

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523019839202231

Número RM: UPDE-000131/2022

Usuário: Talmir.Oliveira

Data: 13/05/2022

Folha: 1

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3061200296	EBS05615	474682	CÂNULA ARTERIAL 12 FR, COMP. MAIOR QUE 20 CM, PONTA RETA ALONGADA, CONECTOR 1/4", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, DEMARCADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA..	20	UN
2	3061200301	EBS05616	474683	CÂNULA ARTERIAL 14 FR, COMP. MAIOR QUE 20 CM, PONTA RETA ALONGADA, CONECTOR 1/4", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, DEMARCADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA..	15	UN
3	3061200334	EBS05618	474688	CÂNULA ARTERIAL 18 FR, COMP. MAIOR QUE 20CM, PONTA CURVA 45°, CONECTOR 3/8", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	25	UN
4	3061200367	EBS11275	474688	CÂNULA ARTERIAL 18 FR, COMP. MAIOR QUE 20CM, PONTA CURVA 80°, CONECTOR 3/8", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
5	3061200378	EBS10585	474689	CÂNULA ARTERIAL 20 FR, COMP. MAIOR QUE 20 CM, PONTA CURVA 80°, CONECTOR 3/8", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	15	UN
6	3061200345	EBS05602	474693	CÂNULA ARTERIAL 20 FR, COMP. MAIOR QUE 20 CM, PONTA CURVA 45°, CONECTOR 3/8", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. VIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	25	UN
7	3061200308		474657	CÂNULA ARTERIAL 20 FR, COMP. MAIOR QUE 20CM, PONTA RETA, CONECTOR 3/8", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	90	UN
8	3061200451	EBS05603	474694	CÂNULA ARTERIAL 22 FR, COMP. MAIOR QUE 20 CM, PONTA CURVA 45°, CONECTOR 3/8", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	25	UN
9	3061200259		474658	CÂNULA ARTERIAL 22 FR, COMP. MAIOR QUE 20 CM, PONTA RETA, CONECTOR 3/8", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	30	UN
10	3061200323	EBS10582	474655	CÂNULA ARTERIAL 24 FR, COMP. MAIOR QUE 20 CM, PONTA RETA, CONECTOR 3/8", EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, COM FLANGE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	5	UN
11	3061200371	EBS05669	474592	CÂNULA VENOSA DE ÚNICO ESTÁGIO 12 FR, EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, PONTA METÁLICA, ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL E LATERAL, CONECTOR 1/4", CURVA DE 90°, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	10	UN
12	3061200382	EBS05670	474593	CÂNULA VENOSA DE ÚNICO ESTÁGIO 14 FR, EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, PONTA METÁLICA, ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL E LATERAL, CONECTOR 1/4", CURVA DE 90°, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	30	UN
13	3061200459	EBS05660	474578	CÂNULA VENOSA DE ÚNICO ESTÁGIO 18 FR, EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, PONTA METÁLICA, ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL E LATERAL, CONECTOR 3/8", CURVA DE 90°, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	5	UN
14	3061200461	EBS05672	474579	CÂNULA VENOSA DE ÚNICO ESTÁGIO 20 FR, EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, PONTA METÁLICA, ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL E LATERAL, CONECTOR 3/8", CURVA DE 90°, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	10	UN
15	3061200508	EBS05674	474581	CÂNULA VENOSA DE ÚNICO ESTÁGIO 24 FR, EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, PONTA METÁLICA, ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL E LATERAL, CONECTOR 3/8", CURVA DE 90°, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	90	UN
16	3061200485	EBS05676	474583	CÂNULA VENOSA DE ÚNICO ESTÁGIO 28 FR, EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, ARAMADA, PONTA METÁLICA, ORIFÍCIO NA EXTREMIDADE DISTAL E LATERAL, CONECTOR 3/8", CURVA DE 90°, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	75	UN

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523019839202231

Número RM: UPDE-000131/2022

Usuário: Talmir.Oliveira

Data: 13/05/2022

Folha: 2

Item	Cód. Almojarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
17	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.	5	UN
18	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.	5	UN
19	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.	5	UN
20	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.	5	UN
21	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.	5	UN
22	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.	5	UN
23	3061200226		447233	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.	5	UN
24	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.	10	UN
25	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.	15	UN
26	3061200240	EBS09871	447229	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO EM DACRON - 6 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.	5	UN
27	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.	10	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.	5	UN
29	3064301409		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 10 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	5	UN
30	3064301418		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 12 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	5	UN
31	3064301427		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 14 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	5	UN
32	3064301433		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 16 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	5	UN

# REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523019839202231

Número RM: UPDE-000131/2022

Usuário: Talmir.Oliveira

Data: 13/05/2022

Folha: 3

Item	Cód. Almojarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
33	3064301435		454685	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 18 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	5	UN
34	3064301446		454686	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 20 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	5	UN
35	3064301454		454681	ENXERTO VALVULADO CORRUGADO PERICÁRDIO BOVINO 22 MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	5	UN
36	3064301241		468917	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO VALVADO (CONDUTO VALVADO) 21 MM, COM DUPLA CAPA DE FIBRA TRANÇADA	7	UN
37	3064301248		468913	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO VALVADO (CONDUTO VALVADO) 23 MM, COM DUPLA CAPA DE FIBRA TRANÇADA	7	UN
38	3064301246		468912	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO VALVADO (CONDUTO VALVADO) 25 MM, COM DUPLA CAPA DE FIBRA TRANÇADA	7	UN
39	3064301257		468915	ENXERTO ARTERIAL INORGÂNICO VALVADO (CONDUTO VALVADO) 27 MM, COM DUPLA CAPA DE FIBRA TRANÇADA.	5	UN
40	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
41	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.	5	UN
42	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.	5	UN
43	3062101464	EBS10651	310706	SISTEMA ECMO INFANTIL COMPOSTO : OXIGENADOR ECMO, BOMBA CENTRIFUGA, CONJUNTO DE TUBOS PRÉ- MONTADO - OXIGENADOR COM FLUXO SANGÜÍNEO 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 CENTRIFUGA 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 BIOCOMPATÍVEL.USO ÚNICO, ESTÉRIL E APIROGÊNICO	5	UN

Observação da Requisição: RP RM – OPME – CARDIOLOGIA

1. AGRUPAMENTOS: NÃO
2. COMODATOS NECESSÁRIOS: SIM
- ITEM 43
- 02 (DOIS) CONSOLES DE BOMBA; BRAÇO ELETROMECÂNICO, 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.
3. NATUREZA DE DESPESA: MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR
4. MATERIAL COMUM ( ) OPME ( X ) INSTRUMENTAL ( )
5. CONSIGNADOS: SIM
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 ( )