

Equipe de Planejamento da Contratação - Aquisição de Materiais de Consumo Médico-Hospitalar



Escopo: Compra Individualizada

Objeto: Aquisição de Produtos para Saúde: Materiais OPME para Cirurgias Cardiológicas e Vasculares em Regime de Consignação

Período: 2026/2027

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto - Processo SEI 23820.003640/2026-61 - Pedido de Compra n.º 52/2026

Item	CATMAT	Código EBSERH	Código AGHUX (Órgão Gerenciador)	Descritivo simples	Descritivo completo	Apresentação EBSERH (Unidade de Medida)	Quantidade Órgão gerenciador	Quantidade total	Intervalo Mínimo entre Lances
1	421415	EBS06502	422770	CATETER BALÃO COMPLACENTE PARA ACOMODAÇÃO DE ENDOPRÓTESE AÓRTICA	CATETER BALÃO COMPLACENTE PARA ACOMODAÇÃO DE ENDOPRÓTESE AÓRTICA COMPATÍVEL COM INTRODUTOR DE NO MÁXIMO 14 FR Diâmetro de insuflação mínima de 10 a 46 mm. Com marcas radiopacas proximais e distais. Comprimento máximo shaft de 100 cm.	UN	80	80	0,5
2	614825	EBS12433	425422	CATETER BALÃO NÃO-COMPLACENTE, DIÂMETRO DE 2,4 A 4,5MM, COMPRIMENTO DE 7 A 20 MM	CATETER BALÃO NÃO-COMPLACENTE, DIÂMETRO DE 2,4 A 4,5MM, COMPRIMENTO DE 7 A 20 MM SISTEMA DE TROCA RÁPIDA Cateter balão para angioplastia coronária de baixa complacência (para pós dilatação), de baixo perfil, sistema de troca rápida, resistente a altas pressões, com ponta afilada, duas marcas radiopacas e baixo perfil de cruzamento (menor que 0,65 mm), com diâmetro de 2,5 a 4,5 mm (com todos os tamanhos de intervalo, com no máximo 0,5 mm entre eles) e comprimento de 7 a 20 mm (+/- 2 mm) (com todos os tamanhos de intervalo, com no máximo 5 mm entre eles).	UN	96	96	0,75

3	614832	EBS12430	425421	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA CORONÁRIA, SEMI-COMPLACENTE,	<p>CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA CORONÁRIA, SEMI-COMPLACENTE, compatível com fio guia 0,014" sistema de troca rápida. Dimensões: DIÂMETRO de 2 a 4 mm e COMPRIMENTO de 8 a 30 (+/- 2) mm (com todos os tamanhos do intervalo, com no máximo, 5 mm entre eles), perfil de entrada <0,02". Material atóxico, apirogênico, resistente e seguro. Estéril, biocompatível e de uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade, lote e RMS.</p>	un	96	96	0,75
4	606744	EBS06716	422357	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA DE CARÓTIDA, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0.014"	<p>CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA DE CARÓTIDA, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0.014" TROCA RÁPIDA Alta pressão (14 atm). Compatível com 4F nos diâmetros de 3, 3,5, 4 e 4,5 mm, e 5F nos diâmetros de 5 a 7 mm. Diâmetros de 4 a 7 mm e comprimentos de 15 a 40 mm. Comprimento do cateter de 80 e de 135 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.</p>	un	35	35	0,75

5	606683	EBS09209	425360	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA (SCP), NÃO COMPLACENTE	<p>CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA (SCP), NÃO COMPLACENTE Confeccionado em polímero semicristalino (SCP) Com 2 marcas radiopacas de platina. Não complacente de alta pressão. Compatível com cateter guia 5F e com fio guia 0.014". Pressão nominal (NP) 14 atm e pressão de ruptura (RBP) 18 a 20 atm. Perfil de entrada na lesão 0.018". Tamanhos: 2, 2.25, 2.5, 2.75 , 3, 3.25, 3.5, 3.75, 4, 4.5 e 5 mm de diâmetro e 8, 12, 15, 20 e 30 mm de comprimento. Sistema de troca rápida em comprimento de 145 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.</p>	UN	68	68	0,5
---	--------	----------	--------	---	---	----	----	----	-----

6	606654	EBS13370	424933	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA DO TIPO OTW	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA DO TIPO OTW COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0.014" Presença de marcas radiopacas proximais e distais; Diâmetros disponíveis de 1.5 mm a 4.0 mm e comprimentos de 20 mm a 210 mm; Comprimentos dos cateteres de 90 cm e 150 cm e compatibilidade com sistemas de 4F; Pressões de ruptura até 14 atm; Balões de comprimento de 210 mm apresentando design cônico; Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS; Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	220	220	0,75
---	--------	----------	--------	--	--	----	-----	-----	------

7	606730	EBS05545	423872	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA TRANSLUMINAL PERCUTÂNEA DO TIPO OTW	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA TRANSLUMINAL PERCUTÂNEA DO TIPO OTW COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0.035" E desenho duplo lúmen conferido melhor estabilidade ao sistema. Presença de marcas radiopacas proximais e distais nos balões. Diâmetros disponíveis de 3 a 12 mm e comprimentos de 15 a 200 mm. Comprimentos dos cateteres de 40, 80 e 135 cm. Balão dobrado e m 5 partes para melhor performance de insuflação e desinsuflação. Pressões de ruptura de até 20 atm. Perfil da ponta do cateter balão de 0.039". Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	380	380	0,5
8	606709	EBS05545	425359	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0.035"	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0.035" INTRODUTOR DE 7 A 8 F, Nos diâmetros de 12, 14, 16 e 18 mm. Comprimentos de 2, 4 e 6 cm. Corpo de 5.8F. Comprimento do sistema de 75 ou 120 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	35	35	0,5

9	606699	EBS13169	424111	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA, DE DILATAÇÃO PERIFÉRICA	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA, DE DILATAÇÃO PERIFÉRICA COMPRIMENTO DO CATETER DE 75 E 140 CM Balão de 2 a 6 mm de diâmetro e 40 a 220 mm de comprimento. Estruturado com hipotubo de aço inoxidável que se estende do conector proximal até a ponta distal do cateter. Cobertura lubrificada para melhor navegabilidade. Suporte de guia 0.035", 0.014" e 0.018". Sistema OTW. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	200	200	0,75
10	463683	EBS12793	421886	CATETER DE SUPORTE PARA LESÕES OCLUSIVAS	CATETER DE SUPORTE PARA LESÕES OCLUSIVAS TAMANHOS DE 2 FR, 2.2 FR E 3.8 FR Com revestimento hidrofílico interno e externo ponta afunilada com tamanhos de 2F; 2,2F e 3,8F, compatível com fio guia 0,014; 0,018 e 0,035" respectivamente, e bainha 4F e 5F, com 3 marcas radiopacas equidistantes a cada 50 mm a partir da ponta, com cat eter de 90 cm, 135 cm e 150 cm de comprimento.	UN	58	58	0,5

11	455230	EBS08218	425417	CATETER GUIA PARA ANGIOGRAFIA, TIPO MULTIPURPOSE/MULTIPROPÓSITO (MP1 OU MP2), CONFECCIONADO EM POLÍMERO COM MALHA METÁLICA INTERNA.	CATETER GUIA PARA ANGIOGRAFIA, TIPO MULTIPURPOSE/MULTIPROPÓSITO (MP1 OU MP2), CONFECCIONADO EM POLÍMERO COM MALHA METÁLICA INTERNA. DIÂMETRO 6FR; COMPRIMENTO 100 cm (+/-20 cm) PRESSÃO MÁXIMA DE 1000 A 1200 psi. PRODUTO DE USO ÚNICO. TODO O CONJUNTO DEVE SER APIROGÊNICO, ATÓXICO E ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA, QUE PERMITA SUA ABERTURA DE FORMA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, ORIENTAÇÃO DE USO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	un	20	20	0,75
12	427987	EBS05565	423093	COILS EMBOLIZANTE DE AÇO INOXIDÁVEL	COILS EMBOLIZANTE DE AÇO INOXIDÁVEL Para embolização arterio/venosa Coberto com fibras de dacron; Disponível nos tamanhos de 3 a 15 cm de comprimento e diâmetro; Embalagem individual, estéril, trazendo externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS; Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	45	45	0,5

13	424124	EBS05566	425363	COILS EMBOLIZANTE DE PLATINA	COILS EMBOLIZANTE DE PLATINA DE LIBERAÇÃO LIVRE. Composto de platina, compatível com MRI. Diâmetros de 0,010 a 0,032. Com e sem fibras. Diâmetros de 2 a 16 mm e comprimentos de 50 a 150 mm. Embalagem individual, estéril, trazendo externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	45	45	0,5
14	424124	EBS05566	423088	COILS EMBOLIZANTE DE PLATINA DESTACÁVEL	COILS EMBOLIZANTE DE PLATINA DESTACÁVEL PARA EMBOLIZAÇÃO ARTERIO/VENOSA. Fechamento de pca, coberto com fibras de dacron. Disponível nos tamanhos de 3 a 15 cm de comprimento e diâmetro. Embalagem individual, estéril, trazendo externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	un	110	110	0,5
15	455788	EBS06568	425202	CONECTOR EM Y COM ROTOR.	CONECTOR EM Y COM ROTOR. ESTÉRIL. USO ÚNICO. .	un	35	35	0,75
16	619557	EBS05552	424472	CONJUNTO PARA ACESSO TRANSJUGULAR DO FÍGADO	CONJUNTO PARA ACESSO TRANSJUGULAR DO FÍGADO PARA REALIZAÇÃO DE TIPS Composto de: cateter de 5FR com estilete trocar de 0.38" de diâmetro e 62,5cm de comprimento; cateter de 10Fr com cânula de 14G e 51,5cm de comprimento; Introduutor aramado flexor de 10Fr de diâmetro e 41cm de comprimento e dilatador de 12Fr. Ref: rupps.	UN	10	10	0,5

17	446086	EBS12796	424772	DISPOSITIVO DE FECHAMENTO ARTERIAL POR SUTURA, TIPO PERCLOSE/PROGLIDE	DISPOSITIVO DE FECHAMENTO ARTERIAL POR SUTURA, TIPO PERCLOSE/PROGLIDE Compatível com punções de 5 a 21 FR Sistema de fechamento arterial mediado por sutura, com fechamento mecânico, liberação sequencial numerada, mecanismo quickcut para corte da sutura, permite a confirmação da hemostasia pós-procedimento, repunção imediata e manutenção do acesso vascular to do o procedimento, tempo reduzido de repouso, de ambulação e alta hospitalar.	UN	190	190	0,5
18	476930	EBS05559	423375	ENDOPRÓTESE AÓRTICA ABDOMINAL TUBULAR (EXTENSÃO)	ENDOPRÓTESE AÓRTICA ABDOMINAL TUBULAR (EXTENSÃO) AUTOEXPANSÍVEL. Composta por anéis individuais de nitinol, suturados com fio de poliéster. Revestimento de poliéster. Tratado de baixa permeabilidade. Apresentação proximal Openweb e apresentação distal Closedweb, com marcas radiopacas. Diâmetro proximal de 16 mm e diâmetros distais entre 10 e 28 mm. Comprimentos entre 80 e 120 mm. Sistema introdutor de 14 e 16 FR, com ponta radiopaca e atraumática. Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida. Embalagem estéril, descartável, unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto. Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade,	UN	55	55	0,5

19	616179	EBS05556	425180	ENDOPRÓTESE AORTO-MONOILÍACA AUTOEXPANSÍVEL	ENDOPRÓTESE AORTO-MONOILÍACA AUTOEXPANSÍVEL Para tratamento vascular Estrutura de anéis de nitinol recoberto por poliéster; Anéis de stents proximais não recobertos para fixação suprarenal; Diâmetros proximais de 23 a 36 mm; Com comprimento de 105 mm e diâmetro distal de 14 mm; Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico, com diâmetros internos de 18 a 20 Fr; Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida; Embalagem estéril, descartável, unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto; Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS.	UN	22	22	0,5
----	--------	----------	--------	---	--	----	----	----	-----

20	616180	EBS12794	423223	ENDOPRÓTESE BIFURCADA AUTOEXPANSÍVEL	<p>ENDOPRÓTESE BIFURCADA AUTOEXPANSÍVEL Para tratamento endovascular Confeccionada em stents de aço inoxidável, revestidos por tecido Dacron, design Flex, stent proximal livre com barbarelas para facilitar a fixação suprarrenal, marcadores proximal e distal em ouro referenciando os limites detectado e a posição do lado con tralateral; Diâmetros proximais de 22 a 36 mm, comprimento de 82 a 149 mm; Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico com válvula controlada, com diâmetros de 18 a 22 Fr; Sistema de liberação controlada do Free-Flow, com trava de segurança; Embalagem individual, estéril, descartável, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto;</p>	un	10	10	0,5
----	--------	----------	--------	---	--	----	----	----	-----

21	616180	EBS05555	423362	ENDOPRÓTESE BIFURCADA AUTOEXPANSÍVEL	ENDOPRÓTESE BIFURCADA AUTOEXPANSÍVEL Para tratamento endovascular Confeccionada em politetrafluoretileno expandido e propileno etileno fluoretado (EPTFE E FEP) sustentado por uma trama de um fio único sem emendas de nitinol em sua superfície externa; Fixação infrarrenal com Barbs; Diâmetros proximais de 23 a 35 mm; Diâ metros distais de 12 a 14 mm; Comprimento de 120 a 180 mm; Com sistema de liberação que possibilite reposicionamento; Embalagem estéril, descartável, unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto; Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS; Prazo de validade de no mínimo 75% do total da	UN	14	14	0,5
----	--------	----------	--------	---	---	----	----	----	-----

22	616180	EBS12795	425124	ENDOPRÓTESE BIFURCADA AUTOEXPANSÍVEL	ENDOPRÓTESE BIFURCADA AUTOEXPANSÍVEL Para tratamento endovascular Estrutura de anéis de nitinol recobertos por poliéster; Anel de stents proximais não recobertos para fixação suprarrenal; Diâmetros proximais de 23 a 36 mm; Com comprimentos de 120 a 170 mm e diâmetros distais de 13 a 16 mm perna ipsilateral; de 10 a 28m m na contralateral. Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico, com diâmetros internos de 16, 18 e 22 FR; Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida. Embalagem estéril, descartável, unitária , com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto; Deverá constar externamente dados de identificação, procedência,	UN	20	20	0,5
----	--------	----------	--------	---	---	----	----	----	-----

23	616180	EBS12794	422824	ENDOPRÓTESE METÁLICA COM STENTS DE DESENHO EM "Z"	ENDOPRÓTESE METÁLICA COM STENTS DE DESENHO EM "Z" EM AÇO INOXIDÁVEL Não conectados entre si, com anéis de nitinol nos ósteos no ramo ilíaco, recoberto com malha de Dracon, suturada individualmente com fios de polipropileno, bifurcada para correção de aneurisma da aorta e ilíacas, com 4 marcas radiopacas em ouro, sendo 1 proximal, 2 no início do ramo e 1 distal. Ramo ilíaco pré cateterizado de fábrica. Sistema de liberação controlada com duas travas de segurança, pré montada em bainha aramada e hidrofílica resistente a dobras de 20 french de fábrica. Sistema reposicionável antes da liberação total do dispositivo.	un	28	28	0,5
24	616177	EBS05551	423064	ENDOPRÓTESE OCLUSORA AUTOEXPANSÍVEL	ENDOPRÓTESE OCLUSORA AUTOEXPANSÍVEL PARA TRATAMENTO ENDOVASCULAR. Estrutura de anéis de nitinol recoberto por poliéster. Diâmetro de 08 a 24mm, que acompanha introdutor com válvula hemostática de 17Fr. Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida. Embalagem individual, estéril, descartável, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto. Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	10	10	0,5

25	616179	EBS05556	421733	ENDOPRÓTESE RETA AUTOEXPANSÍVEL	ENDOPRÓTESE RETA AUTOEXPANSÍVEL Para tratamento endovascular Confeccionada em politetrafluoretileno expandido e propileno etileno fluoretado (EPTFE E FEP) sustentado por uma trama de um fio único sem emendas de nitinol em sua superfície externa; Diâmetro proximal de 16 mm; Diâmetros distais de 10 a 27 mm; Comprimento de 70 a 140 mm; Embalagem estéril, descartável, unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto; Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS; Prazo de validade de no mínimo 75% do total da validade. Deve ser compatível com o item 171484.	UN	13	13	0,5
----	--------	----------	--------	------------------------------------	---	----	----	----	-----

26	476939	EBS05557	422737	ENDOPRÓTESE RETA EXPANDIDA POR BALÃO	<p>ENDOPRÓTESE RETA EXPANDIDA POR BALÃO Para tratamento endovascular Confeccionada em nitinol; encapsulada com PTFE; com marcação radiopaca em Tântalo nas extremidades da prótese; Excelente força radial; montada em cateter flexível com ponta macia e atraumática; baixo perfil; Diâmetros distais de 6 a 10mm e comprimentos d e 26, 37 e 58mm; Embalagem individual, estéril, descartável, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto; Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS; Prazo de validade de 75% do total da validade.</p>	UN	80	80	0,5
----	--------	----------	--------	--------------------------------------	---	----	----	----	-----

27	616183	EBS12797	421660	ENDOPRÓTESE RETA	<p>ENDOPRÓTESE RETA Para tratamento de aneurisma da aorta torácica Com 5 ou mais marcadores de ouro proximais e 5 ou mais marcadores de ouro distais, com estrutura de stents em nitinol, não conectados entre si, recoberto com poliéster trançado, suturada individualmente com fios de propileno, com stent livre (free-flow) na parte proximal e barbelas de 3,5 mm para fixação proximal e distal, perfil do introdutor de 16Fr, 18Fr e 20Fr de acordo com o diâmetro da prótese, sistema de liberação controlada com trava de segurança, pré montada em uma bainha aramada de 85 cm com válvula hemostática, hidrofílica com uma banda radiopaca, diâmetros da prótese de 18 mm a 46 mm, com variação de 2 mm.</p>	UN	14	14	0,5
----	--------	----------	--------	------------------	--	----	----	----	-----

28	616183	EBS05553	423719	ENDOPRÓTESE TORÁCICA CÔNICA AUTOEXPANSÍVEL	<p>ENDOPRÓTESE TORÁCICA CÔNICA AUTOEXPANSÍVEL PARA TRATAMENTO ENDOVASCULAR.</p> <p>Estrutura de anéis de nitinol recoberto por poliéster ultrafino. Anel de stents proximais recobertos. Diâmetros proximais de 28 a 46mm, com comprimento de 150 mm e diâmetros distais de 24 a 42 mm. Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico, com diâmetros externos de 22 a 25Fr. Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida. Embalagem individual, estéril, descartável, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garante a integridade do produto. Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote,</p>	UN	7	7	0,5
----	--------	----------	--------	---	--	----	---	---	-----

29	616183	EBS12984	422454	ENDOPRÓTESE TORÁCICA RETA AUTOEXPANSÍVEL	<p>ENDOPRÓTESE TORÁCICA RETA AUTOEXPANSÍVEL Para tratamento endovascular Estrutura de anéis de nitinol recoberto por poliéster ultrafino; Anel de stents proximais não recobertos para fixação; Diâmetros de 24 a 46mm, com comprimentos de 100, 150, 200mm; Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico, com diâmetros externos de 22 a 25Fr; Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida; Embalagem individual, estéril, descartável, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integri dade do produto; Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS; Prazo de validade de 75% do total da validade.</p>	UN	28	28	0,5
----	--------	----------	--------	---	---	----	----	----	-----

30	616176	PROVPPS021613	428215	ENDOPRÓTESE TÓRACOABDOMINAL RAMIFICADA.	ENDOPRÓTESE TÓRACOABDOMINAL RAMIFICADA. compatível com fio guia de 0,035" polegadas, estrutura metálica de aço inoxidável auto- expansível revestida por tecido de poliéster entrelaçado (dácron), com 4 ramificações que permitem o fluxo sanguíneo contínuo p/ os ramos viscerais, sendo: 1 ramo p/ o tronco- celíaco, 1 ramo p/ artéria mesentéric a superior e 2 ramos p/ as artérias renais direita e esquerda. Marcadores radiopacos em ouro distribuídos ao longo da prótese e nas ramificações viscerais. Pré- carregada em sistema de introdução, sendo que o (introdutor ou corpo da endoprótese c/ revesti mento hidrofílico). - Diâmetro do dispositivo proximal 34mm e distal 18mm, Comprimento do corpo de 202mm. Compatível c/ vasos de 24mm a 30mm de diâmetro, medidas aproximadas, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente	un	15	15	0,5
----	--------	---------------	--------	---	---	----	----	----	-----

31	616178	EBS12922	424221	ENDOPRÓTESE VASCULAR MODELO SPIRAL-Z	ENDOPRÓTESE VASCULAR MODELO SPIRAL-Z Recoberto com tecido trançado forte e resistente ao encolhimento com durabilidade comprovada. Um marcador de ouro que marca a sobreposição máxima para auxiliar no posicionamento e na colocação precisa. Stent em espiral de nitinol que aumenta a flexibilidade e a resistência ao kink. Stents selantes em aço, aumentando assim, a força radial do local de vedação e reduzindo a probabilidade de separação do ramo. Montada em bainha introdutora, flexor e revestimento hidrofílico de 9-16 mm = 14Fr e 20-24 mm = 16Fr. Deve ser compatível com o item 171482.	un	25	25	0,5
32	447364	EBS08921	425170	ENXERTO TUBULAR RETO DE PTFE ANELADO	ENXERTO TUBULAR RETO DE PTFE ANELADO 6 A 8 MM DE DIÂMETRO E 50 A 80 CM DE COMPRIMENTO Constituídas por um tubo base de politetrafluoretileno expandido (e-PTFE), e por lâmina externa de reforço de e-PTFE que promove resistência à esforços radiais. A lâmina está aderida ao tubo base por uma adesão térmica. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente os dados de identificação e procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	un	34	34	0,5

33	447347	EBS08915	421442	ENXERTO TUBULAR RETO DE PTFE LISO	<p>ENXERTO TUBULAR RETO DE PTFE LISO 6 A 8 MM DE DIÂMETRO E 20 A 80 CM DE COMPRIMENTO</p> <p>Constituídas por um tubo base de politetrafluoretileno expandido (e-PTFE), e por lâmina externa de reforço de e-PTFE que promove resistência à esforços radiais; A lâmina está aderida ao tubo base por uma adesão térmica; Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente os dados de identificação e procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS; Prazo de validade de 75% do total da validade.</p>	UN	26	26	0,5
----	--------	----------	--------	-----------------------------------	---	----	----	----	-----

34	447331	EBS08892	425181	ENXERTO VASCULAR BIFURCADO DACRON	ENXERTO VASCULAR BIFURCADO DACRON 12 A 24 MM DIÂM. PROXIMAL, 6 A 12 MM DIÂM. DISTAL Confeccionado em dacron; diâmetros proximais de 12 a 24mm e distais de 6 a 12mm, comprimento de 40cm; Estrutura tubular de poliéster PET (polietileno terapêutico); Impregnação de colágeno bovino; Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente os dados de identificação e procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS; Prazo de validade e de 75% do total da validade.	UN	18	18	0,5
----	--------	----------	--------	--------------------------------------	---	----	----	----	-----

35	439937	EBS12929	423720	FILTRO DE CARÓTIDA, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CEREBRAL	FILTRO DE CARÓTIDA, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CEREBRAL Composto de filtro flexível em malha de nitinol Compatível com guia 0.014, disponível em 5 tamanhos (3, 4, 5, 6, 7mm), hipotubo conector flexível desenhando para excelente performance em vasos tortuosos, movimento longitudinal e rotacional; Marca radiopaca proximal, distal e anelar que proporciona mel hor visualização da boca do filtro; Possui um único cateter, para entrega e recolhimento, possibilidade de utilização de guia 0.014 para progressão; Sistema compatível com 4,2F equivalente a 0.066; Embalagem individual, estéril, trazendo externamente dad os de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS; Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	23	23	0,5
36	452100	EBS07609	423580	FIO GUIA HIDROFÍLICA 0.035	FIO GUIA HIDROFÍLICA 0.035 BRANCA Utilizada para procedimentos complexos de diagnóstico e intervenção. Alma de nitinol com corpo coberto de PTFE hidrofílico, ponta angulada e Floppy, 0.035 de diâmetro e 265 cm de comprimento. Preferencialmente reprocessável. Embalagem individual, estéril , que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. Prazo de validade de 75% do total da validade.	un	470	470	0,75

37	402936	EBS06569	424806	INDEFLATOR / INSUFLADOR	INDEFLATOR / INSUFLADOR ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, Isento de resíduos e impurezas. Livre de látex. Embalagem segura, com sistema de acondicionamento que não permita dobras durante o transporte e armazenamento, abertura asséptica, contendo identificação do produto, validade e lote conforme ABNT.	UN	305	305	0,75
38	451178	EEBS14525	425374	INTRODUTOR, 12FR, 28CM	INTRODUTOR, 12FR, 28CM COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA Comprimento de 28 a 30cm (+/- 1cm); Formado por uma bainha aramada com válvula hemostática inflável de PTFE, um dilatador e conector para guia; É usado exclusivamente no auxílio da introdução de endopróteses e outros dispositivos, nos vasos do sistema arterial primariamente no campo vascular periférico; É usado especialmente em procedimentos para implantação de endoprótese torácica com endoprótese não recoberta E-XL; É compatível com fio guia 0,035mm; Aramado.	UN	23	23	0,5

39	451178	EBS12930	425381	INTRODUTOR, 14FR, 28CM	INTRODUTOR, 14FR, 28CM COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA Comprimento de 28 a 30cm (+/- 1cm); Formado por uma bainha aramada com válvula hemostática inflável de PTFE, um dilatador e conector para guia; É usado exclusivamente no auxílio da introdução de endopróteses e outros dispositivos, nos vasos do sistema arterial primariamente no campo vascular periférico; É usado especialmente em procedimentos para implantação de endoprótese torácica com endoprótese não recoberta E-XL; É compatível com fio guia 0,035mm; Aramado.	UN	35	35	0,5
40	451178	EBS12931	422197	INTRODUTOR, 16FR, 28CM	INTRODUTOR, 16FR, 28CM COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA Comprimento de 28 a 30cm (+/- 1cm); Formado por uma bainha aramada com válvula hemostática inflável de PTFE, um dilatador e conector para guia; É usado exclusivamente no auxílio da introdução de endopróteses e outros dispositivos, nos vasos do sistema arterial primariamente no campo vascular periférico; É usado especialmente em procedimentos para implantação de endoprótese torácica com endoprótese não recoberta E-XL; É compatível com fio guia 0,035mm; Aramado.	UN	32	32	0,5

41	449325	EBS12932	425377	INTRODUTOR, 18FR, 28CM	INTRODUTOR, 18FR, 28CM COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA Comprimento de 28 a 30cm (+/- 1cm); Formado por uma bainha aramada com válvula hemostática inflável de PTFE, um dilatador e conector para guia; É usado exclusivamente no auxílio da introdução de endopróteses e outros dispositivos, nos vasos do sistema arterial primariamente no campo vascular periférico; É usado especialmente em procedimentos para implantação de endoprótese torácica com endoprótese não recoberta E-XL; É compatível com fio guia 0,035"; Aramado.	UN	28	28	0,5
42	449326	EBS012933	423205	INTRODUTOR, 22FR, 28 CENTÍMETROS	INTRODUTOR, 22FR, 28 CENTÍMETROS COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA Comprimento de 28 a 30cm (+/- 1cm); Formado por uma bainha aramada com válvula hemostática inflável de PTFE, um dilatador e conector para guia. É usado exclusivamente no auxílio da introdução de endopróteses e outros dispositivos nos vasos do sistema arterial, primariamente no campo vascular periférico. É usado especialmente em procedimentos para implantação de endoprótese torácica com endoprótese não recoberta E-XL; compatível com fio guia 0,035mm; aramado.	un	7	7	0,5

43	449326	EBS12933	425376	INTRODUTOR, 24FR, 28CM	INTRODUTOR, 24FR, 28CM COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA Comprimento de 28 a 30cm (+/- 1cm); Formado por uma bainha aramada com válvula hemostática inflável de PTFE, um dilatador e conector para guia; É usado exclusivamente no auxílio da introdução de endopróteses e outros dispositivos, nos vasos do sistema arterial primariamente no campo vascular periférico; É usado especialmente em procedimentos para implantação de endoprótese torácica com endoprótese não recoberta E-XL; É compatível com fio guia 0,035"; Aramado.	un	10	10	0,5
44	418380	EBS06583	424232	KIT FILTRO DE VEIA CAVA AÇO INOXIDÁVEL	KIT FILTRO DE VEIA CAVA AÇO INOXIDÁVEL 7 FR Amagnetic. Vertentes reunidas no topo do filtro por suas extremidades proximais. Dois níveis de ancoragem, seis pernas curadas distalmente com Hooks na extremidade. Implante jugular ou femoral. Cateter de implante 7F. Embalagem individual, estéril, trazendo externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	un	12	12	0,5

45	418400	EBS09081	424972	KIT FILTRO DE VEIA CAVA TEMPORÁRIO	KIT FILTRO DE VEIA CAVA TEMPORÁRIO 6 FR Confeccionado Phyron cateter 6F totalmente implantável de implante jugular. Implantável por até 12 semanas. Uso em veia cava até 28 mm. Embalagem individual, estéril, trazendo externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	un	12	12	0,5
46	453749	EBS09198	422628	KIT INTRODUTOR CATETER INTRODUTOR	KIT INTRODUTOR CATETER INTRODUTOR DE 6FR, 7FR E 8FR, DE 55, 70 E 90CM Composto de máxima flexibilidade sem risco de dobras ou compressões. Marca radiopaca que identifica a localização precisa do final do introdutor. Ponta atraumática macia (Soft Landing) que reduz o risco de trauma. Cobertura hidrofílica em toda a extensão . Válvula com ajuste manual que minimiza a perda de sangue durante a introdução. Comprimento de 55, 70 e 90 cm, introdutores de tamanhos, 6F com lúmen interno igual 0.087", 7F "com lúmen igual 0.100" e 8F com lúmen igual 0.113". Embalagem individual, estéril, que contém externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no MS.	UN	155	155	0,5

47	453749	EBS09198	425379	KIT INTRODUTOR CATETER, DIÂMETRO DE 6 FR, 7 FR, 8 FR E 9 FR	KIT INTRODUTOR CATETER, DIÂMETRO DE 6 FR, 7 FR, 8 FR E 9 FR COMPRIMENTO DA BAINHA 45 CM, 60 CM e 90 CM Corpo em coil de aço. Com revestimento interno de PTFE e externo de Nylon. Marcador radiopaco em ouro a 5mm da ponta da bainha. Cobertura hidrofílica em 5cm da ponta. Dilatador de Nylon afunilado a 2 cm da ponta da bainha. Válvula hemostática do tipo Cro ss Cut destacável ou Tuohy-Borst. Diâmetro 6FR, 7FR, 8FR e 9FR. Comprimento da bainha 45cm, 60cm e 90cm. Curva MP, reta ou lima.	UN	305	305	0,5
48	427450	EBS05567	422572	LAÇO PARA CAPTURA DE CORPO ESTRANHO, CATETER SNARE, TAMANHO 2 A 6 MM, COMPRIMENTO 120 CM,	LAÇO PARA CAPTURA DE CORPO ESTRANHO, CATETER SNARE, TAMANHO 2 A 6 MM, COMPRIMENTO 120 CM, EM NITINOL. Cateter para extração de fragmentos intravascular, com estrutura em nitinol, três alças, tamanho de 2 a 6 mm (+/- 2 mm), comprimento de no mínimo 120 cm.	un	42	42	0,5

49	459041	EBS12934	425066	LÍQUIDO PARA EMBOLIZAÇÃO (COLA 18)	<p>LÍQUIDO PARA EMBOLIZAÇÃO (COLA 18) De malformação arteriovenosa (MAV) Kit composto de: 1 frasco de 1,5 ml etileno vinil álcool copolímero 6%, DMSO e Tântalo micronizado, 1 frasco de 1,5 ml de dmsO (dimetil sufóxido), 2 seringas brancas para injeção e 1 seringa amarela para injeção de DMSO. Indicado para embolização de hema ngiomas e malformações arteriovenosas nas quais a utilização de partículas e cola não é efetiva, pois apresenta melhor controle de liberação e melhor efetividade da exclusão do "nidus". Embalagem individual, estéril que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.</p>	kt	23	23	0,5
----	--------	----------	--------	------------------------------------	---	----	----	----	-----

50	459041	EBS12935	425388	LÍQUIDO PARA EMBOLIZAÇÃO (COLA 34)	LÍQUIDO PARA EMBOLIZAÇÃO (COLA 34) de malformação arteriovenosa (mav) Kit composto de: 1 frasco de 1,5 ml etileno vinil álcool copolímero 8%, DMSO e Tântalo micronizado, 1 frasco de 1,5 ml de DMSO (dimetil sufóxido), 2 seringas brancas para injeção e 1 seringa amarela para injeção de DMSO. Indicado para embolização de hema ngiomas e malformações arteriovenosas nas quais a utilização de partículas e cola não é efetiva, pois apresenta melhor controle de liberação e melhor efetividade da exclusão do "nidus". Embalagem individual, estéril que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	kt	10	10	0,5
51	457493	EBS06626	424162	MANIFOLD 5 VIAS	MANIFOLD 5 VIAS ..	UN	371	371	0,75

52	407654	PROVPPS018812	425367	MICRO MOLAS EM PLATINA	<p>MICRO MOLAS EM PLATINA Calibres variando entre 0.0115" e 0.0145"</p> <p>Com duplo filamento interno de polipropileno nos modelos 2D (Helical) e 3D. Indicada para o tratamento de aneurismas e outras patologias endovasculares. Sistema progressivo de escolha de acordo com guia primária e de diâmetro externo da mola. Destacament o mecânico, sem caixas e baterias.</p> <p>Diâmetros variando entre 1.5 e 20 mm e comprimento variando entre 2 e 50 mm para os modelos 2D e diâmetros variando entre 2 e 25 mm e comprimento variando entre 2 e 50 mm para os modelos 3D. Excelente empacotamento e es tabilidade a longo prazo. Embalagem individual, estéril, trazendo externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.</p>	UN	110	110	0,5
----	--------	---------------	--------	------------------------	--	----	-----	-----	-----

53	604572	EBS08333	424610	MICROCATETER PARA SER INTRODUZIDO SOBRE FIO-GUIA 0.014"	MICROCATETER PARA SER INTRODUZIDO SOBRE FIO-GUIA 0.014" COMPRIMENTO 153 CM Com capacidade de direcionamento. Possuir duas marcas radiopacas nas extremidades com 3 cm de distância entre elas. Permitir a infusão de contraste, agentes farmacológicos, micropartículas (PVA), ONYX, DMSO e a entrega de micro-molas destacáveis. Ponta r eta moldável a vapor. Comprimento: 153 cm. Diâmetro externo distal: 0.017. Fio- guia compatível: 0.014". Indicação: compatível com o uso de DMSO, sem possibilidade de ocorrer degradação do cateter durante a aplicação. Embalagem individual, estéril, trazem do externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	un	135	135	0,5
54	459053	EBS12936	423318	MICROESFERAS PERFEITAMENTE CALIBRADAS ENTRE 150-900 MICRONS	MICROESFERAS PERFEITAMENTE CALIBRADAS ENTRE 150-900 MICRONS FRASCOS DE 2 ML Descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico. Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número do lote, registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	FR	120	120	0,5

55	604636	EBS08338	424385	MICROGUIA HIDROFÍLICO EM AÇO INOXIDÁVEL	MICROGUIA HIDROFÍLICO EM AÇO INOXIDÁVEL DIÂMETRO DE 0.010" Ponta reta moldável. Promover suporte na introdução e direcionamento do micro-cateter. Diâmetro de 0.010". Comprimento: 200 cm. Embalagem individual, estéril, trazendo externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Pr azo de validade de 75% do total da validade.	un	135	135	0,5
56	454788	EBS11216	421406	PULSEIRA DE COMPRESSÃO DA ARTÉRIA RADIAL	PULSEIRA DE COMPRESSÃO DA ARTÉRIA RADIAL CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE Com velcro, com insuflação seletiva para artéria radial, com seringa apropriada para encaixe. Embalado em forma de kit, em material que garanta a integridade do produto. A apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	KT	180	180	0,75

57	476927	EBS13061	424670	STENT AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL OTW, DIÂM. 5 A 8 MM, COMPRIMENTO 20 A 200 MM	<p>STENT AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL OTW, DIÂM. 5 A 8 MM, COMPRIMENTO 20 A 200 MM COMPATÍVEL COM GUIA 0.035" Para femoral superficial. OTW.</p> <p>Comprimento do cateter de entrega de 120 cm. Disponível nos diâmetros de 05 à 08 mm e nos comprimentos de 20 a 200 mm. Sistema compatível com 6FR. Equivalente a 0,079".</p> <p>Malha de células abertas, com conexões em diagonal, sem riscos/fraturas. Marcas radiopacas estampadas de tântalo nas duas extremidades, sem encurtamento e com simples sistema de liberação. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de pelo menos 75% do total da validade.</p>	UN	265	265	0,5
----	--------	----------	--------	--	---	----	-----	-----	-----

58	476917	EBS05558	425045	STENT AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL OTW, DIÂM. 6 A 14 MM, COMPRIMENTO 20 A 150 MM	STENT AUTOEXPANSÍVEL DE NITINOL OTW, DIÂM. 6 A 14 MM, COMPRIMENTO 20 A 150 MM COMPATÍVEL COM GUIA 0.035" OTW. Comprimento do cateter de entrega de 120 cm. Disponível nos diâmetros de 6 a 14 mm e nos comprimentos de 20 a 150 mm. Sistema compatível com 6Fr, equivalente a 0.079". Malha de células abertas, marcas radiopacas estampadas de tântalo nas duas extremidades, sem encurtamento e com simples sistema de liberação. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	185	185	0,5
59	476904	EBS12942	424618	STENT AUTOEXPANSIVEL PARA ANGIOPLASTIA DE CARÓTIDA, EM ELGILOY RETO	STENT AUTOEXPANSIVEL PARA ANGIOPLASTIA DE CARÓTIDA, EM ELGILOY RETO COMPATÍVEL COM GUIA 0.014" Sistema introdutor 6F. Troca rápida. Diâmetros de 5, 7 e 9 mm e extensões de 30 à 50 mm, com encurtamento na liberação. Embalagem individual, estéril, que conhtenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade pelo menos 75% do total de validade.	un	15	15	0,5

60	476904	EBS12943	422794	STENT CAROTÍDEO AUTOEXPANSÍVEL DE CÉLULAS FECHADAS RETO	STENT CAROTÍDEO AUTOEXPANSÍVEL DE CÉLULAS FECHADAS RETO COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0.014" troca rápida; Perfil do cateter 5.7F; diâmetros de 7 a 10 mm e comprimentos de 20 a 30 mm; Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total d a validade.	un	20	20	0,5
61	476940	EBS13062	424588	STENT EXPANSÍVEL POR BALÃO OTW	STENT EXPANSÍVEL POR BALÃO OTW COMPATÍVEL COM GUIA 0.035" Comprimento do cateter disponível nos tamanhos de 80 a 135 cm; Diâmetros de 5 a 10 mm e nos comprimentos de 17, 27, 37 e 57 mm; Sistema compatível com 6F até o diâmetro de 8 mm equivalente a 0.084", 9 e 10 mm compatível com 7Fr equivalente a 0.092"; Malh a de células abertas, montado em balão, com ponta T "APERED"; Marcas radiopacas estampadas de tãntalo nas duas extremidades, sem encurtamento e com simples sistema de liberação; Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identifica ção e procedência, lote, validade e registro no MS; Prazo de validade de 75% do total da validade.	UN	75	75	0,5

62	453749	EBS12978	425368	STENT RENAL EM CROMO-COBALTO	<p>STENT RENAL EM CROMO-COBALTO COMPATÍVEL COM GUIA 0.014"</p> <p>Sistema de troca rápida e diâmetros de 4 a 7 mm com comprimentos de 12 a 18 mm e sistema de entrega de 80 cm e de 135 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade, e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.</p>	UN	12	12	0,5
----	--------	----------	--------	------------------------------	---	----	----	----	-----