/2022

Folha: 7

Item	Cód. Almoxarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
------	----------------------	-------------	--------	---------------	------	-------

**Observação da Requisição:** PE RM 215.2022 OPME - MARCO - CARDIOLOGIA -KIT DE AUTOTRANSFUSÃO ADULTO E PEDIÁTRICO; CONJUNTO DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA ADULTO, INFANTIL, NEONATAL E PEDIÁTRICO (CEC) CATETER BALÃO INTRAAÓRTICO; SISTEMA ECMO ADULTO E INFANTIL; ENXERTOS PTFE E DACRON, PACTH E OUTROS;

AGRUPAMENTOS DOS ITENS:

GRUPO I - ITENS 7 A 10 - CONJUNTO DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA ADULTO, INFANTIL, NEONATAL E PEDIÁTRICO (CEC);

GRUPO II - ITENS 12 E 13 - CATETER BALÃO INTRA-AÓRTICO.

EQUIPAMENTOS EM REGIME DE COMODATO:

PARA GRUPO I - ITENS 7 A 10 - CONJUNTO DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA ADULTO, INFANTIL, NEONATAL E PEDIÁTRICO (CEC);

02 (DUAS) MÁQUINAS DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA COM SISTEMA DE RESFRIAMENTO - COMPOSTAS DE: 01 ROLETES ARTERIAL; ROLETES DE ASPIRAÇÃO (MÍNIMO 02 UNIDADES); 01 ROLETE PARA CARDIOPLEGIA; 01 PERMUTADOR DE CALOR E 02 CRONÔMETROS DIGITAIS. CADA MÁQUINA DE CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA DEVERÁ ESTAR ACOMPANHADA DE SEUS RESPECTIVOS ACESSÓRIOS, SÃO ELES: 03 SUPORTES PARA USO DOS OXIGENADORES (01 SUPORTE ADULTO, 01 SUPORTE INFANTIL E 01 SUPORTE PEDIÁTRICO); 01 VÁLVULA À VÁCUO; 01 MISTURADOR DE GÁS BLENDER.

PARA O GRUPO II - ITENS 12 E 13 - CATETER BALÃO INTRA-AÓRTICO.

01 (UM) CONSOLE COMPATÍVEL COM OS CATETERES BALÃO INTRAAÓRTICO: (ARROW AUTO CAT2-WAVE): 03 CABOS; 02 GARRAS E 02 SUPORTES

PARA OS ITENS 05 E 06 - KIT DE AUTOTRANSFUSÃO ADULTO E PEDIÁTRICO

02 (DOIS) CONSOLES PARA AUTOTRANSFUSÃO COM BOMBA À VÁCUO

PARA O ITEM 11 - BOMBA CENTRÍFUGA

01 (UM) CONSOLE PARA BOMBA CENTRÍFUGA.

PARA OS ITENS 14 E 15 - SISTEMA ECMO ADULTO E PEDIÁTRICO

02 (DOIS) CONSOLES DE BOMBA; BRAÇO ELETROMECAÂNICO, BRAÇO MANUAL;  
02 (DOIS) CONSOLES TROCADOR DE CALOR COM KIT DE MANGUEIRA PARA ÁGUA;  
02 (DOIS) BLENDERS (MISTURADOR DE GASES OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO);  
02 (DOIS) CARRINHOS PARA TRANSPORTE DOS EQUIPAMENTOS.

4.TIPO MATERIAL: COMUM ( ) OPME(X) ( ) INSTRUMENTAL ( )

5.CONSIGNADOS: SIM (X ) NÃO ( )

6.PRAZO DE ENTREGA:

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