



RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23528.002156/2026-38 - PR 90069/2026 - HUOL

Gestora: 4000 - HUOL

Assunto: PREGÃO Nº.: 90069/2026-AQUISIÇÃO DE MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR PARA HEMODINÂMICA, CARDIOLOGIA INTERVENCIONISTA, DIAGNÓSTICO POR IMAGEM E OUTROS (PARTE III).

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

Objeto Detalhado: Aquisição de Material Médico-Hospitalar para hemodinâmica, cardiologia intervencionista, diagnóstico por imagem e outros (Parte III).

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1	3036000001046 CATETER BALÃO NÃO-DESTACÁVEL PARA TESTE DE OCLUSÃO OU REMODELAGEM DE ANEURISMA CEREBRAL COM ESTRUTURA EM SILICONE TIPO HYPERGLIDE; GUIADO POR FIO GUIA 0.010. CATMAT: 459221. Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES	UNIDADE	70	0	70
2	3036000002711 CATETER DIAGNÓSTICO PARA ANGIOGRAFIA JUDKINS DIREITA (JR) - CURVA 4,5 - 5FR CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE, PONTA RADIOPACA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA JUDKINS DIREITA 4,5, CALIBRE 5 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS08203. CATMAT: 455449 Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES	UNIDADE	300	0	300
3	3036000001715 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA AMPLATZ DIREITA (AR) - CURVA 2,0 - 6F CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA AMPLATZ DIREITA 2, CALIBRE 6 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS06565. CATMAT: 456913 Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES	UNIDADE	100	0	100
4	3036000001713 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA AMPLATZ ESQUERDA (AL) - CURVA 1,0 - 6F CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA AMPLATZ ESQUERDA 1, CALIBRE 6 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS08165. CATMAT: 456888 Quant. Int. 155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES	UNIDADE	100	0	100
5	303600023882 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA AMPLATZ ESQUERDA (AL) - CURVA 1,0 - 7F CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA AMPLATZ ESQUERDA 1, CALIBRE 7 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS08828. CATMAT: 456890 Quant. Int.	UNIDADE	30	0	30

- 6 303600023901 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA AMPLATZ ESQUERDA (AL) - CURVA 2,0 - 7F** UNIDADE 30 0 30
- CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA AMPLATZ ESQUERDA 2, CALIBRE 7 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS06554. CATMAT: 456916

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES

30

- 7 3036000001720 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA AMPLATZ ESQUERDA (AL) - CURVA 3,0 - 6F** UNIDADE 50 0 50
- CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA AMPLATZ ESQUERDA 3, CALIBRE 6 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS08166. CATMAT: 456925

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES

50

- 8 303600023672 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA JUDKINS DIREITA (JR) - CURVA 3,5 - 7F** UNIDADE 30 0 30
- CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA JUDKINS DIREITA (JR) 3,5, CALIBRE 7 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS06557. CATMAT: 449918

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES

30

- 9 303600023660 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA JUDKINS DIREITA (JR) - CURVA 4,0 - 6F** UNIDADE 300 0 300
- CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA JUDKINS DIREITA (JR) 4,0, CALIBRE 6 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS08205. CATMAT: 449925

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES

300

- 10 303600023723 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA JUDKINS ESQUERDA (JL) - CURVA 3,5 - 7F** UNIDADE 50 0 50
- CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA JUDKINS ESQUERDA (JL) 3,5, CALIBRE 7 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS06555. CATMAT: 449919

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES

50

- 11 303600023743 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA JUDKINS ESQUERDA (JL) - CURVA 4,0 - 7F** UNIDADE 30 0 30
- CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA JUDKINS ESQUERDA (JL) 4,0, CALIBRE 7 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS06556. CATMAT: 456732

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES

30

- 12 303600023751 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA JUDKINS ESQUERDA (JL) - CURVA 4,5 - 6F** UNIDADE 100 0 100
- CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA JUDKINS ESQUERDA (JL) 4,5, CALIBRE 6 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS06540. CATMAT: 454055

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES

100

13	303600023771	CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA JUDKINS ESQUERDA (JL) - CURVA 5,0 - 6F	UNIDADE	50	0	50
CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA JUDKINS ESQUERDA (JL) 5,0, CALIBRE 6 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS08213. CATMAT: 454055						
Quant. Int.						
155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES						
14	303600023933	CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA MAMÁRIA INTERNA (IM) - 6F	UNIDADE	200	0	200
CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA MAMÁRIA INTERNA (IM), CALIBRE 6 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS06541. CATMAT: 449964						
Quant. Int.						
155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES						
15	303600023953	CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA MULTIPURPOSE (MP) - CURVA 1,0 - 6F	UNIDADE	100	0	100
CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA MULTIPURPOSE 1,0, CALIBRE 6 FRENCH E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CATMAT: 457078						
Quant. Int.						
155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES						
16	3036000003277	CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA RENAL DUPLA CURVA (RDC) - 6/7 F - 55 CM	UNIDADE	30	0	30
CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE E SUPORTE, PONTA RADIOPACA ATRAUMÁTICA, BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA, ESTABILIDADE LONGITUDINAL. CURVA RENAL DUPLA (RDC), CALIBRE 6 OU 7 FRENCH E COMPRIMENTO DE 55 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. CATMAT: 460681						
Quant. Int.						
155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES						
17	3036000006998	CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA, TIPO AMPLATZ RIGHT/DIREITA (AR), DIÂMETRO 7 FR, EM POLÍMERO, COM MALHA METÁLICA INTERNA. COMPRIMENTO DE 100 (+/-10) CM, COM CURVAS 1, 2 E 3.	UNIDADE	50	0	50
ESTÉRIL, USO ÚNICO. TODO O CONJUNTO DEVE SER APIROGÊNICO E ATÓXICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL ÍNTEGRA QUE PERMITA SUA ABERTURA DE FORMA ASSÉPTICA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, ORIENTAÇÃO DE USO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS15234. CATMAT: 449984.						
Quant. Int.						
155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES						
18	3036000007004	CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA, TIPO JUDKINS LEFT/ ESQUERDA (JL), CONFECCIONADO EM POLÍMERO. DIMENSÕES: DIÂMETRO 6 FR, COMPRIMENTO 100 CM (+/- 20 CM), SEM FUROS LATERAIS, PONTA CURVA TIPO JUDKINS JL 3,0 CM.	UNIDADE	100	0	100
LÚMEN COM CERCA DE 0,07 POLEGADAS. PRODUTO DE USO ÚNICO. 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, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS08992. CATMAT: 449893.						
Quant. Int.						
155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES						
19	3036000007018	CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA, TIPO JUDKINS RIGHT/ DIREITA (JR), CONFECCIONADO EM POLÍMERO. DIMENSÕES: DIÂMETRO 6 FR, COMPRIMENTO 100 A 125 CM; PONTA CURVA TIPO JR 5,0.	UNIDADE	80	0	80
RADIOPACO, RESISTENTE A TORÇÃO, COM BOM TORQUE, ESTABILIDADE LONGITUDINAL, PONTA FLEXÍVEL. 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, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA. CÓD. EBSERH: PROVPPS025486. CATMAT: 456776.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES 80

- 20 3036000007006 CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA, TIPO JUDKINS RIGHT/ DIREITA (JR), CONFECCIONADO EM POLÍMERO. DIMENSÕES: DIÂMETRO 6 FR, COMPRIMENTO 100 CM (+/- 20 CM), SEM FUROS LATERAIS, PONTA CURVA TIPO JUDKINS JR 4,5 CM.**
- UNIDADE 200 0 200

PRODUTO DE USO ÚNICO. 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, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA. CÓD. EBSERH:EBS09274. CATMAT: 456727.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES 200

- 21 303600025651 CATETER GUIA PARA EMBOLIZAÇÃO CEREBRAL - 6/7 F**
- UNIDADE 50 0 50
- CONSTITUÍDO EM POLÍMERO, CORPO RETO, PONTA ANGULADA (APROXIMADAMENTE 40º), FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA E RADIOPACA. BOA VISIBILIDADE DO CORPO E DA PONTA. PARA EMBOLIZAÇÃO DE ANEURISMA EM NEURORADIOLOGIA INTERVENCIONISTA. CALIBRE 6 E 7 FRENCH E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 100 CM. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS08854 E EBS08855. CATMAT: 460680

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES 50

- 22 3036000006511 CONJUNTO INTRODUTOR PERCUTÂNEO ARTERIAL LONGO, TIPO RADIAL, INTRODUTOR DE 5 E 6 FR E 23 CM DE COMPRIMENTO, COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA VÁLVULA HEMOSTÁTICA ANTI-REFLUXO E TORNEIRA LATERAL DE 3 VIAS, PONTA RADIOPACA E ATRAUMÁTICA, COM DILATADOR E FIO GUIA 0.018" OU 0.021" OU 0.025" COM AGULHA DE PUNÇÃO ARTERIAL.**
- UNIDADE 30 0 30

ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. CÓD. EBSERH: EBS15441. CATMAT: 448084.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES 30

- 23 3036000002715 INTRODUTOR CONTRA LATERAL COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA - 4F**
- UNIDADE 30 0 30
- ARAMADO, COM VÁLVULA HEMOSTÁTICA E TUBO INJETOR, FLEXÍVEL E RESISTENTE A DOBRAS, PONTA RADIOPACA E ATRAUMÁTICA, BAIXO COEFICIENTE DE FRICÇÃO. PARA ACESSO PERCUTÂNEO CONTRA LATERAL EM PROCEDIMENTOS INTERVENCIONISTAS. DISPONÍVEL NOS CALIBRE DE 4 FRENCH E COMPRIMENTOS VARIADOS (MÍNIMO 45 CM). COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035" OU 0,038". ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. CATMAT: 448103

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES 30

- 24 3036000003281 MICROGUIA HIDROFÍLICO COM PONTA EM PLATINA - 0.010" - 200CM**
- UNIDADE 30 0 30
- COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DISTAL, PONTA ESPIRAL EM PLATINA MOLDÁVEL, BAIXO COEFICIENTE DE FRICÇÃO, RADIOPACO, TORQUE PRECISO. DIÂMETRO 0.010" E COMPRIMENTO APROXIMADO DE 200 CM. TIPO "MICROGUIA SILVER SPEED". ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. PARA NEURORADIOLOGIA INTERVENCIONISTA. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSERH: EBS08891. CATMAT: 604628.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES 30

- 25 3036000007042 MICROGUIA PARA HEMODINÂMICA, DIÂMETRO 0,012 POLEGADAS, COMPRIMENTO CERCA DE 200 CM, APLICAÇÃO NEURORADIOLOGIA INTERVENCIONISTA.**
- UNIDADE 50 0 50

PARTE DISTAL EM NITINOL E UMA PARTE PROXIMAL EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO DA HASTE PROXIMAL REVESTIDA COM POLITETRAFLUOROETILENO (PTFE). COM CURVA DE PONTA RETA,

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. CÓD. EBSEH: PROVPPS025504. CATMAT: 604628.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES 50

26 303600024272 TORNEIRINHA LUER-LOCK - 1 VIA UNIDADE 400 0 400
EM MATERIAL TRANSPARENTE, FORMATO 1 TORNEIRA E 1 VIA (ENTRADA E SAÍDA), COM CONEXÃO LUER LOCK E PROTETOR, PARA PROCEDIMENTOS DE ALTA PRESSÃO, UNIDIRECIONAL. PARA USO EM PROCEDIMENTO NEUROLINTERVENCIONISTA. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. SEMELHANTE A MARQUIS®. SERIES STOPCOCKS - MODELO H1FLC, MERIT MEDICAL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. CÓD. EBSEH: EBS08895. CATMAT: 457479

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO ONOFRE LOPES 400