

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO PROFESSOR ALBERTO ANTUNES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
Avenida Lourival Melo Mota, s/nº - Bairro Cidade Universitária  
Maceió-AL, CEP 57072-900  
- <https://hupaa-ufal.hubrasil.gov.br>

Anexo - SEI

Processo nº 23540.023218/2025-97

Interessado: Hospital Universitário Professor Alberto Antunes da Universidade Federal de Alagoas

## ANEXO I - DESCRIÇÃO DETALHADA E QUANTITATIVOS DO OBJETO

### AQUISIÇÃO DE PRODUTOS PARA SAÚDE - MATERIAIS PARA DIAGNÓSTICO POR IMAGEM E RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA

ITEM	CATMAT	CÓD. EBSE RH	CÓD. AGHUX	Descrição dos Materiais	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE ANUAL ESTIMADA
1	617336	PROVPPS011746	6683	SERINGA DE 190 ML COM SPIKE PARA SISTEMA DE INJEÇÃO DE MEIOS DE CONTRASTE MEDRAD SALIENT. 1 (UMA) SERINGA PARA BOMBA INJETORA DE CONTRASTE, PARA USO EM TOMOGRAFIAS COMPUTADORIZADAS E 1(UM) SPIKE (PERFURADORES PARA ABASTECIMENTO). MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 190 ML, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, REGISTRO ANVISA E LOTE. DEVE SER COMPATÍVEL COM BOMBA INJETORA DE CONTRASTE DA INSTITUIÇÃO MEDRAD SALIENT. APRESENTAÇÃO: UNIDADE	UNIDADE	480
2	458074	EBS08581	3527	EXTENSOR ESPIRALADO EM Y BIVALVULADO PARA BOMBA INJETORA SALIENT. EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, PARA BOMBA INJETORA CONTRASTE, 2 VIAS, ESPIRALADO, EM Y, POLÍMERO, CERCA 150 CM, LUER LOCK/SLIP, ATÉ CERCA DE 300 PSI, COM VÁLVULA ANTIRREFLUXO, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA. COMPATÍVEL COM AS SERINGAS UTILIZADAS NO EQUIPAMENTO SALIENT.	UNIDADE	480
				EXTENSOR RETO COM ANTI-REFLUXO DE 20CM. EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, PARA BOMBA INJETORA CONTRASTE, COM VÁLVULA ANTIREFLUXO, VIA ÚNICA, SUPORTA PRESSÃO DE ATÉ 300 PSI, CONFECCIONADO EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM		

3	458080	EBS08465	5334	DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 20 CM, CALIBRE 12 FR. NA EXTREMIDADE DISTAL POSSUI CONECTOR MACHO REVERSÍVEL COM TAMPA PROTETORA, CONECTOR PROXIMAL LUER LOCK COMPATÍVEL COM OS DISPOSITIVOS DE TERAPIA INTRAVENOSA NO PADRÃO 6%, ESTÉRIL, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE, REGISTRO ANVISA.	UNIDADE	4200
4	415180	N/A	7904	FILME DRYSTAR 20 X 25 CM DT2 MAMMO CAIXA C/ 100 PAPÉIS. FILME PARA MAMOGRAFIA, COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE IMPRESSORA ESPECIFICADA EM EDITAL, DIMENSÕES 20 X 25 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 PELÍCULAS. COMPATÍVEL COM MODELO DRYSTAR DT2B	CAIXA C/ 100 PAPÉIS	36
5	415181	EBS07488	7905	FILME DRYSTAR 25 X 30 CM DT2 MAMMO. CAIXA C/ 100 PAPÉIS. FILME PARA MAMOGRAFIA, COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE IMPRESSORA ESPECIFICADA EM EDITAL, DIMENSÕES 25 X 30 CM. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 PELÍCULAS. COMPATÍVEL COM MODELO DRYSTAR DT2B	CAIXA C/ 100 PAPÉIS	36
6	415183	EBS08353	7908	FILME DRYSTAR 25 X 30 CM CAIXA C/ 100 PAPÉIS. FILME PARA RAIOS-X, COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE IMPRESSORA ESPECIFICADA EM EDITAL, DIMENSÕES 25 X 30 CM, EMULCIONADO EM UMA FACE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 PELÍCULAS. COMPATÍVEL COM MODELO DRYSTAR DT2B	CAIXA C/ 100 PAPÉIS	5
7	415184	EBS07489	8503	FILME DRYSTAR 28 X 35 CM DT2B CAIXA C/ 100 PAPÉIS. FILME PARA RAIOS-X, COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE IMPRESSORA ESPECIFICADA EM EDITAL, DIMENSÕES 28 X 35 CM, EMULCIONADO EM UMA FACE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 PELÍCULAS. COMPATÍVEL COM MODELO DRYSTAR DT2B	CAIXA C/ 100 PAPÉIS	5
8	415186	EBS08354	7907	FILME DRYSTAR 35 X 43 CM DT2B CAIXA C/ 100 PAPÉIS. FILME PARA RAIOS-X, COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO AUTOMÁTICO DE IMPRESSORA ESPECIFICADA EM EDITAL, DIMENSÕES 35 X 43 CM, EMULCIONADO EM UMA FACE. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 PELÍCULAS. COMPATÍVEL COM MODELO DRYSTAR DT2B	CAIXA C/ 100 PAPÉIS	18

**RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA**

9	603043	EBS08106	408341	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.	UNIDADE	360
10	611210	EBS05137	408343	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 18 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.	UNIDADE	600
11	605315	EBS15705	408339	AGULHA (CÂNULA) DE BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA (PARA RETIRADA DE FRAGMENTO ÓSSEO) 8 G X 100 MM (10 CM). 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.	UNIDADE	48
				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 PIRAMIDAL. TIPO JAMSHIDI, CÂNULA INTERNA COM CORTE PRECISO, SISTEMA TORÇÃO		

12	605297	EBS12676	408337	PARA RETIRADA DA AMOSTRA, CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. TIPO USO DESCARTÁVEL, 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.	UNIDADE	48
13	468787	EBS11836	408331	CATETER DE DRENAGEM GERAL PERCUTÂNEO, 8 FR, COMPRIMENTO DE 30 A 40 CM. EM POLÍMERO MALEÁVEL COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, COM TRAVA E PONTA PIGTAIL, COM ORIFÍCIOS LATERAIS. CONJUNTO COMPOSTO POR CATETER, CÂNULA METÁLICA E MANDRIL COM PONTA TROCAR. 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.	UNIDADE	288
14	457566	EBS05113	408333	CATETER DE DRENAGEM GERAL PERCUTÂNEO, 10 FR, COMPRIMENTO DE 30 A 40 CM. EM POLÍMERO MALEÁVEL COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, COM TRAVA E PONTA PIGTAIL, COM ORIFÍCIOS LATERAIS. CONJUNTO COMPOSTO POR CATETER, CÂNULA METÁLICA E MANDRIL COM PONTA TROCAR. 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.	UNIDADE	288
15	455974	EBS05114	408334	CATETER DE DRENAGEM GERAL PERCUTÂNEO, 12 FR, COMPRIMENTO DE 30 A 40 CM. EM POLÍMERO MALEÁVEL COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, COM TRAVA E PONTA PIGTAIL, COM ORIFÍCIOS LATERAIS. CONJUNTO COMPOSTO POR CATETER, CÂNULA METÁLICA E MANDRIL COM PONTA TROCAR. 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.	UNIDADE	288
16	452282	EBS06586	408347	FIO GUIA PARA HEMODINÂMICA, APLICAÇÃO VASCULAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL TEFLONADO, REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,018 POLEGADAS, COMPRIMENTO CERCA DE 300 CM, PONTA RETA, RADIOPACO, ESTÉRIL, USO	UNIDADE	166

				ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E REGISTRO ANVISA.		
17	448094	EBS008881	408349	KIT INTRODUTOR FEMORAL 6F - CONJUNTO INTRODUTOR PERCUTÂNEO ARTERIAL, TIPO FEMORAL. DIMENSÕES 6 FR X 11 CM (+/- 2 CM), COM FIO GUIA 0,038 POLEGADAS COM COMPRIMENTO DE CERCA DE 50 CM. BAINHA INTRODUTORA E DILATADOR, VÁLVULA HEMOSTÁTICA ANTI-REFLUXO E TORNEIRA LATERAL DE 3 VIAS. RESISTENTE A TORÇÃO, COM INSERÇÃO E TRANSIÇÃO SUAVES, BAIXO COEFICIENTE DE FRICÇÃO. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. APRS: UNIDADE.	UNIDADE	720
18	448137	PROVPPS023304	408352	CONJUNTO BAINHA INTRODUTORA PERCUTÂNEO ARTERIAL, TIPO FLEXOR ANSEL, PONTA CURVA. DIMENSÕES 9 FR X 45CM (+/- 3 CM), COM FIO GUIA 0,035 POLEGADAS COM COMPRIMENTO DE CERCA DE 50 CM. BAINHA INTRODUTORA E DILATADOR, VÁLVULA HEMOSTÁTICA ANTI-REFLUXO E TORNEIRA LATERAL DE 3 VIAS. RESISTENTE A TORÇÃO, COM INSERÇÃO E TRANSIÇÃO SUAVES, BAIXO COEFICIENTE DE FRICÇÃO. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. APRS: UNIDADE.	UNIDADE	60
19	473421	EBS07329	408335	BOLSA COLETORA FLUIDOS EM DRENO BILIAR, NEFROSTOMIA E ABCESSOS, USO EM RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA. CAPACIDADE 600 ML. CONTÉM TORNEIRA DE FÁCIL ABERTURA, VÁLVULA ANTIRREFLUXO E CINTA ELÁSTICA AJUSTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE. ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO. APRS: UNIDADE	UNIDADE	100
				CONJUNTO DE DRENAGEM PERCUTÂNEA BILIAR, CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL,		

20	455976	EBS05089	404299	CERCA DE 8 FR X 40 CM, MARCAS RADIOPACAS, COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.APRS: UNIDADE. OBS: DRENAGEM EXTERNA	UNIDADE	120
21	455974	EBS07421	408753	CONJUNTO DE DRENAGEM PERCUTÂNEA BILIAR, CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, CERCA DE 10 FR X 40 CM, MARCAS RADIOPACAS, COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.APRS: UNIDADE. OBS: DRENAGEM EXTERNA	UNIDADE	120
22	455977	EBS07422	408754	CONJUNTO DE DRENAGEM PERCUTÂNEA BILIAR, CATETER POLÍMERO PONTA PIGTAIL, CERCA DE 12 FR X 40 CM, MARCAS RADIOPACAS, COM SISTEMA INTRODUTOR, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS .APRS: UNIDADE. OBS: DRENAGEM EXTERNA	UNIDADE	120
23	468787	EBS08319	405415	DRENAGEM PERCUTÂNEA MULTIPROPÓSITO, PONTA PIGTAIL, 8 FR X 25 CM, CATETER POLÍMERO, MODELO HIDROFÍLICO, TIPO EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO RÍGIDO, BAINHA FLEXÍVEL, MARCAS RADIOPACAS, COM SISTEMA INTRODUTOR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,038 POLEGADAS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.APRS: UNIDADE	UNIDADE	480
24	455974	EBS11833	408695	DRENAGEM PERCUTÂNEA MULTIPROPÓSITO, PONTA PIGTAIL, 10 FR X 25 A 30 CM, CATETER POLÍMERO, MODELO HIDROFÍLICO, TIPO EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO RÍGIDO, BAINHA FLEXÍVEL, MARCAS RADIOPACAS, COM SISTEMA INTRODUTOR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,038 POLEGADAS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA,	UNIDADE	480

				CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.APRS: UNIDADE		
25	455974	PROVPPS011684	408697	CONJUNTO DRENAGEM PERCUTÂNEA MULTIPROPÓSITO, PONTA PIGTAIL, 12 FR X 40 CM, CATETER POLÍMERO, MODELO HIDROFÍLICO, TIPO EXTENSÃO, MANDRIL EM AÇO RÍGIDO, BAINHA FLEXÍVEL, MARCAS RADIOPACAS, COM SISTEMA INTRODUTOR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,038 POLEGADAS. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM RESISTENTE COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E POSSUIR REGISTRO NA ANVISA/MS.APRS: UNIDADE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA	UNIDADE	480
26	452234	PROVPPS011876	3969	FIO GUIA HIDROFÍLICO DIÂMETRO 0,035 POL, COMPRIMENTO 260 CM, DESCARTÁVEL. FIO GUIA HIDROFÍLICO DIÂMETRO 0,035 POL, COMPRIMENTO 260 CM. DESCARTÁVEL FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO. FIO GUIA HIDROFILICO COM NUCLEO DE NITINOL, RADIOPACIDADE E RESISTENTE A DOBRAS, TAMANHO 0,035, 260 CM, FACILITANDO ACESSO A OBSTRUÇÕES E ATRAVÉS DE TRATOS URINÁRIOS TORTUOSOS. REDUZ O TEMPO GASTO MANIPULANDO E TROCANDO DIVERSOS FIOS. NÃO ESTÉRIL, TIPO REPROCESSÁVEL POR AUTOCLAVAÇÃO E/OU PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO A BAIXA TEMPERATURA, DE ACORDO COM A RDC Nº 15/2012 E A RESOLUÇÃO Nº 2605/2006. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	720
27	454506	EBS05517	404217	KIT DE NEFROSTOMIA. COMPOSTO POR: CATETER DE DRENAGEM TIPO PIGTAIL 6 FR. AGULHA DE PUNÇÃO 18 G X 15 CM, AGULHA DE CHIBA 22 X 20 CM, FIO GUIA 0,035 COM PONTA J, BOLSA DE DRENAGEM EXTERNA, DILATADORES FACIAIS 6 FR E 7 FR. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. KIT DE NEFROSTOMIA.	UNIDADE	120

28	454506	EBS05519	409097	COMPOSTO POR: CATETER DE DRENAGEM TIPO PIGTAIL 8 FR. AGULHA DE PUNÇÃO 18 G X 15 CM, AGULHA DE CHIBA 22 X 20 CM, FIO GUIA 0,035 COM PONTA J, BOLSA DE DRENAGEM EXTERNA, DILATADORES FACIAIS 6 FR, 7 FR E 9 FR. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	120
29	454507	EBS05521	409098	KIT DE NEFROSTOMIA. COMPOSTO POR: CATETER DE DRENAGEM TIPO PIGTAIL 10 FR. AGULHA DE PUNÇÃO 18 G X 15 CM, AGULHA DE CHIBA 22 X 20 CM, FIO GUIA 0,035 COM PONTA J, BOLSA DE DRENAGEM EXTERNA, DILATADORES FACIAIS 6 FR, 8 FR, 10 FR E 11 FR. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	120
30	454507	EBS05522	409099	KIT DE NEFROSTOMIA. COMPOSTO POR: CATETER DE DRENAGEM TIPO PIGTAIL 12 FR. AGULHA DE PUNÇÃO 18 G X 15 CM, AGULHA DE CHIBA 22 X 20 CM, FIO GUIA 0,035 COM PONTA J, BOLSA DE DRENAGEM EXTERNA, DILATADORES FACIAIS 6 FR, 8 FR, 10 FR, 12 FR E 13 FR. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO..	UNIDADE	120
31	454502	EBS05523	409100	KIT DE NEFROSTOMIA. COMPOSTO POR: CATETER DE DRENAGEM TIPO PIGTAIL 14 FR. AGULHA DE PUNÇÃO 18 G X 15 CM, AGULHA DE CHIBA 22 X 20 CM, FIO GUIA 0,035 COM PONTA J, BOLSA DE DRENAGEM EXTERNA, DILATADORES FACIAIS 6 FR, 8 FR, 10 FR, 12 FR, 14 FR E 15 FR. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	UNIDADE	120
32	457565	SEI/SEDE - 23511594 - Formulário de Alteração do CatPPS	404297	CATETER DE DRENAGEM BILIAR INTERNA-EXTERNA. CATETER DE DRENAGEM BILIAR INTERNA-EXTERNA 8 FR. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. REGISTRO DA ANVISA. A SOLICITAÇÃO DO TAMANHO DE CADA CATETER SERÁ ENVIADA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO HOSPITAL.	UNIDADE	120
				CATETER DE DRENAGEM BILIAR INTERNA-EXTERNA. CATETER DE		



33	457565	SEI/SEDE - 23511594 - Formulário de Alteração do CatPPS	408751	DRENAGEM BILIAR INTERNA-EXTERNA 8,5FR. MBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. REGISTRO DA ANVISA. A SOLICITAÇÃO DO TAMANHO DE CADA CATETER SERÁ ENVIADA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO HOSPITAL	UNIDADE	120
34	457565	SEI/SEDE - 23511594 - Formulário de Alteração do CatPPS	7437	CATETER DE DRENAGEM BILIAR INTERNA-EXTERNA. CATETER DE DRENAGEM BILIAR INTERNA-EXTERNA 10 FR. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. REGISTRO DA ANVISA. A SOLICITAÇÃO DO TAMANHO DE CADA CATETER SERÁ ENVIADA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO HOSPITAL.	UNIDADE	120
35	457565	SEI/SEDE - 23511594 - Formulário de Alteração do CatPPS	404298	CATETER DE DRENAGEM BILIAR INTERNA-EXTERNA. CATETER DE DRENAGEM BILIAR INTERNA-EXTERNA 12 FR. EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. REGISTRO DA ANVISA. A SOLICITAÇÃO DO TAMANHO DE CADA CATETER SERÁ ENVIADA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO HOSPITAL.	UNIDADE	120

(Assinado eletronicamente)  
**Equipe de Planejamento da Contratação**



Documento assinado eletronicamente por **Luiza Emanuelle Silva dos Santos, Chefe de Unidade**, em 17/04/2026, às 10:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Debora Soraia Pereira Souza, Assistente Administrativo**, em 17/04/2026, às 10:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kleiner Tiago do Nascimento Silva, Assistente Administrativo**, em 17/04/2026, às 10:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Arlanny Rose Ferreira Lima Amorim, Enfermeiro(a)**, em 17/04/2026, às 12:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **60037793** e o código CRC **08583410**.

**Referência:** Processo nº 23540.023401/2025-92 SEI nº 60037793