

| Código NUC | Descrição resumida | Descrição detalhada |
|------------|---|--|
| 9407112 | Agulha para punção transeptal tipo Brockenbrough, 18g, comprimento de 71cm | Agulha para punção transeptal tipo Brockenbrough composta de aço inoxidável, de 18g e comprimento de 71cm, tipo brk-1, torneira de duas vias em sua região proximal. Guia que acompanha a agulha. Estéril, descartável, embalagem unitária com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, devera constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. COD. SUS 0702040010. |
| 9407221 | Agulha para punção transeptal Brockenbrough (L02) | Agulha para punção transeptal tipo Brockenbrough composta de aço inoxidável, de 18g e comprimento de 71 cm, tipo brk-1, torneira de duas vias em sua região proximal. Guia que acompanha a agulha. Estéril, descartável, embalagem unitária com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. SUS 0702040010. (L02) |
| 9466063 | Adesivo tissular comp.NBCA,p/ intervenção neuroendovascular | Adesivo tissular composto por NBCA, para utilização em intervenção neuroendovascular, armazenamento entre 2°C e 8°C, polimerização em até 45°C, contendo 0,5ml/ampola, uso interno e externo, estéril, embalagem unitária, acondicionados em recipiente que garanta a integridade do produto, apresentando na embalagem dados de identificação, lote, data de validade, procedência. Apresentar registro no MS. |
| 9520115 | Cateter quadripolar para diagnostico, flexível, 6f, comprimento de 110 ou 120cm | Cateter quadripolar para diagnóstico, Flexível, 6F, comprimento de 110 ou 120cm, com curva pré-moldada. Composição poliuretano, platina e iridium. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Conectores compatíveis com o cateter descrito acima. |
| 9520116 | Cateter quadripolar p/diag.,deflectível,6f,comp.110 ou 120cm | Cateter quadripolar para diagnóstico, Deflectível, 6F, comprimento de 110 ou 120cm, com controle de deflexão da ponta. Composição poliuretano, platina e iridium. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, devera constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Prazo de validade: 75% do prazo total da validade do produto. Conectores compatíveis com o cateter descrito acima. |
| 9520117 | Cateter decapolar p/diag.,flexível,6f,comp.110 a 120cm | Cateter Decapolar para diagnóstico, Flexível, 6F, comprimento de 110 a 120cm, com curva pré-moldada para seio coronário. Composição poliuretano platina e iridium. Estéril descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, devera constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade,numero do lote, registro no MS. Conectores compatíveis com os cateter descrito acima. |
| 9520118 | Cateter decapolar p/diag, deflectível,6f,comp.110 a 120cm | Cateter Decapolar para diagnóstico, Deflectível, 6F, comprimento de 110 a 120cm, com controle de deflexão da ponta; composição poliuretano, platina e iridium. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, devera constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Conectores compatíveis com o cateter descrito acima. |
| 9520119 | Cateter Circular de 6F ou 7F | Cateter Circular de 6F ou 7F para estudo eletrofisiológico de veias pulmonares, com curva deflectível, espiral de raio fixo. Composição poliuretano, platina e iridium. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, devera constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Conectores compatíveis com o cateter descrito acima. |

| | | |
|---------|--|--|
| 9520120 | Cateter duodecapolar para diagnóstico, Deflectível, 6f ou 7f | Cateter Duodecapolar para Diagnóstico, Deflectível, 6F ou 7F, comprimento de 90 a 95cm, com espaçamento entre eletrodos de 2/10/2 ou 2/8/2 com controle de deflexão da ponta. Composição poliuretano, platina e iridium. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Conectores compatíveis com o cateter descrito acima. |
| 9520121 | Cateter Quadrip. 7F. ablação circ. arrit. 17/25MM. 110-115cm. 4mm | poliuretano, comprimento de 110 a 115cm, eletrodo distal de 4mm, eletrodos em platina/iridium com espaçamento entre eletrodos de 2-5-2mm, deflexão bidirecional e curva assimétrica de 17mm/25mm a 60/80mm. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Prazo de validade do produto. Conectores compatíveis com o cateter descrito acima. |
| 9520122 | Cateter Quadrip. 7F. ablação circ. arrit. 110-115cm. 4mm | Cateter quadripolar de 7F para ablação de circuitos de arritmias, composto de pebax, comprimento de 110 a 115cm, eletrodo distal de 4mm, eletrodos em platina/iridium com espaçamento entre eletrodos de 2-5-2mm, deflexão bidirecional e curva simétrica longa. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Conectores compatíveis com o cateter descrito acima. |
| 9520125 | Cateter quadrip. 7F ab. Circ. arrit. 110-115cm, elet. 8mm | poliuretano, comprimento de 110 a 115cm, eletrodo distal de 8mm, eletrodos de platina iridium, deflexão bidirecional e Curva Assimétrica de 51/60mm a 60/80mm. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote e registro no MS. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Conectores compatíveis com cateter descrito acima. |
| 9520126 | Cateter quadrip. 7F ab. Circ. arrit. 110-115cm, elet. 8mm. | poliuretano, comprimento de 110 a 115cm, eletrodo distal de 8mm, eletrodos de platina iridium, deflexão unidirecional e Curva Assimétrica de 51/60 a 60/80mm. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote e registro no MS. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Conectores compatíveis com cateter descrito acima. |
| 9520127 | Cateter quadrip. 7F Ab. Circ. Arrit. Sist. Irrig. Ab. 6-12/+Portas | irrigação aberto de 6 a 12 ou mais portas, deflexão unidirecional, composto de pebax, eletrodo distal de 3,5 mm a 4 mm. Eletrodos em platina/iridium ou ouro, com espaçamento entre eletrodos 2/5/2mm. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Conectores compatíveis com o cateter descrito acima. Deverão ser fornecidos os equipos, a bomba de infusão e conectores compatíveis com o cateter |
| 9520133 | Cateter de extração de trombos e êmbolos 6f de 145cm | Cateter de extração de trombos e êmbolos 6f de 145cm, com eprfil 0,068, ponta cônica, em sistema de troca rápida com fio guia 0,014, contendo 2 seringas para extração de trombos e 2 filtros para aferição da retirada do material embólico. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no Ministério da Saúde. |
| 9520138 | Cateter ablação. irrigação aberta. quadrip. ponta 3,5 - 5mm, 7f | Cateter de ablação com irrigação aberta, quadripolar e ponta entre 3,5mm e 5mm, 7F, 110 ou 115cm, curva de 35 a 47mm, espaçamento entre eletrodos de 2/5/2. Composição poliuretano, aço inox liga platina e iridium ou ouro. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número de lote, registro no MS. Deverão ser fornecidos os equipos, a bomba de infusão e conectores compatíveis com o cateter descrito acima. |

| | | |
|---------|---|---|
| 9520235 | Cateter quadrip.7F ab.Circ.arrit.110-115cm,elet 8mm (L07) | Cateter quadripolar de 7F para ablação com circuitos de arritmias,composto de poliuretano,comprimento de 110 a 115 cm eletrodo distal de 8 mm, eletrodos de platina iridium, deflexão unidirecional e Curva Assimétrica de 51/60 a 60/80mm. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote e registro no MS. Conectores compatíveis com cateter descrito acima. (L07) |
| 9520237 | Cateter quadrip.7F ab.Circ.arrit.110-115cm,elet 8mm (L11) | Cateter quadripolar de 7F para ablação com circuitos de arritmias,composto de poliuretano,comprimento de 110 a 115 cm eletrodo distal de 8 mm, eletrodos de platina iridium, deflexão unidirecional e Curva Assimétrica de 51/60 a 60/80mm. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote e registro no MS. Conectores compatíveis com cateter descrito acima. (L11) |
| 9610039 | Equipo especial para ablação com sistema de irrigação. | utilização com o cateter terapêutico com sistema de irrigação contínua aberta e bomba de irrigação compatível com gerador Stockert. (a empresa deverá fornecer a bomba de irrigação compatível com o equipo). Material estéril, descartável, acondicionado em embalagem individual em material que promova a abertura asséptica, barreira microbiana, contendo numero de lote, data de fabricação, marca comercial, procedência, prazo de validade, prazo de esterilização e registro no Ministério da Saúde |
| 9610053 | Equipo especial para ablação com irrigação (L02) | utilização com o cateter terapêutico com sistema de irrigação contínua aberta e bomba de irrigação compatível com gerador Stockert. (a empresa deverá fornecer a bomba de irrigação compatível com o equipo). Material estéril, descartável, acondicionado em embalagem individual em material que promova a abertura asséptica, barreira microbiana, contendo número de lote, data de fabricação, marca comercial, procedência, prazo de validade, prazo de esterilização e registro no Ministério da Saúde. (L02). |
| 9652154 | Sondas desc.diversas,dormia p/retirada cálculo ureteral 3Fr | Sondas descartáveis diversas, dormia para retirada de cálculo ureteral 3 Fr |
| 9652198 | Dormia para retirada de cálculo ureteral 1,5fr/1,7fr | Dormia / basket / cesta para retirada de cálculo ureteral, entre 1,5 fr e 1,7 fr. |
| 9725125 | Tela cirúrgica para reforço abdominal - tamanho 28x33cm (+-3cm) | Tela mista:composta por parte absorvível e parte inorgânica, com trama que possibilite a formação da rede de fibrina, que não desfie ao ser cortada e/ou para fixação, medindo 28cm x 33cm, aceitável variação de 3cm. Estéril, descartável, apresentando na embalagem dados de identificação, lote, data de esterilização, procedência, validade, apresentar registro MS, acondicionados em recipiente que garanta a integridade do produto. |
| 9725220 | Tela cirúrgica para reforço abdominal - tamanho 15x20cm (+-3cm) | de duas ou três camadas, parte absorvível e parte não absorvível, que permita a integração celular no lado parietal e filme absorvível, que evita a formação de aderências na cavidade abdominal no lado visceral, 15cm x 20cm,aceitável variação de 3cm. Estéril, descartável, apresentando na embalagem dados de identificação, contendo data de fabricação e validade de esterilização, lote, método de esterilização, procedência, validade, apresentar registro MS, acondicionados em recipiente que garanta a integridade do produto. |
| 9725224 | Grampeador articulado não cortante/alt.e espes. 1,5mm. | Grampeador linear articulado não cortante 55 mm a 60 mm, com grampos de titânio de 3,5mm de altura e espessura 1,5mm, para tecidos normais duas fileiras. Registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702050270 |
| 9725225 | Grampeador linear articulado não cortante/tecido espesso 2,0mm. | Grampeador articulado não cortante 55mm a 60mm, com grampos de titânio de 4,8mm de altura para tecidos espesso de 2,0mm com duas fileiras. Registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702050270 |
| 9725226 | Grampeador linear cortante 55 a 60mm - tecido vascular (L18) | Grampeador linear 55mm a 60mm cortante com grampos de titânio com altura de 2,5mm, possui lamina na carga ou no grampeador, para tecido vascular 1,0mm registro no MS, embalagem estéril contendo lote método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702050288 (L18) |

| | | |
|---------|--|---|
| 9725227 | Carga grampeador linear cortante 55a60mm- tecido espesso(L21) | Carga para grampeador linear cortante 55mm a 60mm com grampo de titânio de aproximadamente 4,5 a 4,8 mm possui lamina na carga ou no grampeador para tecido espesso 2,0 mm, registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação esterilização, SUS 0702050040 (L21) |
| 9725228 | Grampeador linear cortante 55 a 60mm - tecido normal (L20) | Grampeador linear 55mm a 60mm cortante com grampos de titânio com altura de aproximadamente 3,8mm a 3,85mm, possui lamina na carga ou no grampeador, para tecido normal 1,5mm, registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702050288 (L20) |
| 9725229 | Grampeador linear cortante 55 a 60mm - tecido espesso (L21) | Grampeador linear 55mm a 60mm cortante com grampos de titânio com altura de aproximadamente 4,5 a 4,8 mm possui lamina na carga ou no grampeador, para tecido espesso 2,0mm. Registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização data de fabricação e esterilização SUS 0702050288 (L21) |
| 9725230 | Carga grampeador linear cort. 55 a 60mm - tecido vascular (L18) | Carga para grampeador linear cortante 55mm a 60mm com grampos de titânio com altura de 2,5 mm possui lamina na carga ou no grampeador para tecido vascular 1,00 mm registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702050040. (L18) |
| 9725231 | Carga grampeador linear cortante 55 a 60mm - tecido normal (L20) | Carga para grampeador linear cortante 55mm a 60mm com grampos de titânio de aproximadamente 3,8mm a 3,85mm, possui lamina na carga ou no grampeador para tecidos normal 1,5mm. Registro no MS. Embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização, SUS 0702050040 (L20) |
| 9725232 | Grampeador linear cortante 75 a 80mm - tecido normal (L22) | Grampeador linear 75mm a 80mm cortante com grampos de titânio com altura de aproximadamente 3,8 mm a 3,85 mm, possui lamina na carga ou no grampeador, para tecido normal 1,5mm registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização data de fabricação e esterilização. SUS 0702050288 (L22) |
| 9725233 | Grampeador linear cortante 75 a 80mm - tecido espesso (L23) | Grampeador linear 75mm a 80mm cortante com grampos de titânio com altura de aproximadamente 4,5 a 4,8 mm possui lamina na carga ou no grampeador, para tecido espesso 2,0 mm, registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização SUS 0702050288 (L23) |
| 9725234 | Carga grampeador linear cortante 75a80mm- tecido normal(L22) | Carga para grampeador linear cortante 75mm a 80mm com grampos de titânio de aproximadamente 3,8 mm a 3,85mm, possui lamina na carga ou grampeador para tecidos normal 1,5mm registro no MS. Embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização SUS 0702050040 (L22) |
| 9725235 | Carga grampeador linear cortante 75a80mm- tecido espesso(L23) | Carga para grampeador linear cortante 75mm a 80mm com grampos de titânio 4,8mm possui lâmina na carga ou no grampeador para tecidos espesso 2,0mm. Registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702050040 (L23) |
| 9725236 | Grampeador curvo cortante/carga comp. 40mm/espesso 2,0mm. | Grampeador curvo cortante com carga de comprimento 40mm com grampos de titânio, para tecido espesso 2,0mm. Registro no MS, Embalagem estéril contendo lote, método de esterilização data de fabricação e esterilização. SUS 0702050288 |
| 9725251 | Grampeador circular intraluminal aprox. 4,8 a 5,5mm n. 21 | Grampeador circular intraluminal que aplica duas linhas circulares de grampos de titânio de aproximadamente 4,8 mm a 5,5mm de altura (número 21) registro no MS. Embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização, SUS 0702050261 |
| 9725252 | Grampeador circular intraluminal a 5,5 mm n. 25 | Grampeador circular intraluminal que aplica duas linhas circulares de grampos de titânio de aproximadamente 4,8 mm a 5,5 mm de altura (numero 25) registro no MS. Embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702050261. |

| | | |
|---------|---|--|
| 9725253 | Grampeador circular intraluminal 4,8 a 5,5 mm n. 28 a 29mm | Grampeador circular intraluminal que aplica duas linhas circulares de grampos de titânio de aproximadamente 4,8 a 5,5mm de altura (do número 28 a 29mm). Registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702050261 |
| 9725254 | Grampeador circular intraluminal 4,8 a 5,5mm n. 31 a 33mm | Grampeador circular intraluminal que aplica duas linhas circulares de grampos de titânio de aproximadamente 4,8 mm a 5,5 mm de altura (do número 31 a 33 mm). Registro no MS. Embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702050261. |
| 9725263 | Grampeador endoscópico linear cortante 60mm (L19) | Grampeador endoscópico cirúrgico linear cortante, comprimento 60mm. Registro no ms, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702050288 (L19) |
| 9725264 | Carga grampeador endoscópico linear cort.tecido vascular(L19) | Carga para grampeador endoscópico linear cortante, comprimento de 45 a 60mm, grampos para tecido vascular de espessura 1,0mm. Registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702050040 (L19) |
| 9725265 | Carga grampeador endoscópico linear cort.tecido normal(L19) | Carga para endoscópico linear cortante, comprimento de 45 a 60mm, para tecido normal de espessura 1,5mm. Registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702050040 (L19) |
| 9725266 | Carga grampeador endoscópico linear cort.tecido espesso(L19) | Carga para grampeador endoscópico linear cortante, comprimento de 45 a 60mm, para tecido normal/espessa de espessura 2,0mm. Registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702050040 (L19) |
| 9792007 | Marcapasso multiprogramável unicameral (L17) | sensor de resposta por movimento, multiprogramável, funções de monitoramento da impedância e mudança de polaridade para unipolar, mecanismo que permite a condução intrínseca do paciente , registro de arritmias pelo eletrocardiograma , teste de captura ventricular, algoritmo de supressão de estimulação desnecessária do ventrículo direito. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação, |
| 9792008 | Marcapasso multiprogramável bicameral (L16) | sensor de resposta por movimento, multiprogramável, funções de monitoramento da impedância e mudança de polaridade para unipolar, mecanismo que permite a condução intrínseca do paciente, registro de arritmias pelo eletrocardiograma , teste da captura atrial e da captura ventricular, algoritmo de supressão de estimulação desnecessária do ventrículo direito. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação, |
| 9792009 | Introdutor de punção para implante de eletrodo endocárdico | Conjunto introdutor de eletrodo de marcapasso tamanho 07, 08, 09, 10F, contendo 01 dilatador, 01 bainha, 01 agulha e 01 fio guia com ponta em Estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040401 |
| 9792010 | Anel para anuloplastia valvular | Anel para anuloplastia mitral, no formato anatômico de valvamitral, rígido constituído de liga metálica, aço inoxidável ou elgiloy, revestido de poliéster, nos tamanhos 24 a 36. Estéril, descartável, embalagem unitária com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, devesa constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. |
| 9792013 | Prótese valvular mecânica de duplo folheto | basculantes, atóxica, estéril e apirogênica, composta de grafite e revestida de carvão pirolítico polido e anel de sutura em poliéster, de baixo perfil e fluxo central com aprovação e certificação internacional, tamanhos 25, 27,29, 31 e 33mm, estéril, descartável, embalagem 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. Obs: A empresa vencedora deverá |

| | | |
|---------|--|---|
| 9792016 | Conjunto de enxerto arterial inorgânico com colágeno | Conjunto de enxerto arterial inorgânico não valvado, constituído de dupla textura aveludada de poliéster trançado, comprimento de 30 a 40 cm, impregnado com colágeno bovino, atóxico, estéril e apirogênico, nos tamanhos 18, 20, 22, 24,26, 28, 30, 32 e 34 mm, estéril, descartável, embalagem 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. 0702040339 |
| 9792017 | Enxerto vascular tubular bifurcado inorgânico | mm e distais de 6 a 12 mm com comprimento de 45 cm. Estrutura tubular de poliéster pet (polietileno terapêutico). Corpo do cortador de polietileno com lâmina do cortador de aço inoxidável 304. 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 dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no ms. 0702040320 |
| 9792018 | Patch inorgânico mínimo de 225 cm ² de feltro | suporte, 100% tereftalato de polietileno glicol(lenço sintético em poliéster biocron) grau médico. Fibras em montagem "não tecido", em duas espessuras, com ou sem suporte. Não provocam rejeição, podem ser dimensionados conforme as necessidades cirúrgicas, elevada resistência a ruptura, não desfiam, estéril, descartável, embalagem 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 |
| 9792032 | Cateter balão para angioplastia periférica | Cateter balão periférico carotídeo compatível com fio guia 0.014", rápida troca. Alta pressão (14 atm). Compatível com 4f nos diâmetros de 4 e 4.5 mm, e 5f nos diâmetros de 5 a 7mm. Diâmetros de 4 a 7 mm e comprimentos de 15 a 40 mm. Comprimento de cateter de 80 e de 135 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. 0702040070 |
| 9792034 | Cateter-balão coronário, com 2 marcas radiopacas | introdutor e cateter guia 5F, compatível com fio guia 0,014 polegadas. Tamanhos 1,2 a 5 mm de diâmetro, com todas as medidas com no máximo de 0,5mm de intervalo entre medidas e 6 a 30 mm de comprimento com todas as medidas com no máximo de 5mm de intervalo entre medidas, Sistema de troca rápida. Descartável, estéril, embalagem 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 |
| 9792036 | Cateter balão para septostomia | Cateter balão para septostomia. 0702040096 |
| 9792037 | Cateter balão para dilatação válvula mitral. | em sua extremidade distal que permitam infusão de solução de contraste através do balão. Diâmetro nominal que pode variar de 26 a 30mm, 12fr, 70cm, conjunto com seringa de insuflação, dilatador, guia, estilete, tubo estirador. Descartável, estéril, embalagem 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. |
| 9792039 | Cateter balão para embolectomia arterial ou venosa | Cateter balão para embolectomia arterial ou venosa. Cateter para embolectomia arterial 2fr até 7fr, de 80 cm de comprimento, tipo Fogarty, embalagem individual, estéril, apirogênico, trazendo externamente dados de identificação do produto, procedência, data de validade e número de lote. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. 0702050059 |
| 9792044 | Conjunto descartável de circulação assistida | cônica, composto de policarbonato, 2 conectores 3/8 (adulto) e com priming máximo de 50 ml, superfície interna em contato com sangue de 200cm ² , fluxo operacional entre 0 a 10 litros por minuto, acompanhada de sensor defluxo. Estéril descartável, embalagem 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. Obs: a empresa vencedora deverá fornecer em cedência a |
| 9792073 | Cirurgia cardiovascular Schunt de Carótida. | Especialidade.Cirurgia cardiovascular Schunt de Carótida, embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no MS. |

| | | |
|---------|--|---|
| 9792078 | Prótese intraluminal coronariana com balão. | compatível com introdutor e cateter guia 5F, compatível com fio guia 0,014" polegadas. Diâmetros de 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0, 4,5, 5,0 mm e comprimentos de 9; 13; 15; 18; 20; 22; 26; 30; 35; 40 mm. Sistema de troca rápida em comprimento de 140 cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040533. |
| 9792089 | Prótese intraluminal arterial periférica 0702040517 | Stent carotídeo auto-expansível de células fechadas, reto. Compatível com fio guia 0.014", troca rápida. perfil do cateter 5.7f. diâmetros de 7 a 10mm e comprimentos de 20 a 30mm. embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040517 |
| 9792094 | Sistema de proteção cerebral carotídea | Sistema de proteção cerebral para prótese intraluminal 0702040606 |
| 9792111 | Clip e mini clip temporario de aneurisma cerebral | Clip e mini clip temporário de aneurisma cerebral, confeccionado com liga de titânio, estéril, descartável, apresentando na embalagem dados de identificação, lote, data de esterilização, procedência, validade, apresentar registro MS, acondicionados em recipiente que garanta a integridade do produto. Modelos: Mini Temporário e Standard Temporário. Características: reto, meio curvo, curvo, acotovelado e tamanhos variados de comprimento de ponta e abertura máxima. |
| 9792113 | Conjunto para circulação extracorpórea pediátrica | Conjunto para circulação extracorpórea pediátrica, composto dos seguintes materiais: filtro de linha arterial; hemoconcentrador; reservatório de cardiectomia; reservatório de cardioplegia; filtro de recirculação do perfusato; filtro de cardioplegia; oxigenador de membrana com tubos; 1 cânula arterial; 2 cânulas venosas. 0702040215 |
| 9792114 | Conjunto para circulação extracorporea neonatal | Conjunto para circulação extracorpórea neonatal, composto por seguintes materiais: filtro de linha arterial; hemoconcentrador; reservatório de cardiectomia; reservatório de cardioplegia; filtro de recirculação do perfusato; filtro de cardioplegia; oxigenador de membrana com tubos; 1 cânula arterial; 2 cânulas venosas. 0702040207 |
| 9792117 | Patch orgânico 50 cm2 | Patch orgânico de pericárdio bovino, tamanho 50cm2 com largura mínima de 05cm, tratado em glutaraldeído, resistente, flexível, com ausência de antigenicidade, acondicionado em tubo de vidro, vedado, contendo solução de formoldeído a 4%, estéril, descartável, embalagem 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. 0702040479 |
| 9792119 | Enxerto arterial inorgânico valvado | de dupla textura aveludada de poliéster trançado, comprimento de 30 a 40 cm, impregnado com colágeno bovino e a prótese valvar mecânica de duplo folheto, rotativa, discos basculantes, atóxica, estéril e alogênico, composta de grafite e revestida de carvão pirolítico polido e anel de sutura em poliéster, baixo perfil e fluxo central, nos tamanhos 23, 25, 27, 29, 31 e 33mm, estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de |
| 9792126 | Introdutor fabricado com características de máxima flexibilidade | Introdutor fabricado com características de máxima flexibilidade sem risco de dobras ou compressões. marca radiopaca que identifica a localização precisa do final do introdutor ponta atraumática soft landing que reduz o risco de trauma. cobertura hidrofílica em toda extensão. válvula com ajuste manual que minimiza a perda de sangue durante sua introdução comprimento de 90cm. introdutores de tamanho 6 com lumen interno > 0.087, 7f com lumen > 0.100 e 8f com lumen > 0.113 |
| 9792183 | Stent de cromo-cobalto. | Stent "alone" expandido por balão em cromo cobalto ou aço inoxidável, diâmetros de 10 a 12 mm e comprimentos de 19 mm, 29 mm e 39 mm. 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. 0702040517. |

| | | |
|---------|--|--|
| 9792185 | Sten periférico expansível por balão compatível guia 0,035 | Sten periférico expansível por balão compatível com guia 0,035OTW, diâmetros de 6 a 10mm e comprimentos entre 15 ou 17, 25 ou 27, 37 ou 38, 56 ou 57 mm. Comprimento do sistema de 130 ou 135cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. 0702040517 |
| 9792186 | Stent periférico autoexpansível de nitinol. | Stent periférico autoexpansível de nitinol para vasos infrapatelares, otw, compatível com fio guia 0,018". diâmetros de 4 a 8mm e comprimentos de 20 a 60mm. sistema de liberação de 80 e 135cm. 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. 0702040517 |
| 9792187 | Stent intraluminal arterial periférico. | Stent intraluminal arterial periférico autoexpansível de nitinol, com marcas radiopacas nas extremidades, compatível com guia 0,035", introdutor 6F, nos diâmetros de 5, 6, 7, 8, 9 e 10mm e comprimentos de 20, 30, 40, 50, 60, 70 e 80 mm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040517 |
| 9792188 | Stent de nitinol para remodelação endovascular. | montagem das células fechadas ou abertas, possibilidade ou não de completa recuperação do dispositivo através de bisel na porção proximal favorecendo o reposicionamento. Alta resistência à deformação das células. Diâmetros 2,5 a 6mm e comprimento de 15 a 75mm. Possui marcas radiopacas distais e proximais em todos os modelos. Todos os modelos apresentam pelo menos 1 marca radiopaca proximal. Modelos compatíveis com microcatéter apresentando diâmetro interno de, no mínimo, 0,0165". Sistema de liberação variada. Dispositivo para uso em |
| 9792189 | Stent periférico não recoberto com liberação controlada | Stent periférico não recoberto com liberação controlada. Construído através de 6 filamentos de nitinol entrelaçados, tipo "interwoven design", compatível com fio guia 0,018" ou 0,014" e bainha 6F, cateter do sistema de 120 cm de comprimento. Diâmetros que variam de 4,5 mm a 6,5 mm e comprimento entre 60 mm e 200 mm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. 0702040517 |
| 9792190 | Stent "alone" expandido por balão. | Stent "alone" expandido por balão de aço inoxidável, cortado a laser em uma única peça para diâmetros de 14 a 25 mm e comprimento de 40 mm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. 0702040517. |
| 9792191 | Stent auto-expansível de nitinol. | Stent autoexpansível de nitinol, compatível com guia 0,035", otw, comprimento do cateter de entrega de 120cm. Disponível nos diâmetros de 6 a 14mm e nos comprimentos de 20 a 150mm. 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 e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040517 |
| 9792192 | Stent auto expansível de nitinol para femoral. | otw, comprimento do cateter de entrega de 120cm. disponível nos diâmetros de 5 a 8mm e nos comprimentos de 20 a 150mm. Sistema compatível com 6f. equivalente a 0,079". Malha de células abertas, com conexões em diagonal, sem risco, 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 e validade, e registro no Ministério da Saúde. 0702040517 |
| 9792194 | Stent autoexpansível de nitinol, reto. | carótida,compatível com guia 0,014".Rápida troca, comprimento do cateter de entrega de 135 cm. disponível nos diâmetros de 6, 6-8, 7, 7-10, 8, , 9 e 10 mm e nos comprimentos de 20, 30, 40 e 60 mm. sistema compatível com 6f, equivalente a 0,079". Malha de células abertas,marcas radiopacas estampadas de tântalo nas duas extremidades,sem encurtamento embalagem individual,estéril,que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040517 |

| | | |
|---------|---|--|
| 9792196 | Stent para angioplastia renal em liga de cromo-cobalto. | termocrimpagem, design em dupla hélice de alta flexibilidade, cobertura homogênea do vaso e excelente conformabilidade. Anel radiopaco proximal em conjunto com a liga de cromo-cobalto, excelente radiopacidade. Duas marcas radiopacas no balão, compatível com fio guia 0,014", compatível com introdutor e cateter guia 5F e 6F, baixo perfil de cruzamento. Tamanhos 4,5; 5,0; 6,0 e 7,0 mm de diâmetro e 12 e 19 mm de comprimento. Sistema de troca rápida com comprimento de 140 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e |
| 9792197 | Stent autoexpansível de nitinol pré-montado.fio guia 0,035". | flexibilidade,cortado a laser, cobertura hipotrombogênica,flexibilidade extremamente elevada.sistema "anti-jump", liberação controlada. possui três conexões articuladas entre os anéis individuais.possui 2 marcas radiopacas no cateter e 4 marcas radiopacas em cada extremidade do stent, compatível com fio guia 0,035". Tamanhos: 7; 8; 9; 10mm de diâmetro por 30; 40; 60; 80 mm de comprimento.Comprimento do sistema 70 a 80 e 130 a 150 cm. Compatível com introdutor 6F. Embalagem individual,estéril,que contenha externamente dados de |
| 9792198 | Stent para angioplastia de carótida. | Stent para angioplastia de carótida, confeccionado em nitinol, com células abertas nas extremidades e células fechadas na porção central. Diâmetros 7 a 11mm com comprimento de 20 a 40mm. Compatível com introdutor 5f, marcas radiopacas nas extremidades compatível com guia 0,014". Cateter com comprimento de 135cm. 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. 0702040517 |
| 9792200 | Stent p/ angioplastia de carótida autoexpansível em algilol. | Stent para angioplastia de carótida auto expansível em algilol, reto, para aplicação em carótidas, compatível com guia 0,014", sistema introdutor 6f, troca rápida, diâmetros de 6,8 e 10mm, com encurtamento na liberação. embalagem individual,estéril,que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040517 |
| 9792201 | Cateter balão coronário, comprimento de 8 a 30 mm. | muito baixo perfil, transição gradual da ponta para o balão. Balão Complacente. Revestimento hidrofílico, compatível com introdutor e cateter guia 5F, compatível com fio guia 0,014 polegadas. Tamanhos 1,5 a 4,0 mm de diâmetro com todas as medidas com no máximo de 0,5mm de intervalo entre medidas, de 8 a 30 mm de comprimento com todas as medidas com no máximo de 5mm de intervalo entre medidas. Sistema de troca rápida. Descartável, estéril, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a |
| 9792206 | Cateter balão coronário para angioplastia tipo over the wire. | Cateter-balão para angioplastia coronária tipo over the wire, semi-complacente, compatível com fio guia 0,014 polegadas disponível em diâmetros que podem variar de 1,5 a 4,0mm e comprimentos de 8 a 30mm. Descartável, estéril, embalagem 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. 0702040088 |
| 9792207 | Cateter balão-coronário para angioplastia tipo rápida troca. | Complacente, compatível com fio guia 0,014 polegadas. Tamanhos de 2,0 a 5,0mm de diâmetro, com todas as medidas com no máximo de 0,5mm de intervalo entre medidas e 8 a 20 mm de comprimento com todas as medidas com no máximo de 5mm de intervalo entre medidas e pelo menos uma medida de comprimento acima de 20 mm. Descartável, estéril, embalagem 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 |
| 9792210 | Cateter balão CORONÁRIO.Não Complac.balão 01/02 Marc. Radiop | radiopacas, tamanhos de 2,0 a 5,0mm de diâmetro, com todas as medidas com no máximo de 0,5mm de intervalo entre medidas e 6 a 20 mm de comprimento com todas as medidas com no máximo de 5 mm de intervalo entre medidas e pelo menos uma medida de comprimento acima de 20 mm. Sistema de troca rápida. Descartável, estéril, embalagem 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 |

| | | |
|---------|--|---|
| 9792211 | Cateter balão angioplast.percutâ.perifér.troca rápida 0.014" | de Nylon Xcelon semi complacente, com revestimento hidrofílico. Compatível com introdutor 6F. Diâmetros de 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7mm e comprimentos de 15, 20, 30 e 40mm. Perfil de cruzamento de 0,036 a 0,049. Comprimento do sistema de entrega de 80 e 135 cm. Descartável, estéril, embalagem unitária, c/ cobertura 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 |
| 9792214 | Cateter balão para valvuloplastia com configuração coaxial. | em sua porção distal. Tem perfil extremamente baixo que permite utilização com indutores de muito - baixo calibre. O balão varia em diâmetro, de 4,0 a 30 mm e tem comprimentos que variam de 2 a 6 cm. O introdutor vascular utilizado varia de 4 a 9 f.o comprimento dos cateteres variam de 70 a 100cm, podendo-se utilizar guias metálicos entre 0,021" a 0,035" embalagem individual, trazendo dados externamente número do lote e validade, e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. 0702040100. |
| 9792215 | Cateter balão para valvuloplastia com construção coaxial. | Cateter-balão c/ construção coaxial e balão distal não complacente de alta pressão. O balão varia em diâmetro de 5 a 25 mm e tem comprimentos que variam de 2 a 6cm. Conforme o diâmetro do balão podem ser utilizados introdutores vasculares de 6 a 14f. O diâmetro do cateter varia de 6 a 9f. O comprimento é de 100 cm. Utiliza guia metálico 0,035. Embalagem individual, trazendo dados externamente número de lote e validade, e registro no MS. 0702040100. |
| 9792216 | Cateter guia mp1 mp2 6f | Cateter guia (terapêutico) multipurpose curva 1 e 2, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 6fr, com luz interna de no mínimo 0,071 polegadas, confeccionado em nylon ou polietileno, ponta atraumática e radiopaca, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. 0702040134 |
| 9792217 | Cateter guia EBU 3,5 e 4,0 5f com luz interna mínimo 0,058" | Cateter guia (terapêutico) EBU curva 3,5 e 4,0, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 5fr, com luz interna de no mínimo 0,058", capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, aprotrombótico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792218 | Cateter guia EBU 3,5, 4,0 e 4,5 6f luz interna mínimo 0,071" | Cateter guia (terapêutico) EBU curva 3,5 4,0, e 4,5 com 100 cm comprimento, diâmetro de 6fr, com luz interna de no mínimo 0,071 polegadas, capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, aprotrombótico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792219 | Cateter guia EBU 3,5, 4,0, 4,5 luz interna mínimo 0,081" | Cateter guia (terapêutico) EBU 3,5, 4,0, e 4,5 diâmetro de 7f, com luz interna de no mínimo 0,081 polegadas em polietileno 100 cm até 120 de comprimento. Capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, aprotrombótico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS.0702040134 |
| 9792220 | Cateter guia mamária 90 a 100cm 5f luz interna mínimo 0,058 | Cateter guia (terapêutico) mamária, de 90 a 100 cm de comprimento, diâmetro de 5fr, com luz interna de no mínimo 0,058 polegadas capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, aprotrombótico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS.0702040134 |
| 9792221 | Cateter guia mamária 6fr | Cateter guia (terapêutico) mamária, de 90 a 100 cm de comprimento, diâmetro de 6fr, com luz interna de no mínimo 0,071 polegadas, capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, aprotrombótico, ponta atraumática e radiopaca, com torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS.0702040134 |

| | | |
|---------|--|--|
| 9792222 | Cateter guia ar1 e ar2, 100cm 5fr, luz interna mínimo 0,058" | Cateter guia (terapêutico) ar1 e ar2, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 5fr, com luz interna de no mínimo 0,058 " capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792223 | Cateter guia ar1 ar2 6fr 0702040134 | Cateter guia (terapêutico) ar1 e ar2, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 6fr, com luz interna de no mínimo 0,071 polegadas, capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e Registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792224 | Cateter guia ar2, 100cm 7fr, interna mínimo 0,081" | Cateter guia (terapêutico) AR2, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 7fr, com luz interna de no mínimo 0,081" capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogenico ponta atraumática e radiopaca, bom torque embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792225 | Cateter al1 e al2, 6fr 0702040134 | Cateter guia (terapêutico) al1, al2, com 100 cm de comprimento diâmetro de 6fr, com luz interna de no mínimo 0,071 polegadas capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogênico ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792226 | Cateter guia al1, 100cm 7fr, luz interna mínimo 0,081" | Cateter guia (terapêutico) al1, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 7fr, com luz interna de no mínimo 0,081" capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792227 | Cateter guia AL3, 6F | Cateter guia (terapêutico) AL3, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 6F, com luz interna de no mínimo 0,071 polegadas, capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792228 | Cateter guia AL3,100cm 7F com luz interna mínimo 0,081" | Cateter guia (terapêutico) AL3, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 7F, com luz interna de no mínimo 0,081" capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792229 | Cateter guia JL 3,5 e JL 4,0, 100cm 5fr, luz interna 0,058" | Cateter guia (terapêutico) JL 3,5 e JL 4,0, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 5fr, com luz interna de no mínimo 0,058" capacidade para guia de 0,38", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atramática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792230 | Cateter guia jl 3,0 e jl 3,5, 100cm 6fr, luz interna 0,071" | Cateter guia (terapêutico) jl 3,0 e jl 3,5, com 100cm de comprimento, diâmetro de 6fr, com luz interna de no mínimo 0,071 polegadas, capacidade p/ guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792231 | Cateter guia jl 4,0 e jl 4,5, 100cm 6fr, luz interna 0,071" | Cateter guia (terapêutico) jl 4,0 e jl 4,5, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 6fr, com luz interna de no mínimo 0,071 polegadas, capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |

| | | |
|---------|---|---|
| 9792232 | Cateter guia jl 5,0, 6fr 0702040134 | Cateter guia (terapêutico) jl 5,0 com 100 cm de comprimento, diâmetro de 6fr, com luz interna de no mínimo 0,071 polegadas capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogênico ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134 |
| 9792233 | Cateter guia jl 4,5 e jl 5,0 100cm 7f, luz interna 0,081" | Cateter guia (terapêutico) jl 4,5 e jl 5,0, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 7f, com luz interna de no mínimo 0,081 polegadas, capacidade para guia até 0,38", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, numero de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. 0702040134. |
| 9792235 | Fio guia para angioplastia/suporte Floppy. | Fio guia para angioplastia coronária 0,014 polegadas, alma central em monobloco de aço inoxidável, revestido com polímero com cobertura hidrofílica, ponta radiopaca de 35 cm. suporte Floppy. Descartável, embalagem 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.0702040380 |
| 9792241 | Fio guia para angioplastia/comp. 190cm/moderado suporte. | central em durasteel e combinação de cobertura polimérica com revestimento hidrofílico (hydrocoat hydrophilic coating), ponta radiopaca de 3 cm .moderado suporte. descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente da dos de identificação, procedência, tipo de esterilização, da ta de validade, número do lote, registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade.0702040380 |
| 9792243 | Fio guia para angioplastia/comp.190cm/extra suporte. | Fio guia para angioplastia coronária 0,014 polegadas, comprimento 190 cm , corpo central em durasteel e combinação de cobertura polimérica com revestimento hidrofílico (hydrocoat hydrophilic coating), ponta radiopaca de 3 cm extra suporte. descartável, embalagem 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. 0702040380 |
| 9792245 | Fio guia 0,014,moderado e extra-suportes,c/haste proximal | alta tensão com núcleo em durastel e haste distal moldável em nitinol sem solda de transição entre ligas metálicas. Cobertura hidrofílica, Comprimento 300cm. Ponta reta com carga de 2.8g (moderado suporte) e 3.5g (extra-suporte). Descartável, embalagem 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. 0702040380 |
| 9792248 | Fio guia para angioplastia/comp.180cm/peso da ponta 3 gramas. | Fio guia para angioplastia coronária 0,014 polegadas, comprimento de 180 cm , ponta radiopaca de 11 cm . Peso da ponta de 3 gramas. Descartável, embalagem 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 75% do total da validade.0702040380 |
| 9792251 | Cardioversor desfibrilador c/marcapasso multi-sítio RNM(L11) | compatível com RNM, tricameral independente, sensor de resposta, energia de choque superior a 35 Joules, entrega de ATP em zona de FV antes da carga completa do capacitor, mínimo de 04 opções de polaridade de estimulação do VE com conexão IS1 e IS4, programação do intervalo V-V pelo menos até 80ms, seleção do primeiro ventrículo a ser estimulado, algoritmo para discriminação de taquiarritmias supraventriculares, mecanismo que permite a condução intrínseca do paciente, conector de eletrodo de desfibrilação tipos DF1 e DF4. Estéril, descartável, |

| | | |
|---------|--|---|
| 9792253 | Fio guia para angioplastia/comp.180cm/peso da ponta 6 gramas. | Fio guia para angioplastia coronária 0,014 polegadas, comprimento de 180 m , ponta radiopaca de 11 cm . Peso da ponta de 6 gramas. descartável, embalagem 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. 0702040380 |
| 9792255 | Fio guia para angioplastia/comp.180cm/peso da ponta 12 gramas. | Fio guia pra angioplastia coronária 0,014 polegadas, comprimento de 180 cm , ponta radiopaca de 11 cm . Peso da ponta de 12 gramas. Descartável, embalagem 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. 0702040380 |
| 9792265 | Fio guia angiop./comp.180 a 200cm suporte médio distal 4,5cm | suporte médio e muita dirigibilidade, ponta jota moldável, segmento distal 4,5cm e recobrimento hidrofílico. Descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, te. Descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040380 |
| 9792266 | Guia hidrofílica/0,014"/proced. complexos de diagn./interv. | Guia hidrofílica 0.014" utilizada para procedimentos complexos de diagnóstico e intervenção, composta de Nitinol com cobertura hidrofílica, ponta radiopaca, suporte leve, moderado e extra suporte, comprimento 300cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, registro no MS. 0702040380. |
| 9792267 | Introdutor valvular percutâneo 11f, de 10 e 12cm. | Introdutor valvulado percutâneo 11F, de 10 a 12 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com agulha de punção e válvula hemostática. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS. Código SUS 0702050342 |
| 9792271 | Introdutor valvulado percutâneo 4f, de 7,5 ou 8,5cm. | Introdutor valvulado percutâneo 4f, de 7,5 cm a 8,5 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,018" a 0,021", com ou sem agulha de punção e válvula hemostática. Estéril Apirogenicom. Material estéril, embalagem individual, com dados de identificação, nº do lote, data de validade, tipo de esterilização e registro no MS. 0702050342 |
| 9792273 | Introd. valvulado percut./5f, de 10 a 12cm/agulha punção. | Introdutor valvulado percutâneo 5 f, de 10 a 12 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com agulha de punção e válvula hemostática. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS. 0702050342 |
| 9792276 | Stent autoexpansível de nitinol pré-montado fio guia 0,018" | flexibilidade, cortado a laser. Ligações assimétricas, excelente flexibilidade sem efeito fishcalling. Implante na artéria femural superficial. Sistema anti-jump, posicionamento preciso, confiável e seguro do stent. Possui três conexões articuladas entre os anéis individuais, excelente adaptação, com 2 marcas radiopacas no cateter e 6 marcas radiopacas em ouro em cada extremidade do stent, excelente radiopacidade. Compatível com fio guia 0,018" tamanhos 4, 5, 6, 7mm de diâmetro por 20; 30; 40; 60; 80;100; 120; 150 e 170 mm de comprimento. Comprimento do |
| 9792277 | Introd. valv. percut./6f, de 10 a 12cm/válvula hemostática. | Introdutor valvulado percutâneo 6 f, de 10 a 12 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", e válvula hemostática. embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS. Prazo de validade de 75% do total validade. 0702050342 |

| | | |
|---------|--|---|
| 9792278 | Introdutor valvulado percutâneo - 6f, de 10 a 12cm. | Introdutor valvulado percutâneo 6f, de 10 a 12 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com agulha de punção e válvula hemostática. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS. Código SUS 0702050342 |
| 9792279 | Stent carotídeo autoexpansível sistema 5f 135 cm comprimento | Stent carotídeo autoexpansível com design híbrido (células fechadas nas extremidades e abertas no centro), diâmetro de 6 a 9 mm de diâmetro e comprimento de 20 a 40 mm, compatível com guia 0,014", rápida troca, sistema 5f com 135cm de comprimento. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040517 |
| 9792280 | Stent para angioplastia de carótida autoexpansível-cônico. | Stent carotídeo autoexpansível de células abertas, flexível, cônico. Compatível com fio guia 0.014", troca rápida. Diâmetros de 6 - 8 e 7 - 10 mm e comprimentos de 30 a 40mm. Compatível com introdutor 6f, equivalente a 0,079". Malha de células abertas, marcas radiopacas estampadas de tântalo nas duas extremidades, sem encurtamento. 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. 0702040517 |
| 9792282 | Introdutor valvulado percutâneo - 6f, de 23 a 24cm. | Introdutor valvulado percutâneo 6F, de 23 a 24 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com agulha de punção e válvula hemostática. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS. Código SUS 0702050342 |
| 9792283 | Introdutor valvulado percutâneo - 7f, de 10 a 12cm. | Introdutor valvulado percutâneo 7F, de 10 a 12 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com agulha de punção e válvula hemostática. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS. Código SUS 0702050342 |
| 9792284 | Introdutor valvulado percutâneo - 7f, de 23 a 24cm. | Introdutor valvulado percutâneo 7 f, de 23 a 24 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com ou sem agulha de punção e válvula hemostática.embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. Código SUS 0702050342 |
| 9792285 | Introdutor valvulado percutâneo - 8f, de 10 a 12cm. | Introdutor valvulado percutâneo 8F, de 10 a 12 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com agulha de punção e válvula hemostática. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. Código SUS 0702050342 |
| 9792286 | Introdutor valvulado percutâneo - 8f, de 23 a 24cm. | Introdutor valvulado percutâneo 8F, de 23 a 24 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com agulha de punção e válvula hemostática.embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na anvisa/ MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. Código SUS 0702050342 |
| 9792287 | Introdutor valvulado percutâneo - 9f, de 10 a 12cm. | Introdutor valvulado percutâneo 9F, de 10 a 12 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com agulha de punção e válvula hemostática. embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. Código SUS 0702050342 |

| | | |
|---------|---|---|
| 9792288 | Introdutor radial - 5f, de 10 a 13cm, fio 0,021" a 0,025" | Kit introdutor percutâneo radial 5f, comprimento de 10 cm a 13 cm, com válvula hemostática, composto de bainha confeccionada com material atraumático, radiopaco, dilatador de polietileno ou teflon, compatível com fio 0.021" a 0,025", agulha de punção 21g, estéril, apirogênico, embalado em papel grau cirúrgico onde deve conter número do lote e validade tipo de esterilização e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. Código SUS 0702050342 |
| 9792290 | Introdutor radial/6f, de 10 a 13 fio guia de 0,021" a 0,025". | Kit introdutor percutâneo radial 6f, comprimento de 10 cm a 13 cm, com válvula hemostática, composto de bainha confeccionada com material atraumático, radiopaco, dilatador de polietileno ou teflon, compatível com fio 0.021" a 0,025", com agulha de punção 21g, estéril, apirogênico, embalado em papel grau cirúrgico onde deve conter número do lote e validade tipo de esterilização e registro no MS. Prazo de validade 75% do total da validade. Código SUS 0702050342 |
| 9792299 | Stent cromo cobalto, tamanho: 2,5 a 4,0mm diâmetro | radiopacas, compatível com introdutor e cateter guia 5 f, compatível com fio guia 0,014 polegadas. tamanhos 2,5 a 4,0 mm de diâmetro e 9 a 30 mm de comprimento. Sistema de troca rápida. estéril, descartável, embalagem 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 e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. 0702040533 |
| 9792303 | Cateter balão para angioplastia periférica/introdutor de 7 a 8f | Cateter balão de angioplastia periférica, para 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 e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040070 |
| 9792304 | Cateter balão para angioplastia periférica/diâmetro:4 a 10mm | Cateter balão de angioplastia periférica, cateter balão semi-complacente empoliâmida, sistema otw de 120cm (podendo ser aceito variação de 15cm paramais ou para menos), que contemplem os diâmetros de 4 a 10 mm e comprimento com variedades de 20 a 80mm, com marcas radiopacas de ouro, para fio 0,035". Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040070 |
| 9792305 | Cateter balão para angioplastia periférica/introdutor 4f | Cateter balão de angioplastia periférica, para guia 0,018", compatível com introdutor 4f, sistema otw, alta pressão (20 atm). Diâmetros de 2 a 6 mm e comprimentos de 20 a 150 mm. Sistema com comprimentos de 90, 130 e 180 mm. 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. 0702040070 |
| 9792306 | Cateter balão para angioplastia periférica/introdutor 4 e 5f | Cateter balão de angioplastia periférica, otw, compatível com guia 0,018", nos diâmetros de 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5 e 6mm comprimentos de 12,15 e 22 cm, para introdutor 4 e 5f, pressão de ruptura de 12 a 15 atm, comprimentos do sistema de 80 e 120 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040070 |
| 9792307 | Cateter balão para angioplastia periférica/diâmetros: 3 a 12mm | fio guia 0,035" e desenho de duplo lúmen conferindo melhor estabilidade ao sistema. Presença de marcas radiopacas proximais e distais nos balões. Diâmetros disponíveis de 3 a 12 mm e comprimentos de 15 mm a 200 mm. Comprimentos dos cateteres de 40, 80 e 135 cm. Balão dobrado em 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 e validade, e registro no ministério da |

| | | |
|---------|--|--|
| 9792308 | Cateter balão p/angiop.perif.diâm: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10,12mm | balão hidrofóbico, ponta curta atraumática, apresenta 2 marcas radiopacas na extremidade, cateter duplo lúmen com revestimento hidrofóbico, compatível com fio guia 0,035" e introdutor 5F e 6F. Tamanhos 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 e 12 mm de diâmetro e 20; 40 60; 80; 100; 120; 150; 180 e 200 mm de comprimento. Sistema otw com comprimento de 70 a 80 e 130 a 150 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040070 |
| 9792310 | Cateter balão p angioplastia periférica diam:fio-guia 0,018" | Cateter balão de angioplastia periférica, com duas marcas radiopacas. Compatível com o fio guia de 0,018", medidas do balão: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0, e 7,0 mm de diâmetro e 20; 40; 60; 80; 120; 150 e 170 mm de comprimento, sistema de entrega de 130 a 150 cm de comprimento, para o balão 2,0 o comprimento máximo é 150 mm. 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. 0702040070 |
| 9792311 | Cateter balão para angioplastia periférica/diâmetros: 1,5 a 4,0mm | 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 de até 14 atm. Balões de comprimento de 210 mm apresentando design cônico. Embalagem individual, estéril que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040070. |
| 9792314 | Cateter guia multiporpose curva 1 e 2 100cm 7f luz in 0,081" | Catéter guia (terapeutico) multiporpose curva 1 e 2, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 7 f com luz interna de no mínimo 0,081" confeccionado em nylon ou polietileno, ponta atraumática e radiopaca, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. 0702040134 |
| 9792315 | Cateter guia multiporpose curva 1 e 2 100cm 8f luz in 0,090" | Cateter guia (terapêutico) multiporpose curva 1 e 2, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 8 f, confeccionado em nylon ou polietileno, ponta atraumática e radiopaca, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. 0702040134 |
| 9792318 | Catéter guia terapêutico jr 3,5 e 4,0 com 100cm comprimento | Catéter guia (terapêutico) jr 3,5 e 4,0 ,com 100 cm de comprimento, diâmetro de 5fr, com luz interna de no mínimo 0,071", capacidade para guia para até 0,38", flexível, ponta atraumática e radiopaca, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. 0702040134 |
| 9792319 | Catéter guia terapêutico jr 3,5 e 4,0 com 100cm comprimento | Catéter guia (terapêutico) jr 3,5 e 4,0, com 100 cm de comprimento, diâmetro de 6fr. Com luz interna de no mínimo 0,071". Capacidade para guia até 0,38", flexível, ponta atraumática e radiopaca, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. 0702040134 |
| 9792320 | Coils embolizante de aço inoxidável/comprimento e diâmetro 3 a 15cm. | Coil de aço inoxidável para embolização arterio/venosa coberto com fibras de Dacron. Disponível nos tamanhos de 3 a 15cm de comprimento e diâmetro. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040169 |
| 9792321 | Coils embolizante de platina/diâmetros: 2 a 16mm. | Coil embolizante de liberação livre, composto de platina,com patível 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, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. Prazo de validade de 75% do toda validade. 0702040169 |

| | | |
|---------|---|---|
| 9792322 | Coils embolizante de platina/comprimento e diâmetro 3 a 15cm. | Coil de platina destacável para embolização arterio/ venosa e fechamento de pca, coberto com fibras de Dacron. Disponível nos tamanhos de 3 a 15cm de comprimento e diâmetro. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040169 |
| 9792323 | Sistema de liberação de Coil. | Sistema posicionador de Coil utilizado para facilitação de implantação e controle de posicionamento de Coils destacáveis. Com 110cm de comprimento. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. 0702040584 |
| 9792326 | Conjunto filtro de veia cava aço inoxidável 316l. | Conjunto de filtro de veia cava aço inoxidável 316 l aço inoxidável Amagnetic vertentes reunidas no topo do filtro por suas extremidades proximais. Dois níveis de ancoragem, seis pernas curvadas distalmente com Hooks na extremidade. Implante jugular ou femoral. Cateter de implante 7f. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. 0702040398 |
| 9792327 | Conjunto de filtro de veia cava - bainha 6F,carregador 6 | Conjunto para implante de filtro de veia cava, composto de filtro de nitinol com ancoras para fixação com design assimétrico, bainha 6F e carregador 6F. Implante por acesso femoral e jugular, com possibilidade de retirada via femoral. Permanente ou temporário. 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. 0702040398 |
| 9792328 | Cardioversor desfibrilador implantável unicameral (L06) | sensor de resposta ao movimento, energia máxima de choque superior a 35 Joules, entrega de ATP em zona de FV antes da carga completa do capacitor, mecanismo que permite a condução intrínseca do paciente, algoritmo para discriminação de taquiarritmias supraventriculares, algoritmo de supressão de estimulação desnecessária do ventrículo direito, conector de eletrodo de desfibrilação dos tipos DF1 e DF4. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, |
| 9792330 | Fio guia 0,035 extra Stiff Floppy (Landerquist) | Fio guia 0.035"extra-Stiff usado para colocação de endopróteses torácica com ponta Floppy de 4 cm e dupla curva, sendo a primeira com 75 mm de raio e a segunda com 15 mm de raio, comprimento de 260 cm, 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. |
| 9792332 | Enxerto tubular PTFE anelado de 70cm | politetrafluoretileno expandido (E-PTFE) e por lâmina externa de reforço de EPTFE que promove resistência à esforços radiais. A lâmina está aderida ao tubo base por uma adesão térmica. Diâmetros de 6 a 8 mm com comprimento de 70 cm. Estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da |
| 9792333 | Enxerto tubular ptfé 20 a 80cm | 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. Diâmetros de 6 a 8 mm com comprimento de 20 a 80 cm. Estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da |
| 9792335 | Enxerto vascular reto/diâmetro de 6 a 10mm | Enxerto vascular reto confeccionado em dacron. Diâmetros de 6 a 10 mm com comprimento de 30 cm. Estrutura tubular de poliéster pet (polietileno terapêutico). Corpo do cortador de polietileno com lâmina do cortador de aço inoxidável 304. Impregnação de colágeno bovino. 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. 0702040339 |

| | | |
|---------|--|--|
| 9792336 | Enxerto vascular reto/diâmetro de 12 a 34mm | Enxerto vascular reto confeccionado em dacron. Diâmetros de 12 a 34 mm com comprimento entre 30 a 40 cm. Estrutura tubular de poliéster pet (polietileno terapêutico). Corpo do cortador de polietileno com lâmina do cortador de aço inoxidável 304. Impregnação de colágeno bovino. 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. 0702040339 |
| 9792337 | Enxerto tubular reto PTFE, diâmetros de 6 a 8mm | Enxerto tubular reto de PTFE. Constituídas por um tubo base de politetrafluoretileno expandido (E-PTFE) e por lâmina externa de reforço de EPTFE, que promove resistência à esforços radiais. A lâmina está aderida ao tubo base por uma adesão térmica. Diâmetros de 6 a 8 mm com comprimento de até 70 cm. 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. 0702040371 |
| 9792339 | Eletrodo para marcapasso temporário 5F e 6F endocárdico. | dilatador, 01 bainha, 01 agulha e 01 fio guia com ponta em  eletrodo temporário de aço inoxidável e revestimento de poliuretano ou poliamida de 5F e 6F com marcação a cada 10cm, comprimento total maior que 120cm, bipolar, 02 pinos de conexão. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, ternamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no ms. 0702040266. |
| 9792342 | Eletrodo epicárdico definitivo, bipolar. | Eletrodo epicárdico de marcapasso definitivo, bipolar, fixação ativa, com isolamento de silicone ou poliuretano, comprimento de 35 ou 53 ou 54cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040258 |
| 9792345 | Eletrodo endocárdico definitivo bipolar fixação ativa (L07) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, de fixação passiva ou ativa, com isolamento de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 58 a 60cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L07) |
| 9792350 | Marca passo multiprogramável bicameral com 2 sensores (L08) | dois sensores de resposta, multiprogramável, funções de monitoramento da impedância e mudança de polaridade para unipolar, mecanismo que permite a condução intrínseca do paciente, registro de arritmias pelo eletrocardiograma, teste da captura atrial e da captura ventricular, algoritmo de supressão de estimulação desnecessária do ventrículo direito. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação, |
| 9792351 | Marca passo multiprogramável unicameral com 2 sensores (L09) | dois sensores de resposta, multiprogramável, funções de monitoramento da impedância e mudança de polaridade para unipolar, registro de arritmias pelo eletrocardiograma, teste da captura ventricular, algoritmo de supressão de estimulação desnecessária do ventrículo direito. Estéril, descartável, embalagem 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, |
| 9792352 | Conjunto descartável de circulação assistida | cônica, composto de acrílico, com 2 conectores 3/8 incorporados(adulto), e com priming máximo de 80 ml, superfície interna em contato com sangue de 600 cm ² , fluxo operacional entre 0 a 10 litros por minuto,acompanhada de sensor de fluxo. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente quegaranta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número dolote, registro no MS. Obs.: Aempresa vencedora deverá |

| | | |
|---------|---|---|
| 9792356 | Prótese valvar biológica aórtica, pericárdio bovino, com anel | celcon ou acetalcopolímero resistente a fadiga, revestida de tecido de dacron, configuração supra-anular, elemento radiopaco no anel, tamanhos 21, 23, 25, 27 e 29 mm, estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade Obs. A empresa vencedora deverá fornecer o suporte. |
| 9792361 | Prótese valvar biológica mitral, pericárdio bovino com anel | celcon, ou acetalcopolímero resistente a fadiga, revestida de tecido de dacron, configuração supra-anular, elemento radiopaco no anel, tamanhos 25, 27, 29, 31 e 33 mm, estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade Obs. A empresa vencedora deverá fornecer o suporte. |
| 9792364 | Prótese valvular mecânica de duplo folheto - aórtica | basculantes, atóxica, estéril e apirogênica, composta de grafite e revestida de carvão pirolítico polido e anel de sutura em poliéster, de baixo perfil e fluxo central, com aprovação e certificação internacional, tamanhos 21, 23, 25,27 e 29mm, estéril, descartável, embalagem 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. Obs: A empresa vencedora deverá |
| 9792365 | Enxerto inorgânico PTFE - 6x50 mm | Enxerto tubular inorgânico PTFE com diâmetro de 6 mm x 50cm, em papel grau cirúrgico esterilizado a vapor, estéril, descartável, embalagem 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. 0702040371 |
| 9792366 | Enxerto inorgânico PTFE - 8x50mm | Enxerto tubular inorgânico PTFE com diâmetro de 8mm x 50 cm, em papel grau cirúrgico esterilizado a vapor, estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040371 |
| 9792402 | Introdutor valvulado percutâneo 10f, de 10 a 12 cm | Introdutor valvulado percutâneo 10f, de 10 a 12cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,035", com ou sem agulha de punção e válvula hemostática. embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS, Código SUS 0702050342 |
| 9792407 | Conjunto para circulação extracorpórea | adulto, tendo os seguintes acessórios compatíveis com o oxigenador: reservatório venoso, conjunto de tubos, cânulas, filtros de linha arterial, reservatório de solução cardioplégica. Oxigenador de membrana adulto de fibra oca de poliéster de alta eficiência, com trocador de calor incorporado na parte arterial, priming do oxigenador entre 200 ml e 400 ml, área efetiva da membrana de pelo menos 2,2m2, fluxo máximo de sangue de 7 litros por minuto; reservatório venoso entre 3500 ml e 4500 ml ,selado para possibilitar a utilização de drenagem a vácuo,com os |
| 9792410 | Marcapasso multi-sítio 4 polaridades (L07) | compatível com ressonância magnética, com sensor de resposta , multiprogramável, mecanismo que permite a condução intrínseca do paciente. Teste de captura atrial, ventricular direita e ventricular esquerda, com conexão IS1 e IS4, com programação independente nos três canais e pelo menos 04 opções de polaridade de estimulação ventricular esquerda. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionamento em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação, |

| | | |
|---------|---|--|
| 9792413 | Cardioversor desfibrilador implantável bicameral RNM (L04) | máxima de choque maior que 35 Joules, entrega de ATP em zona de FV antes da carga completa do capacitor, mecanismo que permite a condução intrínseca do paciente, algoritmo de supressão de estimulação desnecessária do ventrículo direito, conector de eletrodo de desfibrilação dos tipos DF1 e DF4. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionamento em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, |
| 9792422 | Anel p/anulopastia mitral não rígido | Anel para anulopastia mitral, no formato anatômico de valvomitral, não-rígido constituído de liga metálica, aço inoxidável ou elgiloy, revestido de poliéster, nos tamanhos de 24 a 36 . Estéril, descartável, embalagem unitária com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, devesa constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número dolote, registro no MS. |
| 9792426 | Enxerto tubular reto de PTFE fino, 3 a 5 mm x 10 cm de comp. | Enxerto tubular reto de PTFE fino. Constituído por um tubo base de Politetrafluoretileno Expandido (e-ptfe) com heparina no lúmen do enxerto. Diâmetros de 3 a 5 mm com 10 cm de comprimento, embalagem individual, estéril, que contenha dados de identificação e procedência, lote e data de validade, registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 9792428 | Patch inorgânico composto por PTFE. 5cm x 7,5cm | Patch inorgânico composto por Politetrafluoroetileno Expandido (PTFE), dimensões de 5cm x 7,5 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha dados de identificação e procedência, lote e data de validade, registro no MS. |
| 9792430 | Introdutor valvulado percutâneo 4f, de 11cm. | Introdutor valvulado percutâneo 4f, de 11 cm de comprimento, para uso pediátrico em artéria femoral, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha, dilatador, fio guia 0,018" a 0,021", com ou sem agulha de punção e válvula hemostática. Estéril Apirogenicom. Material estéril, embalagem individual, com dados de identificação, nº do lote, data de validade, tipo de esterilização e registro no MS. 0702050342. |
| 9792431 | Guia hidrofílica 0.014", Nitinol, cobert. hidrof. ponta radiopaca | Guia hidrofílica 0.014" utilizada para procedimentos complexos de diagnóstico e intervenção, composta de Nitinol com cobertura hidrofílica, ponta radiopaca, suporte leve e extra suporte, comprimento 300cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, registro no Ministério da Saúde. Prazo de validade de 75% total da validade. SUS 0702040380. |
| 9792432 | Eletrodo endocárdico definitivo bipolar (L04) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, fixação passiva ou ativa, com isolamento de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 52 a 55 cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L04) |
| 9792433 | Eletrodo endocárdico CDI compatível c/ressonância mag (L04) | ativa ou passiva, dupla mola ou mola única, isolamento com silicone ou poliuretano, anel de esteróide contendo dexametasona, molas de choque embutidas no isolante de superfície isodiamétrica, comprimento mínimo de 58 cm. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionamento em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número de lote, registro no ANVISA/MS. 0702040231 (L04) |
| 9792435 | Eletrodo endocárdico definitivo bipolar (L07) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, fixação passiva ou ativa, com isolamento de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 52 a 55 cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L07) |

| | | |
|---------|---|--|
| 9792436 | Sistema de eletrodos multissítio atrioventricular (L07) | contendo dilatador para introdução da bainha, bainha, bainha interna seletora de veias, fio guia, cateter-balão para o venograma do seio coronariano acompanhado de seringa insufladora, válvula hemostática, fio guia para o sistema OTW de 0,014, ferramenta de torque, ferramenta de corte da bainha, 03 conjuntos de introdutor de eletrodo endocárdico definitivo, tamanhos 07F, 08F, 09F, 10F, contendo 01 dilatador, 01 bainha, 01 agulha e 01 fio guia com ponta em "J". Eletrodo endocárdico definitivo compatível com RNM para o seio coronariano, tamanho 4F ou 5F ou 6F, |
| 9792437 | Eletrodo endocárdico definitivo bipolar (L08) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, fixação passiva ou ativa, com isolamento de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 52 a 55 cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L08) |
| 9792438 | Eletrodo endocárdico definitivo bipolar fixação ativa (L08) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, de fixação passiva ou ativa, com isolamento de de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 58 a 60cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L08) |
| 9792439 | Eletrodo endocárdico definitivo bipolar fixação ativa (L09) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, de fixação passiva ou ativa, com isolamento de de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 58 a 60cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L09) |
| 9792442 | Sistema de eletrodos para estimulação multi-sítio (L11) | contendo dilatador para introdução da bainha, bainha, bainha interna seletora de veias, fio guia, cateter-balão para o venograma do seio coronariano acompanhado de seringa insufladora, válvula hemostática, fio guia para o sistema OTW de 0,014, ferramenta de torque, ferramenta de corte da bainha, 03 conjuntos de introdutor de eletrodo endocárdico definitivo, tamanhos 07F, 08F, 09F, 10F, contendo 01 dilatador, 01 bainha, 01 agulha e 01 fio guia com ponta em "J". Eletrodo endocárdico definitivo compatível com RNM para o seio coronariano, tamanho 4F ou 5F ou 6F, |
| 9792443 | Eletrodo endocárdico definitivo bipolar (L11) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, fixação passiva ou ativa, com isolamento de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 52 a 55 cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L11) |
| 9792452 | Eletrodo endocárdico definitivo, bipolar (L16) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, fixação passiva ou ativa, com isolamento de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 52 a 55 cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L16) |
| 9792453 | Eletrodo endocárdico definitivo bipolar fixação ativa (L16) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, de fixação passiva ou ativa, com isolamento de de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 58 a 60cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L16) |

| | | |
|---------|---|---|
| 9792454 | Eletrodo endocárdico definitivo bipolar fixação ativa (L17) | Eletrodo endocárdico de marcapasso definitivo compatível com RNM, bipolar, de fixação passiva ou ativa, com isolamento de de silicone ou poliuretano, liberação de esteroide e comprimento de 58 a 60cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040240 (L17) |
| 9814003 | Implante peniano maleável /par | Implante peniano maleável /par, embalagem estéril, individual. contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. |
| 9814004 | Lente para facectomia câmara anterior | Lente para facectomia câmara anterior, intraocular não dobrável com características mínimas: 6,0 a 7,0 mm de zona ótica e de 12,5 a 13,5mm de alça-alça, entre -10 a + 34 dioptrias,constante;"A"; entre 118,4 e 118,9. As dioptrias deverão variar de 0,5D em 0,5D . |
| 9814006 | Lente para facectomia com fixação escleral | Lente para facectomia com fixação escleral intraocular não dobrável com características mínimas: 6,0 a 7,0 mm de zona ótica e de 12,5 a 13,5 mm de alça-alça, entre -10 a + 34 dioptrias,constante;"A"; entre 118,3 e 118,9. As dioptrias deverão variar de 0,5D em 0,5D. |
| 9814021 | Implante urológico injetável composto por 1 seringa 1 ml | Implante urológico injetável (composto por 1 seringa de 1ml), sub-ureteral com copolímero de poliacrilato - polialcool, permitindo aumento tissular, estéril, embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, numero do lote, registro no MS. |
| 9814061 | Implante mamário formato anatômico 250ml a 600ml | Implante mamário formato anatômico, no mínimo 11 opções de volume entre 250ml e 600ml, de silicone gel alto desempenho, com membrana de elastômero de silicone com superfície texturizada, base redonda ou oval, no mínimo 3 opções de perfil/projeção. Estéril, embalagem individual, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, numero do lote, certificado do Inmetro e registro no MS. |
| 9814071 | Implante mamário formato redondo 150ml a 299ml | Implante mamário formato redondo, no mínimo 6 opções de volume entre 150ml e 299ml, de silicone gel alto desempenho, com membrana de elastômero de silicone com superfície texturizada, base redonda e, no mínimo 3 opções de perfil/projeção. Estéril, embalagem individual, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, numero do lote, certificado do Inmetro e registro no MS. |
| 9814072 | Implante mamário formato redondo 300ml a 550ml | Implante mamário formato redondo, no mínimo 8 opções de volume entre 300ml e 550ml, de silicone gel alto desempenho, com membrana de elastômero de silicone com superfície texturizada, base redonda e, no mínimo 3 opções de perfil/projeção. Estéril, embalagem individual, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, numero do lote, certificado do Inmetro e registro no MS. |
| 9814079 | Expansor redondo 400ml | Expansor redondo com membrana de elastômero lisa ou texturizada, com indicação de reconstrução mamaria. Deve apresentar válvula remota ou inclusa (integrada). Volume 400 ml a 499 ml, estéril, individual contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MS. |
| 9814080 | Expansor redondo 500ml | Expansor redondo com membrana de elastômero lisa ou texturizada, com indicação de reconstrução mamaria. Deve apresentar válvula remota ou inclusa (integrada). Volume 500 ml a 599 ml, estéril, individual, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MS. |
| 9814081 | Expansor redondo 600ml | Expansor redondo com membrana de elastômero lisa ou texturizada, com indicação de reconstrução mamaria. Deve apresentar válvula remota ou inclusa. Volume 600 ml a 700 ml, estéril, individual, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MS. |

| | | |
|---------|--|---|
| 9814086 | Expansor redondo, Volume 300 ml a 399 ml. | Expansor redondo com membrana de elastômero lisa ou texturizada, com indicação de reconstrução mamaria. Deve apresentar válvula remota ou inclusa (integrada). Volume 300 ml a 399 ml, estéril, individual contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MS |
| 9814087 | Matriz de regeneração dérmica de engenharia tecidual classe III;98 a 150 cm². | porção epidérmica de silicone, nylon ou similar e porção dérmica tridimensional de colágeno bovino ou porcino ou similar com matriz condroitina 6 fosfato, ou similar trama de nylon ou similar, para tratamento de grande queimados e sequelas físicas. Embalagem unitária, que garanta a integridade do produto, com identificação,marca, lote de fabricação, procedência e registro no MS , o fabricante deverá fornecer as orientações por escrito em português, para cada produto (unitária), para que o almoxarifado central distribua para unidade solicitante juntamente com o produto, o |
| 9814088 | Matriz de regeneração dérmica de engenharia tecidual classe III; 200 a 300 cm² | porção epidérmica de silicone, nylon ou similar e porção dérmica tridimensional de colágeno bovino ou porcino ou similar com matriz de condroitina 6 fosfato, ou simples trama de nylon ou similar para tratamento grandes queimados e sequelas físicas, embalagem unitária,que garanta a integridade do produto,com identificação, marca, lote de fabricação,procedência e registro no MS. O fabricante deverá fornecer as orientações por escrito em em português para cada produto (unitária), o prazo de validade não poderá ser inferior ao período de dois anos na entrega do |
| 9814091 | Malha polipropileno monof.macrop. prolapsos apical vaginal | Malha de polipropileno monofilamentar e macroporoso e dispositivo de fixação em ligamento sacro-espinhoso para correção de prolapsos apical e de parede vaginal anterior. |
| 9822018 | Componente glenoidal 0702030236 (L51) | Componente glenoidal (1).0702030236 (L51) |
| 9822237 | Componente femoral não cimentado (L29) | Componente femoral não cimentado modular primário, embalagem contendo lote e data de fabricação. Apresentar registro no MS. 0702030210. (L29) |
| 9822251 | Fixador Externo para punho | Fixador Externo para punho (incluso pinos de schantz) 0702030414 |
| 9822253 | Fixador externo circular ou semi-circular Ilizarov (L44) | Fixador externo circular ou semi-circular tipo Ilizarov. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702030384 (L44) |
| 9822259 | Parafuso em titânio a placa toraco-lombar (L34) | Parafuso de titânio associável a placa toraco lombar, diversos tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702050415 (L34) |
| 9822260 | Dispositivo anti-protrusão (L60) | Dispositivo anti-protrusão com orifícios para parafusos 0702030317. (L60) |
| 9822261 | Centralizador para componente femoral cimentado (L29) | Centralizador para componente femoral cimentado modular 0702030074 (L29) |
| 9822273 | Sistema para fixação transversal de titânio (L36) | Sistema para fixação transversal de titânio composto de hastes e ganchos. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data fabricação. SUS 0702050520 (L36) |
| 9822281 | Dispositivo de bloqueio (L34) | Dispositivo de bloqueio para uso via anterior toraco-lombar. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e,data de fabricação. SUS 0702050148. (L34) |
| 9822285 | Cimento radiopaco sem antibiótico (L29) | Cimento radiopaco sem antibiótico. SUS 0702031380. (L29) |
| 9822286 | Cimento com antibiótico (L51) | Cimento com antibiótico 0702030082 (L51) |
| 9822288 | Componente umeral cimentado/fixação biológica (L51) | Componente umeral cimentado/fixação biológica (L51) |
| 9822289 | Componente cefálico cimentado fabricado em aço inox (L51) | Componente cefálico cimentado fabricado em aço inox,diversos tamanhos.apresentação certificado de boas práticas de fabricação e registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização.SUS 0702030112 (L51) |
| 9822292 | Componente umeral cimentado fabricado em aço inox (L51) | Componente umeral cimentado, fabricado em aço inox diversos tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030309 (L51) |
| 9822294 | Mini parafuso de auto compressão 0702030619 | Mini parafuso canulado de auto compressão tamanho variando entre 10 mm a 30 mm SUS 0702030619 |

| | | |
|---------|---|---|
| 9822297 | Prótese de cabeça de radio cimentado em titânio | Prótese de cabeça de radio cimentado fabricado em titânio diversos tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702031127 |
| 9822299 | Prótese não convencional, inferior distal (L53) | Prótese não convencional articulada, membro inferior distal. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702031151. (L53) |
| 9822301 | Prótese não convencional, inferior proximal (L54) | Prótese não convencional articulada, membro inferior proximal, apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702031178. (L54) |
| 9822306 | Âncora (Especialidade Ortopédica) (L41) | Âncora (Especialidade Ortopédica) 0702030023 (L41) |
| 9822336 | Placa calço inclui parafusos (L42) | Placa calço inclui parafusos. Apresentação certificado de boas práticas de fabricação e registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030864 (L42) |
| 9822340 | Placas cervicais assoc. a parafusos (L35) | Placas cervicais assoc. a parafusos intra somáticos de titânio. Apresentação de registro no MS embalagem contendo lote e data de fabricação SUS 0702050458. (L35) |
| 9822342 | Placas toraco-lombo-sacral assoc.parafusos (L34) | Placas toraco-lombo-sacral assoc. parafusos intra-somáticos, de titânio. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702031100. (L34) |
| 9822343 | Placa para calcâneo 0702031046 | Placa para calcâneo inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702031046 |
| 9822352 | Haste intramedular para úmero bloqueada. SUS 0702030538 | Haste intramedular para úmero bloqueada. Inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030538 |
| 9822412 | Placa proximal de úmero | Placa proximal de úmero com parafusos auto bloqueantes. |
| 9822469 | Placa volar para punho bloqueada. | Placa volar para punho bloqueada de ângulo fixo extra-articular com parafusos. |
| 9822470 | Fixador externo estático para pelve (bacia), pinos Schantz | Fixador externo estático para pelve (bacia), para uso c/ pinos de Shantz (inclusive pinos de schantz). Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030430 |
| 9822481 | Placa em L 1,5 mm (inclui parafusos) (L47) | Placa em L 1,5 mm (inclui parafusos) 0702031313 (L47) |
| 9822482 | Placa em T 2,0 mm (inclui parafusos) (L47) | Placa em T 2,0 mm (inclui parafusos) 0702031330 (L47) |
| 9822483 | Placa reta 2,0 mm (inclui parafusos) (L47) | Placa reta 2,0 mm (inclui parafusos) 0702031356 (L47) |
| 9822484 | Mini placa em T ou L, inclui parafusos (L47) | Mini placa em T ou L, inclui os parafusos utilizados na placa. 0702031364 (L47) |
| 9822512 | Dispositivo pedicular para fixação de haste (L36) | Dispositivo pedicular para fixação de haste em liga de titânio, parafuso pedicular (monoaxial e poliaxial), gancho pedicular. Inclui sistema de bloqueio e engloba todas as medidas. Apresentação de registro no MS. Embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702050822 (L36) |
| 9822515 | Barra de conexão lateral (L52) | Barra de conexão lateral entre a haste pediátrica e parafuso pedicular. Apresentação de registro no MS. (L52) |
| 9822516 | Fios de Luque (L52) | Fios maleáveis de cerclagem para uso sublaminar na coluna vertebral. Apresentação de registro no MS. SUS 702050199 (L52) |
| 9822517 | Grampos de corpo vertebral (L52) | Grampo para estabilizar o parafuso pedicular no corpo vertebral, para uso por via anterior na colunotorácica ou lombar. (L52) |
| 9822523 | Componente femoral não cimentado (L30) | Componente femoral não cimentado modular primário, embalagem contendo lote e data de fabricação. Apresentar registro no MS. 0702030210. (L30) |
| 9822524 | Centralizador para componente femoral cimentado modular (L30) | Centralizador para componente femoral cimentado modular 0702030074 (L30) |
| 9822525 | Cimento radiopaco sem antibiótico (L30) | Cimento radiopaco sem antibiótico. SUS 0702031380. (L30) |
| 9822526 | Cimento com antibiótico (L30) | Cimento com antibiótico 0702030082 (L30) |

| | | |
|---------|---|---|
| 9822527 | Centralizador para componente femoral cimentado modular (L31) | Centralizador para componente femoral cimentado modular 0702030074 (L31) |
| 9822528 | Cimento radiopaco sem antibiótico (L31) | Cimento radiopaco sem antibiótico. SUS 0702031380. (L31) |
| 9822529 | Cimento com antibiótico (L31) | Cimento com antibiótico 0702030082 (L31) |
| 9822530 | Centralizador para componente femoral cimentado modular (L32) | Centralizador para componente femoral cimentado modular 0702030074 (L32) |
| 9822531 | Cimento radiopaco sem antibiótico (L32) | Cimento radiopaco sem antibiótico. SUS 0702031380. (L32) |
| 9822532 | Cimento com antibiótico (L32) | Cimento com antibiótico 0702030082 (L32) |
| 9822535 | Sistema para fixação transversal de titânio (L38) | Sistema para fixação transversal de titânio composto de hastes e ganchos. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data fabricação. SUS 0702050520 (L38) |
| 9822536 | Ganchos pediculares (L38) | Ganchos pediculares. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702050245. (L38) |
| 9822537 | Dispositivo pedicular para fixação de haste (L38) | Dispositivo pedicular para fixação de haste em liga de titânio, parafuso pedicular (monoaxial e poliaxial), gancho pedicular. Inclui sistema de bloqueio e engloba todas as medidas. Apresentação de registro no MS. Embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702050822 (L38) |
| 9822538 | Cimento radiopaco sem antibiótico (L45) | Cimento radiopaco sem antibiótico. SUS 0702031380 (L45) |
| 9822539 | Cimento com antibiótico (L45) | Cimento com antibiótico 0702030082 (L45) |
| 9822540 | Cimento radiopaco sem antibiótico (L46) | Cimento radiopaco sem antibiótico. SUS 0702031380. (L46) |
| 9822541 | Cimento com antibiótico (L46) | Cimento com antibiótico 0702030082 (L46) |
| 9822542 | Cimento radiopaco sem antibiótico (L51) | Cimento radiopaco sem antibiótico. SUS 0702031380 (L51) |
| 9822543 | Cimento com antibiótico (L53) | Cimento com antibiótico 0702030082 (L53) |
| 9822544 | Cimento radiopaco sem antibiótico (L53) | Cimento radiopaco sem antibiótico. SUS 0702031380. (L53) |
| 9822545 | Cimento com antibiótico (L54) | Cimento com antibiótico 0702030082 (L54) |
| 9822546 | Cimento radiopaco sem antibiótico (L54) | Cimento radiopaco sem antibiótico. SUS 0702031380. (L54) |
| 9911001 | Cateter atrial - peritonal (0702010030) | Cateter atrial - peritonal (0702010030) |
| 9911003 | Conjunto de cateter para drenagem externa ou MPIC. 0702010090 | Sistema de Derivação Ventricular Externa (Conjunto de DVE) composto de: - Cateter ventricular de silicone, radiopaco e transparente, graduado com marcação numérica, acompanhado de guia de aço inox, 01 (uma) presilha para fixação em silicone e 01 (um) adaptador Luer; - Equipo com conectores e válvulas, composto por tubo PVC, com escala acoplada verticalmente graduada em mmHg e cmH2O; bureta móvel graduada para regulação de PIC e demarcação do zero, com respiro protegido por filtro antimicrobiano hidrofóbico, válvula anti-refluxo de segurança; reservatório de pequeno volume; sistema de tubagem (conector Luer Lock, torneira de três vias e tubo de PVC flexível de alta pressão transparente), conector Luer Lock, para esvaziamento da bolsa e clamp de segurança estéril. - Bolsa de drenagem coletora em PVC graduada, com corta fluxo e porta coletora interlink (sem uso de agulha), com respiro protegido por filtro antimicrobiano hidrofóbico. - Válvula em Y para coleta de amostra ou injeção de líquido. - Kit com estilete, tunelizador. SIGTAP 0702010090 |
| 9911005 | Shunt lombo - peritonal 0702010200 | Shunt lombo - peritonal 0702010200 |
| 9911007 | Válvula hemostática tipo Y 3 vias. | Conector tipo Y de três vias, com válvula hemostática em polietileno/policarbonato, com pressão de 1200PSI, 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. 0702010081. |
| 9911009 | Conjunto para hidrocefalia de baixo perfil (0702010111). | Conjunto para hidrocefalia de baixo perfil média e baixa com pressão 0702010111. |

| | | |
|----------|--|--|
| 9911011 | Clip e mini clip permanente de aneurisma cerebral | Clip e mini clip permanente de aneurisma cerebral, confeccionado com liga de titânio, estéril, descartável, apresentando na embalagem dados de identificação, lote, data de esterilização, procedência, validade, apresentar registro MS, acondicionados em recipiente que garanta a integridade do produto. Modelos: Mini Permanente, Standard Permanente e Fenestrado Permanente. Características: reto, meio curvo, curvo, baioneta, acotovelado, angulado e tamanhos variados de comprimento de ponta e abertura máxima. |
| 10804002 | Fibra laser 270µm-272µm; Cânula cirúrgica para Litotripsia | Fibra Laser; Cânula cirúrgica para Litotripsia, 270µm - 272µm. Descartável com RFID; Ø 0,45mm/50 mm. 1. Conector padrão: aço inox com chip de identificação de radiofrequência com capa protetora em PVC; 2. Corpo do Conector: Poliamida e revestido de TPE (Elastômero Termoplástico); 3. Corpo da Bainha da Canula: núcleo em sílica e revestimento com polímero teflon dielétrico resistentes a altas temperaturas; 4. Ponta da fibra: reta; 5. Compatível com uretoscópio Storz/Strattner |
| 10839002 | Eletrodo do cardiodesfibrilador fixação passiva (L06) | Eletrodo endocárdico para desfibrilador automático, dupla mola ou mola única, fixação ativa ou passiva, anel de esteroide contendo dexametasona, molas de choque planas incorporadas a estrutura do eletrodo, isolamento externa de silicone ou poliuretano, comprimento mínimo de 58cm. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, data de validade, número do lote. Registro no MS. 0702040231. (L06) |
| 10839003 | Eletrodo do cardiodesfibrilador fixação ativa (L11) | Eletrodo endocárdico para desfibrilador automático, dupla mola ou mola única, fixação ativa ou passiva, anel de esteroide contendo dexametasona, molas de choque planas incorporadas a estrutura do eletrodo, isolamento externa de silicone ou poliuretano, comprimento mínimo de 58 cm, conexão tipo DF4. Estéril, descartável, embalagem unitária com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta a integridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo data de validade, número de lote, registro no MS. Código SUS 0702040231. (L11) |
| 17779006 | Parafuso cortical 1,5mm SUS (L43) | Parafuso cortical 1,5mm SUS 0702030660 (L43) |
| 17779007 | Parafuso cortical 2,0mm SUS (L43) | Parafuso cortical 2,0mm SUS 0702030678 (L43) |
| 17779008 | Parafuso cortical 2,7mm (L47) | Parafuso cortical 2,7mm SUS 0702030686 (L47) |
| 55239003 | Parafuso de interferência em titânio (L26) | Parafuso de interferência em titânio. Engloba todos os tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702030716 (L26) |
| 57487005 | Prótese p/estapedectomia titânio 0,4 x 4,5 mm | Prótese para estapedectomia em titânio aproximadamente 0,4 x 4,5 mm |
| 57487006 | Prótese p/ estapedectomia titânio 0,4 X 4,25 mm | Prótese para estapedectomia em titânio aproximadamente 0,4 x 4,25 mm |
| 57487007 | Prótese p/ estapedectomia titânio 0,4 X 4,75 mm | Prótese para estapedectomia em titânio aproximadamente 0,4 x 4,75 mm |
| 61212021 | Kit de eletrodo para mapeamento eletroanatômico (L02) | Kit de eletrodo para mapeamento eletroanatômico cardíaco, contendo sistema de referência eletrodos, eletrodos de ECG, 1 módulo de dados e patches para captação de campo elétrico transtorácico e localização dos eletrodos dos cateteres por variação de impedância. Material estéril, descartável, embalagem individual, número de lote, data de fabricação, procedência, prazo de validade e registro no MS. (L02) |
| 61867004 | Conjunto sistema de proteção cerebral para prótese intral. cart. | 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 desenhado para excelente performance em vasos tortuosos, movimento longitudinal e rotacional. Marca radiopaca proximal, distal e anelar que proporciona melhor 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, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. 0702040606 |

| | | |
|----------|---|---|
| 61867005 | Filtro de carótida - vasos com 3,5 a 5,5mm. | Dispositivo de proteção Distal para vasos com 3,5 a 5,5mm, composto por filtro uniforme de 110 micra de poro. Anel de Nitinol, anéis radiopacos permite a verificação completa de implantação. Pré-carregado fio proteção rápida troca com entrega bainha Peel-Away visa simplificar a preparação do dispositivo. Perfil de 3.2f , cone de nariz afilado e bico de silicone revestido. Bainha de recuperação. 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. 0702040606 |
| 61867006 | Filtro de carótida - vasos com 3 a 6mm. | Dispositivo de proteção distal tipo filtro para vasos com 3 a 6 mm, perfil de 3.7-3.9f, membranas de poliuretano. Movimento do filtro independente. sistema rápida troca, 0.014", com comprimento de 190 e 315 mm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde 0702040606 |
| 61867007 | Filtro de carótida - alcance de até 13mm. | Dispositivo de proteção cerebral para angioplastia carotídea por oclusão do fluxo proximal composto de cateter balão complacente proximal para oclusão da artéria carótida comum, com alcance de até 13mm e cateter balão complacente distal para oclusão da artéria carótida externa, com alcance de aproximadamente 6mm. Distância entre o cateter balão proximal e distal de aproximadamente 60 mm. Comprimento do canal de trabalho de aproximadamente 1000-1020mm. Sistema compatível com fio guia 0.035". Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. 0702040606 |
| 62448024 | Guia extra-suporte para implantação de endoprótese | Guia extra-suporte para implantação de endoprótese, mandril de aço inoxidável que proporciona o máximo de suporte, ponta flexível radiopaca. |
| 62448031 | Introdutor valvulado percutâneo, tamanhos 12, 18, 20, 22 e 24fr de 30cm | Introdutor valvulado percutâneo, nos tamanhos 12, 18, 20, 22 e 24 fr, de 30 cm de comprimento, confeccionado em poliuretano e radiopaco, contendo: bainha valvulada com sistema de pinça corta fluxo e dilatador em silicone atraumático, estéril, embalagem individual, com dados de identificação, nº do lote, data de validade, tipo de esterilização e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 62766002 | Prótese testicular de silicone gel 5 cc, sem fixação. | Prótese testicular de silicone gel 5 cc, sem fixação. Estéril, individual, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, nº lote, registro MS. SUS 0702060038 |
| 62766004 | Prótese testicular de silicone gel 27 cc, com fixação | Prótese testicular de silicone gel 27 cc, com fixação. Estéril, individual, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, nº lote, registro MS. SUS 0702060038 |
| 62766016 | Balão complacente para oclusão temporária | Balão complacente para oclusão temporária de grandes vasos e acomodação de endopróteses. Ponta afilada, com lúmen duplo que facilita a rápida insuflação do balão. Construído livre de látex que reduz o risco de reações alérgicas. Comprimento útil de 100 cm, marcas radiopacas que identificam a extensão do balão, 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. |
| 62766019 | Prótese testicular de silicone gel 10 cc, sem fixação | Prótese testicular de silicone gel 10 cc, sem fixação. Estéril, individual, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, nº lote, registro MS. SUS 0702060038 |
| 62766020 | Prótese testicular de silicone gel 20 cc, sem fixação | Prótese testicular de silicone gel 20 cc, sem fixação. Estéril, individual, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, nº lote, registro MS. SUS 0702060038 |

| | | |
|----------|--|---|
| 62766021 | Prótese percutânea de estrutura metálica 4 a 40mm diâmetro (det) | Prótese percutânea de estrutura metálica de nitinol, composta por dois discos de tamanhos iguais para oclusão de defeitos do septo interatrial, variando de 4 a 40mm de diâmetro; sistema de cateteres de entrada e avanço das próteses. Estéril, descartável, embalagem unitária, 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. |
| 62766023 | Prótese para fechamento de septo atrial de 4 a 40mm | Prótese percutânea para fechamento de septo atrial (asd), em estrutura metálica de nitinol auto-expansível, composta de dois discos de tamanhos distintos, variando de 4 a 40 mm, sistema de cateteres de entrada e avanço das próteses. Estéril, descartável, embalagem unitária, 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. |
| 62766024 | Prótese percutânea em estrutura metálica de nitinol 6 a 40mm | Prótese percutânea em estrutura metálica de nitinol, com fio único de nitinol, sem pino de fixação composta de dois discos de tamanhos distintos, variando de 6 a 40mm, sistema de cateteres de entrada e avanço das próteses. Estéril, descartável, embalagem unitária, 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. |
| 62766025 | Prótese percutânea p/oclusão de forame oval 16 a 35mm | Prótese percutânea para oclusão de forame oval em estrutura metálica de nitinol, com fio único de nitinol sem pino de fixação distal, composta de dois discos de tamanho distintos, variando de 16 a 35mm, sistema de cateteres de entrada e avanço das próteses. Estéril, descartável, embalagem unitária, 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. |
| 62766026 | Prótese percutânea tipo stent forrado (revestido) (det) | Prótese percutânea tipo stent metálico, (revestido), para tratamento de coarctação de aorta e estenose de artéria pulmonar. Variando o seu comprimento de 16 mm até 45 mm e diâmetro de expansão de 8 mm a 25mm. Embalagem unitária, estéril, que garanta a integridade do produto, marca lote de fábrica, integridade do produto, embalagem com identificação do produto marca, lote de fabricação, procedência e registro no MS. |
| 62766027 | Prótese percutânea vascular plug 4 a 16mm | Prótese percutânea vascular plug com dispositivo percutâneo auto-expansivo, cilíndrico, feito de uma bainha de nitinol ultrafina variando de 4 a 16mm, embalagem unitária, estéril, que garanta a integridade do produto, embalagem com identificação do produto, marca, lote de fabricação, procedência e registro no MS. |
| 62766028 | Prótese percutânea p/ oclusão de canal arterial (det) | Prótese percutânea para oclusão de canal arterial que consiste em um dispositivo auto-expansivo, constituído por uma rede de fios de nitinol e tecido de poliéster suturado ao dispositivo com uma linha de poliéster; sistema de cateteres de entrada e avanço das próteses. Estéril, descartável, embalagem unitária, 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. |

| | | |
|----------|--|--|
| 62766030 | Endoprotese aorto monoilíaca/comp. de 105 mm.SUS(0702040282) | Endoprótese autoexpansível para tratamento endovascular. Estrutura de nitinol recoberta por polyester multifilamentar de alta densidade. Liberação controlada por mecanismo giratório. stent de nitinol livre na sua porção proximal composto de uma única peça com pins de ancoragem proximal com liberação controlada por mecanismo giratório independente. Marca radiopaca em "e" para facilitar visualização ap. diâmetros proximais de 23 a 36 mm, comprimentos de 105mm e diâmetro distal de 14mm. Cateter introdutor hidrofílico com diâmetros de 18 e 20 fr. estéril, descartável, embalagem 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. SUS: 0702040282. |
| 62766031 | Endoprótese bifurcada - comp. de 82 a 149mm. | Endoprótese bifurcada auto-expansível para tratamento endovascular, confeccionada em Stents de aço inoxidável, revestidos por tecido de Dacron, design flex, Stent proximal livre com barbelas para facilitar a fixação supra renal, marcadores proximal e distal em ouro referenciando os limites de tecido e a posição do lado contralateral. Diâmetros proximais de 22 a 36mm, comprimento de 82 a 149mm. Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico com válvula controlada com diâmetros de 18 a 22f. Sistema de liberação controlado free-flow, com trava de segurança. Estéril, descartável embalagem 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 75% do total da validade. 0702040282 |
| 62766033 | Endoprótese bifurcada - comp. de 120 a 180mm. | Endoprótese bifurcada auto-expansível para tratamento endo-vascular, 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. Bifurcada. Fixação infra-renal com barbers. Diâmetros proximais de 23 a 31 mm, diâmetros distais de 12 a 14 mm. Comprimento de 120 a 180 mm. Estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040282 |
| 62766034 | Endoprótese bifurcada - comp. de 140 a 170mm 0702040282. | Endoprótese bifurcada auto-expansível para tratamento endovascular. Estrutura de anéis de nitinol recoberto por poliéster multifilamentado. Anel de stents proximais não recobertos para fixação supra renal com ganchos de fixação com 3mm de comprimento em um ângulo de 45 graus, com sistema de liberação independente. Diâmetros proximais de 23 a 36mm, com comprimento de 120,145 e 170mm e diâmetros distais de 13 a 20mm perna ipsilateral e 10 a 28mm na contralateral. Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico, com diâmetros externos de 18 e 20f. Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida. Estéril, descartável, embalagem 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. SUS 0702040282 |

| | | |
|----------|---|---|
| 62766035 | Endoprótese tubular ou cônica/comp. de 37 a 122mm. | Endoprótese reta auto-expansível para tratamento endovascular, confeccionada em Stents de aço inoxidável, revestidos por tecido de Dacron, design flex. Diâmetros proximais de 8 a 24 mm, comprimento de 37 a 122 mm. Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico com válvula controlada, com diâmetros de 14 a 16f. Estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040290 |
| 62766037 | Endoprótese balão-expansível composta de stent de cromo-cobalto | Endoprótese balão-expansível composta de stent de cromo-cobalto recoberto com e-PTFE. Over the wire e opção de rápida troca nos diâmetros 4,5 mm e 5,0 mm. Sistema de entrega com perfil 6F nos diâmetros 6 mm a 8 mm e 7F nos diâmetros 9 e 10 mm. Comprimentos do sistema de 75 cm e 120 cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040290. |
| 62766038 | Endoprótese tubular ou cônica, comprimento de 80 a 120cm. | Endoprótese reta para tratamento endovascular, estrutura em aço 316l completamente encapsulada de PTFE (por dentro e por fora), garantindo o perfeito isolamento evitando o contato com o fluxo sanguíneo; expansível por balão semi-complacente baixo perfil; nas medidas de 5 a 10 mm de diâmetro e 16 a 59mm de comprimento. Cateter com comprimento de 80 e 120 cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040290 |
| 62766039 | Endoprótese tubular ou cônica/comp. de 40 a 120cm. | Endoprótese reta auto-expansível para tratamento endovascular, confeccionada em Nitinol, encapsulada com ptfte, com marcação radiopaca em tântalo nas extremidades da prótese, 2 mm de Stents livres nas extremidades para minimizar o risco de deslocamento, excelente força radial, montada em cateter flexível com ponta macia e atraumática, baixo perfil. Diâmetros de 6 a 13,5 mm e comprimentos de 40 a 120 cm. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040290 |
| 62766041 | Endoprótese tubular ou cônica - comp. de 30 a 140mm. | Endoprótese reta auto-expansível 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. Diâmetros proximais de 12 a 32 mm, diâmetros distais de 10 a 32 mm. Comprimento de 30 a 140 mm. Estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040290 |
| 62766042 | Endoprótese tub. ou cônica/sustentado por Stent de Nitinol. | Endoprótese reta auto-expansível para tratamento endovascular, confeccionada em politetrafluoretileno expandido ultra-fino (eptfe) sustentado por Stent de Nitinol em sua superfície externa. Diâmetros de 5 a 13 mm e comprimentos de 2,5 / 5 / 10 / 15 cm. Grande flexibilidade e baixo perfil. Estéril descartável, embalagem 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. 0702040290 |

| | | |
|----------|--|---|
| 62766043 | Endoprótese aórtica tubular ou cônica auto-expansível (extensão) | Endoprótese aórtica tubular ou cônica auto-expansível (extensão) para tratamento endovascular de aneurisma de aorta abdominal, constituída de anéis de stent de liga metálica auto-expansível em nitinol, coberta por tecido de polyester de baixa porosidade e marcas radiopacas de cromo-cobalto. Os anéis de stent de nitinol estão suturados à superfície interior do material do enxerto (endoesqueleto). Diâmetros proximais de 13mm e distais 10 a 24mm, comprimentos de 80 a 140mm. Cateter introdutor com diâmetro externo de 12F e 13F (diâmetro distal de 24mm). Compatível com bifurcado aórtico de sistema trimodular com fixação suprarenal e área de sobreposição entre o corpo proximal (bifurcado aórtico) e extensões ilíacas customizável. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040290 |
| 62766044 | Endoprotese aorto monoiliaca/comp. de 140 a 170mm. | Endoprótese aorto-monoilíaca auto-expansível para tratamento endovascular. Estrutura de anéis de Nitinol recoberto por poliéster. Anel de Stents proximais não recobertos para fixação supra-renal. Diâmetros proximais de 22 a 36 mm, com comprimentos de 140 a 170 mm e diâmetros distais de 14 a 16 mm. Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico, com diâmetros internos de 16, 18 e 22 f. liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida. Estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040282 |
| 62766046 | Endoprótese tubular ou cônica/diâmetro de 08 a 24mm. | Endoprótese oclusora auto-expansível para tratamento endovascular. Estrutura de anéis de Nitinol recoberto por poliéster diâmetro de 08 a 24mm que acompanha introdutor com válvula hemostática de 17f. Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040290 |
| 62766047 | Endoprótese bifurcada auto-expansível para tratamento endovascular | Endoprótese bifurcada auto-expansível para tratamento endovascular de aneurisma de aorta abdominal, constituída de anéis de stent de liga metálica auto-expansível em nitinol, coberta por tecido de polyester de baixa porosidade. Liberação controlada por mecanismo giratório. Os anéis de stent de nitinol estão suturados à superfície interior do material do enxerto (endoesqueleto). Stent livre proximal com 8 a 10 barbelas de fixação suprarenal. Marcadores radiopacos em cada componente da endoprótese. Diâmetros proximais de 22, 26, 30e 34mm. Comprimento do corpo principal de 94mm (corpo principal ipsilateral) e 86mm (corpo principal contralateral). Diâmetros distais das pernas de 11 mm. Cateter introdutor com bainha integrada hidrofílica com diâmetro externo de 14F e 16F (endopróteses com diâmetro 34mm). Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040282 |

| | | |
|----------|---|---|
| 62766048 | Endoprótese torácica/comprimento de 150mm. | Endoprótese torácica cônica auto-expansível para tratamento endovascular. 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 25 f. Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040304 |
| 62766049 | Endoprótese torácica/anel de Stents proximais recobertos. | Endoprótese torácica reta auto-expansível para tratamento endovascular. Estrutura de anéis de Nitinol recoberto por poliéster ultrafino. Anel de Stents proximais recobertos. Diâmetros de 24 a 46mm, com comprimentos de 100 / 150 / 200 mm. Endoprótese acondicionada em cateter introdutor hidrofílico, com diâmetros externos de 22 a 25 f. Liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório e opção de finalização rápida. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040304 |
| 62766051 | Endoprótese tub. ou cônica/sistema introdutor de 14,16 ou18f. | Endoprótese aórtica/ilíaca abdominal tubular ou cônica (extensão), auto-expansível, composta por anéis individuais de nitinol, suturados com fio de poliéster e um revestimento de poliéster multifilamentado, tratado de baixa permeabilidade apresentação proximal openweb e apresentação distal closeweb,com marcas radiopacas.com diâmetro proximal de 16mm e com diâmetros distais entre 10 a 28mm.comprimentos de 80,95 e 120mm.sistema introdutor de 14,16 ou 18f de diâmetro externo com ponta radiopaca e atraumática,liberação da endoprótese controlada por mecanismo giratório,cateter de entrega com cobertura hidrofílica e opção de finalização rápida. Estéril, descartável, embalagem 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. SUS 0702040290. |
| 62766052 | Endoprótese bifurcada,Poliéster,anéis Nitinol independente | Endoprótese bifurcada confeccionada em Poliéster com anéis em Nitinol independentes. Diâmetro proximal de 23 a 36 mm e diâmetro distal da perna ipsilateral de 13 a 19 mm. Comprimento total de 135, 155 ou 160 mm e comprimento de tronco de 85 ou 100 mm. Sistema de entrega gradual e preciso por meio de gatilho, perfil de 18 e 20 Fr. Marcas radiopacas para melhor visualização e correta orientação da perna contralateral. Free-flow com barbs e liberação independente. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040282. |
| 62766053 | Endoprótese Extensão, Comp. 50, 70, 90 e 105 mm | Endoprótese Extensão confeccionada em Poliéster com anéis em Nitinol independentes. Diâmetro proximal de 13 mm a 27 mm e diâmetro distal de 10 a 38 mm. Comprimentos úteis de 50, 70, 90 e 105 mm. Sistema de entrega gradual e preciso por meio de gatilho, perfil de 16 Fr a 20 Fr. Marcas radiopacas para melhor visualização da endoprótese. Estéril, descartável, embalagem 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. 0702040290. |

| | | |
|----------|--|--|
| 62766055 | Endoprótese balão-expansível composta de stent único de crom | Endoprótese balão-expansível composta de stent único de cromo-cobalto recoberto com e-PTFE, over the wire 0.035. Balão com marcas radiopacas de platina / irídio. Sistema de entrega com perfil 6f e 7f e comprimento de 75 e 120cm. Diâmetros de 5 e 6mm com comprimentos de 18, 22, 28, 38, 58mm, diâmetros de 7mm com comprimentos de 18, 23, 27, 37, 57 e diâmetros de 8, 9 e 10mm com comprimento de 27, 37, 57mm. Descartável, embalagem 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. 0702040290 |
| 62766057 | Endoprotese reta - cateter de entrega de 16fr. | Endoprotese torácica reta para tratamento de dissecação aórtica aguda, com cateter de entrega de 16fr, construída com Stent auto expansível em Nitinol com diâmetro 14 a 36 mm, com comprimento de 100 a 130 mm, sem revestimento, cateter introdutor de ptfe, com diâmetro interno de 16f. Estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040304 |
| 62766058 | Endoprótese metálica com Stents de desenho em 702040282 | Endoprótese metálica com Stents de desenho em aço inoxidável não conectados entre si, com anéis de nitinol nos ósteos do ramo ilíaco, recoberto com malha de Dacron, suturada individualmente com fios de polipropileno, bifurcada para correção de aneurisma da aorta e ilíacas, com 04 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. Descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040282 |
| 62766059 | Endoprótese reta p/tratamento de aneurisma 0702040304 | 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 3,5mm 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 85cm com válvula hemostática, hidrofílica com uma banda radiopaca, diâmetros da prótese de 18mm a 46mm, com variação de 2mm. Descartável, embalagem 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 75% do total da validade. 0702040304 |

| | | |
|----------|--|--|
| 62766064 | Prótese total de ATM. | Prótese Total de Articulação Temporo-Mandibular (ATM), Contendo: Componente Mandibular confeccionado em Titânio nos tamanhos Pequeno, Médio e Grande, com superfície interna recoberta com plasma de titânio e componente condilar confeccionado em cromo cobalto ou similar. Componente Fossa: Confeccionada em polietileno de ultra alto peso molecular devendo o mesmo estar revestido ou incrustado em Titânio, sendo que a fixação do Componente Fossa deverá ser no Titânio, nos tamanhos Pequeno, Médio e Grande. O Componente fossa deverá apresentar batente posterior que impeça a movimentação posterior do componente condilar. Inclui: Parafusos em titânio 2.4mm para componente mandibular e parafuso em titânio 2.0mm para componente fossa. As próteses e parafusos devem ser acompanhados de instrumental próprio para a implantação, incluindo serra, broca de desgaste e piezo para corte ósseo, adaptação e inserção das mesmas. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante e motor e deverá ser fornecido em comodato. Deverá apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. |
| 62766070 | Balão de remodeling cerebral.Sistema de cateter balão. | Balão de remodeling cerebral. Sistema de cateter balão hiper complacente para oclusão vascular cerebral temporária. Shaft proximal reforçado em aço inoxidável com lúmen compatível com fio guia 0,010" a 0,014" para oclusão do lúmen central permitindo a insuflação do balão. Diâmetro de 4mm, comprimento do balão 15, 20 e 30mm e extensão do cateter de 150cm. |
| 62766072 | Stent coronário farmacológico com incluindo 8 mm | Stent coronário farmacológico com grade de tamanhos completa conforme informação oficial do fabricante incluindo o stent com comprimento de 8 mm, com aprovação e certificação internacional (CE MARK e/ou FDA). Estéril, descartável, de uso único, embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, registro no MS. SUS: 0702040533. |
| 62766073 | Stent coronário farmacológico com incluindo 9 mm | Stent coronário farmacológico com grade de tamanhos completa conforme informação oficial do fabricante incluindo o stent com comprimento de 9 mm, com aprovação e certificação internacional (CE MARK e/ou FDA). Estéril, descartável, de uso único, embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, registro no MS. SUS: 0702040533. |
| 62766081 | Protese percutanea para oclusao de canal arterial patente | umdispositivo com discos duplos de baixo perfil específicos para anatomiaspequenas. Diâmetro de 3mm a 6mm para comprimentos de 4mm a 6mm ediâmetros de 3mm a 5mm para comprimento de2mm a 6mm. Estéril, descartável,embalagem unitária, acondicionado em recipiente que garanta a integridade doproduto, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipode esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. Prazo devalidade de 75% do total da validade. |
| 62766082 | Prótese total ATM, componente CONDILAR ipsilateral (L27) | Componente Condilar Prótese total de Articulação Temporomandibular (ATM), com componente CONDILAR Customizada/Personalizada para cada paciente, usinado em titânio com extensão da prótese de Côndilo até parassíntese ipsilateral, contendo o côneilo integrado a prótese, sendo o mesmo, fabricado em Cromo-Cobalto-Molibdênio, devendo contemplar todos os parafusos necessários para sua fixação, assim como, todos os instrumentos próprios para a sua implantação. (L27) |
| 62766083 | Prótese total ATM, componente CONDILAR contralateral (L27) | Componente Condilar Prótese total de Articulação Temporomandibular (ATM), com componente CONDILAR Customizada/Personalizada para cada paciente, usinado em titânio com extensão da prótese de Côneilo até parassíntese contralateral, contendo o côneilo integrado a prótese, sendo o mesmo, fabricado em Cromo-Cobalto-Molibdênio, devendo contemplar todos os parafusos necessários para sua fixação, assim como, todos os instrumentos próprios para a sua implantação. (L27) |

| | | |
|----------|--|--|
| 62766084 | Prótese total ATM, componente FOSSA (L27) | Componente Fossa Prótese total de Articulação Temporomandibular (ATM), com componente FOSSA Customizada/Personalizada para cada paciente, composta pelo polietileno de ultra alto peso molecular usinado, reforçado por titânio incrustado ou usinado, prensado ou fixo pôr parafuso, no qual serão adaptados os parafusos de fixação que deverão estar contemplados, assim como, todos os instrumentos próprios para a sua implantação. (L27) |
| 62766086 | Endoprótese híbrida para aorta torácica | Endoprótese híbrida para tratamento de aneurisma e dissecação de aorta torácica. Confeccionada com anéis de nitinol e revestida em poliéster, nos calibres de 24, 28, 30, 33, 36 e 40mm x 150/160mm, com cuff em poliéster de dupla camada medindo 70mm, corrugado e sistema de entrega gradual e por meio de gatilho. Material estéril, descartável, embalagem individual, número de lote, data de fabricação, procedência, prazo de validade e RMS. |
| 68900003 | Micro cateter | direcionamento, possui duas marcas radiopacas nas extremidades com 3cm de distância entre elas. e indicado para o uso de contraste e agentes farmacológicos como: micro partículas de pva ,onyx e dmsó(sem possibilidade de ocorrer degradação do cateter durante seu manuseio) e para entrega de micro molas descartáveis. ponta reta moldável a vapor possui 153cm de comprimento com diâmetro externo distal:1,9f, e diâmetro interno distal 0,017". fio guia compatível com 0,014" e 0,018". Embalagem individual, estéril que contem externamente |
| 68900009 | Fio guia teflonado, ponta em j, 3mm, 0,035, 140cm a 160cm. | Fio guia teflonado, ponta em J, 3mm, 0,035 de espessura e comprimento de 140cm a no máximo 160cm, heparinizado. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no Ministério da Saúde. |
| 68900010 | Fio guia hidrofílica 0,035x260cm, Stiff | Fio guia hidrofílica 0,035 x 260 cm, Stiff, ponta angulada e reta, constituído em nitinol e corpo coberto com poliuretano com tungstênio, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. 0702050806. |
| 68900011 | Fio guia hidrofílica 0,035x260cm, Half-Stiff. | Fio guia hidrofílica 0,035 x 260 cm, half-stiff, ponta angulada e reta, constituído em nitinol e corpo coberto com poliuretano com tungstênio, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, 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. SUS 0702050806. |
| 68900012 | Fio guia hidrofílica 0,035x260cm, regular | Fio guia hidrofílica 0,035 x 260 cm, regular, ponta angulada constituído em nitinol e corpo coberto com poliuretano com tungstênio, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, 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. SUS 0702050806. |
| 68900013 | Fio guia hidrofílica 0,035x150cm, Stiff | Fio guia hidrofílica 0,035 x 150 cm, Stiff e ponta angulada, constituído em nitinol, recoberto com jaqueta plástica em poliuretano e cobertura hidrofílica, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, 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. SUS 0702050806. |

| | | |
|----------|--|--|
| 68900014 | Fio guia hidrofílica 0,035x180cm, Stiff | Fio guia hidrofílica 0,035 x 180 cm, Stiff e ponta angulada, constituído em nitinol, recoberto com jaqueta plástica em poliuretano e cobertura hidrofílica, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, 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. SUS 0702050806. |
| 68900015 | Fio guia hidrofílica 0,035x150cm, regular. | Fio guia hidrofílica 0,035 x 150 cm, regular e ponta angulada, constituído em nitinol, recoberto com jaqueta plástica em poliuretano e cobertura hidrofílica, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote registro no MS. 0702050806. |
| 68900016 | Fio guia hidrofílica 0,035x180cm, regular | Fio guia hidrofílica 0,035 x 180 cm, regular e ponta angulada, constituído em nitinol, recoberto com jaqueta plástica em poliuretano e cobertura hidrofílica, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote registro no MS. SUS 0702050806. |
| 68900024 | Micro cateter, distal mínimo de 0,0165'' | direcionamento, possui duas marcas radiopacas nas extremidades com 3cm de distância entre elas, e indicado para o uso de contraste e agentes como: micro partículas de pva, liberação de stents ou para entrega de micro molas descartáveis. ponta reta moldável a vapor possui diâmetro interno distal mínimo de 0,0165''. Recebe fio guia com, no mínimo, 0,010''. Para uso em Neurointervenção. Embalagem individual, estéril que contem externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, registro no MS. SUS 0702050350. |
| 69124001 | Micro guia hidrofílico em aço inoxidável. | Micro guia hidrofílico em aço inoxidável. Desenvolvido para promover suporte na introdução e direcionamento do microcateter. Ponta reta moldável. Diâmetro maior que 0,010" e menor ou igual a 0,014". Comprimento: de 200 a 350 cm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. 0702050369 |
| 69124002 | Micro guia hidrofílico em aço inoxidável. Diâmetro menor ou igual a 0,008" | Micro guia hidrofílico em aço inoxidável. Desenvolvido para promover suporte na introdução e direcionamento do micro-cateter. Ponta reta moldável. Diâmetro menor ou igual a 0,008". Comprimento: 200 cm. 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. 0702050369. |
| 69132001 | Cateter guia 6F (0702010049) | Cateter guia 6F para uso em neurointervenção, de 90 a 100 cm de comprimento, ponta flexível multi segmentada, com pontas tipo STR, MP2, SIM, VTR e JB2. 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. 0702010049 |
| 69132004 | Cateter balão intra-aórtico de 7,5 ou 8,0 fr e balão de 40cc | balão de 40cc uma seringa descartável bico luer / lock de 60cc, um kit de inserção com fio guia, agulha 18g, bainha introdutora com válvula hemostática, dilatadores, torneirinha, extensão para cateter e tubos para pressão, estéril apirogênico, atóxico, para equipamentos de contrapulsção aórtica, estéril, descartável, embalagem 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, numero do lote, |

| | | |
|----------|---|---|
| 70491004 | Lâmina Shaver (cânula de debridação)reta,desc.tam.mín.150mm | Lâmina de Shaver (cânula de debridação) reta descartável com tamanho mínimo de 150mm, parte introdutória 150mm, 180mm, com opção de diâmetro 3.5mm, 4mm, 4.5mm: parte interna denteada e parte externa lisa, com opção de engate para cânula metálica. Embalagem individual, estéril, contendo lote e data de fabricação. Registro no MS. |
| 70491007 | Lâmina de corte e perfurante para Shaver | Lâmina de corte e perfurante para Shaver com diâmetros de 2,4/4,5mm. Encaixe em R, ponta modelo AMC, compatível com a peça de mão (motor) do Shaver micromatch/RAZEK. Embalagem individual, estéril. Registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. |
| 70513003 | Âncora cirúrgica de titânio (L26) | Âncora cirúrgica de titânio, engloba todos os tamanhos. Apresentação registro no MS, contendo lote e data de fabricação. SUS 0702030023 (L26) |
| 70521013 | Ponteira de Ablação para videoartroscopia de ombro e joelho | Ponteira de Ablação para videoartroscopia de ombro e joelho, uso único, estéril, embalagem unitária, abertura asséptica, papel grau cirúrgico contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número de lote e registro no MS. |
| 75248006 | Conjunto dilatadores renais Amplatz | Conjunto de dilatadores renais amplatz, seqüenciais, em teflon radiopaco, composto de um cateter de 8fr radiopaco teflonado, com 84cm de comprimento, 3 dilatadores faciais em polietileno com diâmetros de 6, 8 e 10 fr, com 20cm de comprimento, mais 11 dilatadores teflonados de 16cm de comprimento, com diâmetros de 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 e 30 fr. |
| 75248007 | Cateter ureteral open end (ponta aberta) | Cateter ureteral open end (ponta aberta) em polivinilclorido, com calibre de 6fr, radiopaco, graduado em cm, com 70cm de comprimento, com adaptador. |
| 75248012 | Kit para Discopexia de ATM (L28) | Kit para Discopexia com Âncoras por via Artroscópica composto por: Cânula de Trocarte para Perfuração, Obturador, Ponta Carregadora de Nó, Trocarte de Trabalho, Obturador Cortante, Obturador Rombo. (L28) |
| 75248013 | Bolsa Coletora de Espécime 350ml | Bolsa Coletora de Espécime Descartável para retirada de amostras, de uso único, 350ml. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 75248014 | Bolsa Coletora de Espécime 500ml | Bolsa Coletora de Espécime Descartável para retirada de amostras, de uso único, 500ml. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 75248015 | Bolsa Coletora de Espécime 750ml | Bolsa Coletora de Espécime Descartável para retirada de amostras, de uso único, 750ml. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 75248016 | Pino não machetável absorvível 1,6 a 1,7mm (L33) | Pino não machetável 100% absorvível de 1,6 a 1,7mm compatível para placa de perfil de 0,8 a 1,5mm de espessura. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido em comodato: Os pinos devem ser introduzidos e integrados às placas por ultrassom e acompanhados de instrumental próprio para sua implantação. O instrumental/equipamento deve ser específico para cada modelo de implante. (L33) |
| 75248017 | Pino não machetável absorvível 2,0 a 2,2mm (L33) | Pino não machetável 100% absorvível 2,0 a 2,2mm de espessura compatível para placa de perfil de 0,8 a 1,5mm. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido em comodato: Os pinos devem ser introduzidos e integrados às placas por ultrassom e acompanhados de instrumental próprio para sua implantação. O instrumental/equipamento deve ser específico para cada modelo de implante. (L33) |
| 75248018 | Placa 100% absorvível 0,8 mm a 1,5 mm (L33) | Placa 100% absorvível 0,8 mm a 1,5 mm de espessura diversos modelos e tamanhos, compatíveis para pinos 1.5 a 2.2mm de espessura. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido em comodato: As placas devem ser acompanhadas de instrumental próprio para sua implantação. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante e equipamentos. Deverá acompanhar sistema de modelagem das placas através de recipiente próprio autoclavável. (L33) |

| | | |
|----------|--|--|
| 75248037 | Fibra Laser 400µm; Cânula cirúrgica para Litotripsia | Fibra Laser; Cânula cirúrgica para Litotripsia, 400µm. Descartável com RFID; Ø 0,45mm/50mm. 1.Conector padrão: aço inox com chip de identificação de radiofrequencia com capa protetora em PVC; 2.Corpo do Conector: Poliamida e revestido de TPE (ElastômeroTermoplástico); 3.Corpo da Bainha da Canula: núcleo em sílica e revestimento com polímero teflon dielétrico resistentes a altas temperaturas; 4.Ponta da fibra: reta; 5. Compatível com uretoscópio Storz/Strattner |
| 75248038 | Fibra Laser 1000µm; Cânula cirúrgica para Litotripsia | Fibra Laser; Cânula cirúrgica para Litotripsia, 1.000 µm. Descartável com RFID; Ø 0,45mm/50mm. 1.Conector padrão : aço inox com chip de identificação de radiofrequencia com capa protetora em PVC; 2.Corpo do Conector: Poliamida e revestido de TPE (ElastômeroTermoplástico); 3.Corpo da Bainha da Canula: núcleo em sílica e revestimento com polímero teflon dielétrico resistentes a altas temperaturas; 4.Ponta da fibra: reta; 5. Compatível com uretoscópio Storz/Strattner |
| 75248039 | Fio guia hidrofílico, ponta reta, 0,032", 150cm | Fio guia hidrofílico ponta reta, flexível, 0,032 polegadas com 150cm, para atender o setor de urologia. Descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. |
| 81450004 | Prótese impl. incontinência urinária fem. Acima 50 microns | Prótese implantável para incontinência urinária feminina, composta por sling sintético sub-uretral em polipropileno monofilamentar acima de 50 microns e tela do tipo 1, estéril, papel grau cirúrgico, embalagem unitária, com abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, número de lote e registro no MS. A empresa vencedora deverá fornecer as agulhas (par) transobturatória para o procedimento conforme planejamento dos hospitais. |
| 81450005 | Sistema de correção cistocele e inc. urinária | Sistema de correção simultânea de cistocele e incontinência urinária aos esforços modelo anterior, composto de tela de polipropileno multiporosa com 4 alças de fixação e agulhas anatômicas projetadas para fixação via suprapúbica e transobturatória, embalagem estéril, unitária, que garanta a integridade do produto, com identificação do produto, marca, lote de fabricação, procedência e registro na MS. |
| 81450010 | Prótese implantável para incontinência urinária masculina | Prótese implantável para incontinência urinária masculina, biocompatível, com sling ajustável, com 02 (duas) agulhas transobturatórias (esquerda e direita) técnica cirúrgica out side in de aço inoxidável de uso único, e todos os acessórios necessários para sua implantação. Embalagem que garanta a integridade do produto, identificação, marca, lote, data de fabricação, procedência. |
| 87084387 | Âncora de sutura para discopexia de ATM (L28) | Âncora de 2mm em liga de titânio Ti6Al4V com cabo de diâmetro 2,7mm com 1 fio de sutura 2,0mm UHMWPE (polietileno de ultra peso molecular) não agulhado, com fio passando pelo interior do cabo, compatível com o trocater do kit de discopexia. (L28) |
| 89311006 | Neuroestimulador implantável progr. não recar. unilateral | Generalidades: Equipamento de estimulação neural terapêutica implantável, unilateral, para controle de movimentos anormais através de estimulação cerebral profunda do tronco e/ou dos membros. 2. Características técnicas mínimas: 2.1. Volume gerador de pulsos implantável (gpi) não deve superior a 45 cm ³ ; 2.2. A bateria do gpi deve possuir garantia de vida de uso; 2.3. O gpi deve possuir peso não superior a 60g; 2.4. Deve permitir no mínimo ajuste ou configuração dos seguintes parâmetros para operação: 2.4.1. Largura de pulso - faixa mínima entre 60 a 450 us; |
| 89524001 | Kit de vertebroplastia com agulhas de lúmen. | 20cm de comprimento e dispositivo de mistura/aplicação com câmara graduada, e funil acoplado, tubagem flexível com extremidades luer look, com possibilidade controlada. Deverá acompanhar: material resinoso contendo aproximadamente 11ml de plymetilmetacrilato (pmma), com bario integrado a sua composição, de baixa viscosidade cicatrizaçã até 65 graus Celsius, injetado sob pressão. Estéril, embalagem individual, com papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, |
| 99317001 | Válvula para hidrocefalia com regulagem externa de pressão | Válvula para hidrocefalia com regulagem externa de pressão |
| 99317002 | Valvula de fluxo regulável (autoregulável) p/ Hidrocefalia | Valvula de fluxo regulável (autoregulável) p/ Hidrocefalia |

| | | |
|-----------|---|---|
| 99333001 | Placa de liss ou miss para tratamento de fratura de fêmur distal | Placa de liss ou miss para tratamento de fratura de fêmur distal |
| 99660001 | Esfera para embolização de tumores e má formação. | Microesferas para embolização de tumores e má formação arterio-venosas perfeitamente calibradas de tamanho que variam de 100-1200 micrometros. Embalagem unitária, descartável, com abertura asséptica. Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote e registro do MS. 0702050423. |
| 99660002 | Esfera embolização tumores, não-PVA/não-antiagregantes | Microesferas para embolização de tumores e má formação arterio-venosas, não-PVA e não-antiagregantes perfeitamente calibradas de tamanho que variam de 100-1200 micrometros. Embalagem unitária, descartável, com abertura asséptica. Deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote e registro do MS. 0702050423 |
| 102873002 | Enxerto acelular de submucosa de intestino suino, tamanho 5 x 7 cm | Enxerto acelular de submucosa de intestino suino, tamanho 5 x 7 cm, descartavel, esteril. embalagem unitaria, contendo dados de identificacao, procedencia, tipo e data de esterilizacao, data da fabricacao, validade e numero do lote, registro do ms. |
| 106860002 | Bomba de infusão de morfina intratecal | Bomba de infusão de morfina intratecal: bomba em formato de lágrima que funciona a bateria e tem uma caixa rígida em titânio e um sistema controlador de fluxo com vista a aumentar a segurança, a bomba integra uma válvula de segurança (válvula ativada pelo fluxo, ou FAV), que desliga o fluxo de medicamento para o doente caso ocorra uma taxa de fluxo elevada, como durante uma RM. Bomba de infusão de morfina intratecal, contendo: - Bomba de infusão - Cateter intratecal - Tunelizador - Kit refil. SUS 0702010022 |
| 107913001 | Bainha e introdutor para acesso transeptal 8,5 fr, curva de 45/50. | Bainha e introdutor para acesso transeptal 8,5 fr, 63cm comprimento com curvas de 45/50 graus tipo SL1, composto de polietileno e revestido com malha interna, com guia de.032. Ponta macia, orifícios dispostos em espiral. Marcador radiopaco e válvula hemostática. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, devera constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. SUS 0702040037. |
| 107913002 | Bainha e introdutor. Aces. Transep. 8,5FR, curvas 45/50° SL2/SL3 | 45/50 graus tipo SL2 ou SL3, composto de polietileno e revestido com malha interna, com guia de 0,32. Ponta macia, orifícios dispostos em espiral. Marcador radiopaco e válvula hemostática. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, devera constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. COD. SUS 0702040037. |
| 107913004 | Bainha e introdutor defectível para acesso transeptal de 8,5 fr, 71cm | Bainha e introdutor deflectível para acesso transeptal de 8,5 fr, 71cm composto de polietileno e revestido com malha interna, com deflexão de curva bilateral de tamanho médio e ponta macia, com guia 0,32. Marcador radiopaco e válvula hemostática. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, devera constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, numero do lote, registro no MS. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. COD. SUS 0702040037. |
| 107913005 | Bainha e introdutor transeptal 45/50 graus tipo SL1 (L02) | Bainha e introdutor para acesso transeptal 8,5 fr, 63 cm comprimento com curvas de 45/50 graus tipo SL1, composto de polietileno e revestido com malha interna, com guia de.032. Ponta macia, orifícios dispostos em espiral. Marcador radiopaco e válvula hemostática. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. SUS 0702040037. (L02) |
| 107913006 | Bainha e introdutor deflectível transeptal de 8,5 (L02) | Bainha e introdutor deflectível para acesso transeptal de 8,5 fr, 71 cm composto de polietileno e revestido com malha interna, com deflexão de curva bilateral de tamanho médio e ponta macia, com guia 0,32. Marcador radiopaco e válvula hemostática. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. SUS 0702040037. (L02) |

| | | |
|-----------|--|--|
| 107921001 | Kit insuflador para angioplastia, manômetro com escala entre 25 e 30 atm | Kit insuflador para angioplastia, com as seguintes características: desmontável, manômetro com escala entre 25 e 30atm válvula hemostática com conexão em Y, guia metálico, rotortorque e com trava de segurança. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote de validade, e registro no Ministério da Saúde. |
| 108707001 | Cateter angiográfico pigtail 4f 65 e 80cm | Cateter angiográfico pigtail 4f, 65 e 80 cm de comprimento, coronário. Confeccionado em polietileno ou poliuretano recoberto com camada teflonada (PTFE) 04 sideholes, estéril, aterogênico, embalagem individual, trazendo externamente dados de identificação e procedência, dados de esterilização, vencimento, número do lote, regitro no Ministério da Saúde. |
| 108707002 | Cateter angiográfico pigtail 4f com 110cm | Cateter angiográfico pigtail 4f, 110 cm de comprimento, coronário. confeccionado em polietileno ou poliuretano recoberto com camada teflonada (ptfe), 05 sideholes, estéril aspirogênico embalagem individual, trazendo externamente dados de identificação e procedência. Data da esterilização, vencimento, NR. Lote e registro no Ministerio da Saúde. |
| 108707003 | Cateter angiográfico Pigtail 5f com 110cm | Cateter angiográfico Pigtail 5f, de 110 cm de comprimento, coronário. Confeccionado em polietileno ou poliuretano. Recoberto com camada teflonada (PTFE), 05 sideholes, estéril apirogênico, embalagem individual, trazendo externamente da dos de identificação e procedência, data da esterilização, vencimento, número do lote e registro no Ministério da Saúde. |
| 108707005 | Cateter angiográfico pigtail 6f com 110cm | Cateter angiográfico pigtail 6f, de 110 cm de comprimento, coronário. confeccionado em polietileno ou poliuretano. Recoberto com camada teflonada (ptfe), 05 sideholes, estéril apirogênico embalagem individual, trazendo externamente dados de identificação e procedência. Data da esterilização, vencimento, NR. Lote registro no Ministério da Saúde. |
| 108707007 | Cateter angiográfico pigtail centimetrado 20 bandas com 100cm | Cateter angiográfico pigtail centimetrado 20 bandas, com intervalos entre as bandas de 1 cm, diâmetro de 5 french, com 100cm de comprimento, suporta psi de até 1200, confeccionado em poliuretano, flexível, estéril, apirogênico, embalagem individual, trazendo externamente dados de identificação e procedência. Data da esterilização, vencimento, número do Lote e registro no MS. |
| 108731001 | Fio guia super Stiff com 145cm | Guia super Stiff tipo Amplatz utilizada para procedimentos complexos de diagnóstico e intervenção, alma de aço inoxidável recoberta com PTFE, ponta reta flexível curta e reta com 1cm, 3,5cm e 6cm de comprimento e jota, com 3cm de comprimento, 0,035" e 0,038" de diâmetro e comprimento de 145cm, embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. |
| 108731002 | Fio guia super Stiff com 180cm | Guia super Stiff tipo Amplatz utilizada para procedimentos complexos de diagnóstico e intervenção, alma de aço inoxidável recoberta com PTFE, ponta reta flexível curta e reta com 1cm, 3,5cm e 6cm de comprimento e jota, com 3cm de comprimento, 0,035" e 0,038" de diâmetro e comprimento de 180cm, embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde |
| 108731003 | Fio guia super Stiff com 260cm | Guia super Stiff tipo Amplatz utilizada para procedimentos complexos de diagnóstico e intervenção, alma de aço inoxidável recoberta com PTFE, ponta reta flexível curta e reta com 1cm, 3,5cm e 6cm de comprimento e jota, com 3cm de comprimento, 0,035" e 0,038" de diâmetro e comprimento de 260cm, 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. |

| | | |
|-----------|--|---|
| 108731004 | Guia teflonada extra-stiff. | Guia teflonada extra-stiff, reforçada, utilizada para suporte extra em procedimentos complexos. Diâmetro de 0.032,0.035 e 0.038 polegadas, 260cm de comprimento e ponta curva radial de 1.5mm e 3mm. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, registro no ministério da saúde, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 108782001 | Fio guia teflonado ponta em J 3mm 0,032 de espessura e comp. de 140 a 160 cm | Fio guia teflonado, ponta em j, 3mm, 0,032 de espessura e comprimento de 140 a 160cm, heparinizado. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no Ministério da Saúde. |
| 108782003 | Fio guia teflonado ponta em J 3mm 0,035 de espessura e comprimento de 260 cm | Fio guia teflonado, ponta em J, 3mm, 0,035 de espessura e comprimento de 260cm, heparinizado. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. |
| 108782004 | Fio guia teflonado ponta em R 3mm 0,035 de espessura e comprimento de 150 cm | Fio guia teflonado, ponta em R, 3mm, 0,035 de espessura e comprimento de 150cm, heparinizado. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. |
| 108782005 | Fio guia teflonado ponta em R 3mm 0,035 de espessura e comprimento de 260 cm | Fio guia teflonado, ponta em R, 3mm, 0,035 de espessura e comprimento de 260cm, heparinizado. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. |
| 108782007 | Sistema para fechamento perc.de defeito de septo ventricular | perimembranosa e muscular, composto de prótese auto-expansível, constituída de discos duplos (simétricos, assimétricos ou excêntricos) de malha de nitinol e cintura entre os dois discos de dimensões entre 04 e 24 mm, comprimento de 03 mm, estruturas metálicas, membrana de eptfe (politetrafluoretileno) costurado em cada disco; fio guia 0,032'' hidrofílica com ponta flexível angular de 3 cm tipo stiff de 260 cm de comprimento; sistema de liberação tipo rosca, composto por bainha longa, flexível, com calibre compatível com a prótese, carregador, dilatador, válvula |
| 108790001 | Cateter diagnóstico tipo cobra 1, 5f, com 65cm | Cateter diagnóstico tipo cobra 1, 5f, em polietileno 65 cm de comprimento, pressão máxima de até 1200PSI, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática, bom torque. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no Ministério da Saúde. |
| 108790002 | Cateter diagnóstico tipo cobra 2, 5f, com 65cm | Cateter diagnóstico tipo cobra 2, 5f, em polietileno 65 cm de comprimento, pressão máxima de até 1200PSI, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no MS. |
| 108790003 | Cateter diagnóstico tipo cobra 3 5f com 65cm | Cateter diagnóstico tipo cobra 3, 5f, em polietileno 65 cm de comprimento, pressão máxima de até 1200psi, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no Ministério da Saúde. |
| 108804001 | Cateter angiográfico curva tipo Berestein 5f com 100cm | Cateter angiográfico curva tipo Berestein 5f , em polietileno, 100 cm de comprimento, com pressão máxima de até 1050psi, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/MS. |
| 108812001 | Cateter diagnóstico tipo h1 4f com 100cm | Cateter diagnóstico tipo h1 4f, 100cm de comprimento, revestimento hidrofílico com 15 cm de comprimento, estrutura com dupla malha de aço para melhor rigidez e torque, capacidade e guia até 0.038", excelente radiopacidade. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. |

| | | |
|-----------|--|--|
| 108820001 | Cateter angiográfico curva tipo Head Hunter 1,5f com 100cm. | Cateter angiográfico curva tipo Head Hunter 1,5f, em polietileno, 100 cm de comprimento, com pressão máxima de até 1050 PSI, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico a pirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS. |
| 108820002 | Cateter angiográfico curva tipo head hunter 3 5f com 100cm | Cateter angiográfico curva tipo head hunter 3, 5f, em polietileno, 100 cm de comprimento, com pressão máxima de até 1050 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico a pirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na Anvisa/ MS. |
| 108839001 | Cateter diagnostico tipo Simmons 1 5f com 100cm | Cateter diagnóstico tipo Simmons 1, 5f, em polietileno 100 cm de comprimento, com pressão máxima de até 1050psi, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque. embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. |
| 108839002 | Cateter diagnostico tipo Simmons 2, 5f com 100cm | Cateter diagnóstico tipo Simmons 2, 5f, em polietileno 100cm de comprimento, pressão máxima de até 1050PSI, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. Prazo de validade 75% do total da validade. |
| 108839003 | Cateter diagnostico tipo Simmons 3 5f com 100cm | Cateter diagnóstico tipo Simmons 3, 5f, em polietileno 100cm de comprimento, pressão máxima de até 1050psi, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. |
| 108847001 | Cateter diagnóstico tipo vertebral 5f com 100cm | Cateter diagnóstico tipo vertebral, 5f, em polietileno 100cm de comprimento, pressão máxima de até 1050PSI, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque e excelente radiopacidade. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. |
| 108847002 | Cateter diagnóstico tipo vertebral, 5f, em polietileno entre 100 e 140cm | Cateter diagnóstico tipo vertebral, 5f, em polietileno entre 100 e 140cm de comprimento, pressão máxima de até 1050psi, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque e excelente radiopacidade. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 108847003 | Cateter diagnóstico tipo vertebral 4f com 100 cm | Cateter diagnóstico tipo vertebral, 4f, em polietileno 100 cm de comprimento, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque e excelente radiopacidade. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. |
| 108847004 | Cateter diagnóstico tipo vertebral, 5f, em polietileno 125cm | Cateter diagnóstico tipo vertebral, 5f, em polietileno, 125cm de comprimento, pressão máxima de até 1050psi, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque e excelente radiopacidade. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. |
| 108855002 | Cateter diagnostico renal 5 French com 65cm | Cateter diagnóstico tipo renal, 5 french, em polietileno de 65 cm de comprimento, com pressão máxima de até 1050psi, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. |

| | | |
|-----------|--|--|
| 108863001 | Cateter diagnostico tipo Mikaelsson 5 French com 80cm | Cateter diagnóstico tipo Mikaelsson, 5 french, em polietileno 80 cm de comprimento, com pressão máxima de até 1050psi, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, ponta atraumática bom torque. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. |
| 108871001 | Cateter diagnostico tipo Hook 1 5f com 65cm | Cateter diagnóstico tipo Hook 1, 5f, 65 cm de comprimento, pressão máxima de 1050psi, capacidade para guia até 0.035", flexível, ponta atraumática hidrofílica, alto torque e excelente radiopacidade. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote validade, e registro no MS. |
| 108901001 | Cateter diagnostico tipo MP 4f com 100cm | Cateter diagnóstico tipo mp 4f, 100cm de comprimento, revestimento hidrofílico com 15 cm de comprimento, estrutura com dupla malha de aço para melhor rigidez e torque, capacidade de guia até 0.038", excelente radiopacidade. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. Prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 108910001 | Cateter diagnóstico tipo JB 1 e JB 2, 5F 100 cm | Cateter diagnóstico tipo JB 1 e JB 2, 5F, 100 cm de comprimento, pressão máxima de 1050PSI, capacidade para guia até 0,035", flexível ponta atraumática hidrofílica, alto torque excelente radiopacidade, embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. |
| 108928001 | Cateter tipo Snare para captura de 120cm. | Cateter tipo Snare para captura, cabo de Nitinol com laço de ouro tungstênio com excelente radiopacidade. Laço pré-formatado em ângulo de 90°. Diâmetro do laço de 5 a 30 mm com comprimento de 120 cm. Cateter 4 a 6 f com comprimento de 102 cm, com marcas de platinum-iridium. 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. |
| 108960001 | Kit introdutor transseptal de mullins 12f e 14f, 63/75/85 cm | Kit introdutor transseptal de mullins, com válvula check-flo e ponta radiopaca, nos tamanhos 12 french e 14 french, com 63, 75 e 85cm de comprimento. 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. |
| 110612001 | Cateter angiográfico al1 5f com 100cm | Cateter angiografico al1 5f com 100cm. confeccionado em polietileno ou poliuretano. atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, compatível com fio guia ate 0,038 polegadas. embalagem individual estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612002 | Cateter angiográfico al1 6f com 100cm | Cateter angiográfico al1 6f com 100cm. confeccionado em material em polietileno ou poliuretano. Atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, compatível com fio guia ate 0,038 polegadas embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612003 | Cateter angiográfico al2 5f com 100cm | Cateter angiográfico al2 5f com 100cm. confeccionado em material em polietileno ou poliuretano atóxico, apirogênico, ponta atraumatica e radiopaca compatível com fio guia ate 0,038 polegadas. Embalagem individual estéril com dados de identificação, procedência, numero de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS, prazo de validade de 75% no total da validade. |

| | | |
|-----------|---------------------------------------|---|
| 110612004 | Cateter angiográfico al2 6f com 100cm | Cateter angiográfico al2 6f com 100 cm. confeccionado em material em polietileno ou poliuretano, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca. Compatível com fio guia até 0,038 polegadas. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade registro na ANVISA / MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612007 | Cateter angiográfico al3 5f com 100cm | Cateter angiográfico al3 5f com 100 cm. confeccionado em material em polietileno ou poliuretano. Atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca. Compatível com fio guia até 0,038 polegadas. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação , procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612008 | Cateter angiográfico al3 6f com 100cm | Cateter angiográfico al3 6f com 100 cm. confeccionado em material em polietileno ou poliuretano. Atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca. Compatível com fio guia até 0,038 polegadas. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação , procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612011 | Cateter angiográfico al4 5f com 100cm | Cateter angiográfico al4 5f com 100 cm. confeccionado em material em polietileno ou poliuretano atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca. Compatível com fio guia até 0,038 polegadas. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade registro na ANVISA / MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612012 | Cateter angiográfico al4 6f com 100cm | Cateter angiográfico al4 6f com 100 cm. confeccionado em material em polietileno ou poliuretano. Atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca. Compatível com fio guia até 0,038 polegadas. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade, registro na ANVISA / MS. |
| 110612013 | Cateter angiográfico ar1 5f com 100cm | Cateter angiográfico ar1 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico ponta atraumatica e radiopaca bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência,número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612014 | Cateter angiográfico ar1 6f com 100cm | Cateter angiográfico ar1 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, aterogênico, ponta atraumatica e radiopaca bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612015 | Cateter angiográfico ar2 5f com 100cm | Cateter angiográfico ar2 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038" flexível, atóxico, apirogênico ponta atraumática e radiopaca bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612016 | Cateter angiográfico ar2 6f com 100cm | Cateter angiográfico ar2 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico,apirogênico ponta atraumatica e radiopaca bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA / MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612019 | Cateter angiográfico ar3 5f com 100cm | Cateter angiográfico ar3 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico ponta atraumatica e radiopaca bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS. |

| | | |
|-----------|---|---|
| 110612020 | Cateter angiográfico ar3 6f com 100cm | Cateter angiográfico ar3, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA/MS. |
| 110612023 | Cateter angiográfico jl 3,5 4f com 100cm | Cateter angiográfico jl 3,5 4f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS |
| 110612024 | Cateter angiográfico jl 3,5 5f com 100cm | Cateter angiográfico jl 3.5, 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612025 | Cateter angiográfico jl 3,5 6f com 100cm | Cateter angiográfico jl 3.5, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612026 | Cateter angiográfico jl 4,0 4f com 100cm | Cateter angiográfico jl 4.0, 4f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS. |
| 110612027 | Cateter angiográfico jl 4,0 5f com 100cm | Cateter angiográfico jl 4.0, 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS, |
| 110612028 | Cateter angiográfico jl 4.0 6f com 100cm | Cateter angiográfico jl 4.0, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612030 | Cateter angiográfico jl 4.5 5f com 100 cm | Cateter angiográfico jl 4.5, 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612031 | Cateter diagnóstico tipo mpa 5f com 100cm | Cateter diagnóstico tipo mpa, 5f, 100 cm de comprimento, pressão máxima de 1050psi, capacidade para guia até 0.038", flexível, ponta atraumática hidrofílica, alto torque e excelente radiopacidade, embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no MS. |
| 110612035 | Cateter angiográfico jl 4.5 6f com 100cm | Cateter angiográfico jl 4.5, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 PSI, capacidade para guia até 0,038" flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, numero de lote, tipo de esterilização. validade e registro na ANVISA/MS. |
| 110612038 | Cateter angiográfico jl 5.0 5f com 100cm | Cateter angiográfico jl 5.0, 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200psi, capacidade para guia até 0,038" flexível, atóxico, apirogenico, ponta atraumatica e radiopaca, com bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA /MS. |

| | | |
|-----------|---|--|
| 110612039 | Cateter angiográfico jl 5.0 6f com 100cm | Cateter angiográfico jl 5.0, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038" flexível, atóxico, aspirogenico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização. Validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612040 | Cateter angiográfico jl 6.0 5f 100cm | Cateter angiográfico jl 6.0, 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038" flexível, atóxico, aspirogenico, ponta atraumatica e radiopaca, bom torque. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização. Validade e registro na ANVISA / MS, |
| 110612041 | Cateter angiográfico jl 6.0 6f com 100cm | Cateter angiográfico jl 6.0, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038" flexível, atóxico, aspirogenico, ponta atraumatica e radiopaca, bom torque. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização. Validade e registro na ANVISA / MS. |
| 110612042 | Cateter angiográfico jr 3.5 5f com 100cm | Cateter angiográfico jr 3.5, 5f, em polietileno poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038". Flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência,número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612043 | Cateter angiográfico jr 3.5 6f com 100 cm | Cateter angiográfico jr 3.5, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência,número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612044 | Cateter angiográfico jr 4.0 5f com 100cm | Cateter angiográfico jr 4.0, 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612045 | Cateter angiográfico jr 4.0 6f com 100cm | Cateter angiográfico jr 4.0, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência,número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612046 | Cateter angiográfico ima 5f com 100cm | Cateter angiográfico ima 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumatica e radiopaca. Bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA / MS. |
| 110612047 | Cateter angiográfico ima 6f com 100cm | Cateter angiográfico ima 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumatica e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência,número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA / MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612048 | Cateter angiográfico mpa1 5f com 100cm | Cateter angiográfico mpa1, 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1050 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumatica e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA / MS |

| | | |
|-----------|--|---|
| 110612049 | Cateter angiográfico mpa1 6f com 100cm | Cateter angiográfico mpa1, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1050 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA / MS, prazo de validade de 75% do total da validade. |
| 110612050 | Cateter angiográfico mpa2 5f com 100cm | Cateter angiográfico mpa2, 5f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1050 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca. Bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização validade e registro na ANVISA /MS. |
| 110612051 | Cateter angiográfico mpa2 6f com 100cm | Cateter angiográfico mpa 2, 6f, em polietileno ou poliuretano 100 cm de comprimento, com 1050 psi, capacidade para guia até 0,038", flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS. |
| 110612054 | Cateter angiográfico jr 4.0, 4f com 100cm de comprimento. | Cateter angiográfico jr 4.0, 4f, em polietileno ou poliuretano 100cm de comprimento, com 1200 psi, capacidade para guia até 0,038" ,flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS |
| 110647001 | Micro molas em platina com duplo filamento interno de polipropileno 2d e 3d. | Micro molas em platina 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 diâmetro externo da mola. Calibres variando entre 0,0115" e 0,0145". Destacamento mecânico, sem caixas e baterias. Diâmetros variando entre 1,5 e 20mm e comprimento variando entre 2 e 50mm para os modelos 2d e diâmetros variando entre 2 e 25 mm e comprimento variando entre 2 e 50 para os modelos 3d excelente packing (empacotamento) e estabilidade a longo prazo. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. Obs: o vencedor terá que fornecer o disparador compatível para a micro mola. 0702010138 |
| 110949001 | Bioprótese valvar aórtica. | Bioprótese valvar aórtica, de pericárdio bovino ou porcino, montada em suporte flexível ou semi-rígido, com folhetos de pericárdio tratados com processo anticalcificação, anel para sutura de PTFE ou poliéster, em formato anatômico para a posição aórtica, apresentada nos tamanhos 21, 23, 25 e 27 mm, preservada em glutaraldeído ou formaldeído. A empresa deverá apresentar publicação científica em revistas de cardiologia ou cirurgia cardíaca, com seguimento superior a 10 anos nas próteses com tratamento anticalcificante. Estéril, descartável, embalagem 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 |
| 110949002 | Bioprótese valvar mitral. | Bioprótese valvar mitral, de pericárdio bovino ou porcino, montada em suporte flexível ou semi-rígido, com folhetos de pericárdio tratados com processo anticalcificação, anel para sutura de PTFE ou poliéster, em formato anatômico para a posição mitral, apresentada nos tamanhos 25, 27, 29 e 31 mm, preservada em glutaraldeído ou formaldeído. A empresa deverá apresentar publicação científica em revistas de cardiologia ou cirurgia cardíaca, com seguimento superior a 10 anos nas próteses com tratamento anticalcificante. Estéril, descartável, embalagem 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. |

| | | |
|-----------|--|---|
| 110949003 | Bioprótese valvar aórtica | Bioprótese valvar aórtica de pericárdio porcino, com implante supra-valvar montada em estrutura auto - expansível, sistema de entrega em cateter de, no máximo, 18f. Introdução via percutânea, tamanhos A PARTIR de 23 . Estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade |
| 110949009 | Válvula cardíaca transcater expansível por balão | Válvula cardíaca transcater expansível por balão, com saia interna e externa de tereftalato de polietileno (PET), folhetos em pericárdio bovino, disponíveis nos tamanhos 20 mm, 23 mm, 26 mm e 29 mm. Kit para acesso transfemoral composto por: insufladores, válvula cardíaca transcater (conforme descrito), sistema de entrega transfemoral , cateter balão para valvoplastia, conjunto de introdutor expansível para acesso transfemoral de 14 F ou 16 F. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, número de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA/MS. |
| 110957001 | Kit para cirurgia coronária sem CEC | Kit para cirurgia coronariana sem CEC, composto cordonê 000, protetor mosquito 20 cm, reperfusor, cadarço chato 10 mm, extensor, tubo silicone, passa-fio,cânula vessel, bulldog, cânula de punção da aorta tamanho 14, soprador de CO2,micro-afastador de coronária, fio de silicone 2.5/5mm,fio de silicone 1.25/2.5mm, Shunt 1.5/18mm, shunt 1.75/19mm, shunt 2.0/20mm, oclisor 150mm,oclorisor 175mm e oclisor 200mm, estéril, descartável, embalagem 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 75% do total da validade. |
| 110957003 | Líquido para embolização | Líquido para embolização de mal-formação arterio-venosa (MAV) kit composto por um frasco de 1,5ml de Onyx 18 ou 20 (etileno vinil álcool copolímero 6%, DMSO e tântalo micronizado); um frasco de 1,5ml de DMSO (dimetil sufóxido); duas seringas brancas para a injeção de Onyx; uma seringa amarela para injeção de DMSO. Indicação: utilizado para embolização de hemangiomas e mal-formações arteriovenosas nas quais a utilização de partílas e cola não é efetiva, melhor controle de liberação e melhor efetividade da exclusão do "nidus". Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. |
| 110957004 | Líquido para embolização | Líquido para embolização de mal-formação arterio -venosa (MAV) kit composto por um frasco de 1,5ml de onyx 34 (etileno vinil álcool copolímero 8%, DMSO e tântalo micronizado); um frasco de 1,5ml de DMSO (dimetil sufóxido); duas seringas brancas para a injeção de onyx; uma seringa amarela para injeção de DMSO. Indicação: utilizado para embolização de hemangiomas e mal-formações arteriovenosas de alto-fluxo nas quais a utilização de partículas e cola não é efetiva, melhor controle de liberação e melhor efetividade da exclusão do "nidus". Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no Ministério da Saúde. |
| 110957005 | Micro-guia | Micro-guia hidrofílico em aço inoxidável. Desenvolvido para promover suporte na introdução e direcionamento do microcateter. Ponta reta moldável. Diâmetro: 0,008" a 0,014". Comprimento : até 300 cm. Indicação: uso específico com o microcateter para Onyx. 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. |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|--|
| 110957006 | Dispositivo de fechamento arterial. | Dispositivo de fechamento arterial com sutura mecânica com nó automático, para punções de 5f a 24f, permitindo o procedimento com um único operador, contendo fio prolene3- 0 pré-montado. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote, validade e registro no ministério da saúde. |
| 110957007 | Introdutor de 40cm | Introdutor composto de máxima flexibilidade sem risco de dobras ou compressões. Marca radiopaca que identifica a localização precisa do final do introdutor. Ponta atraumática 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 sua introdução. Comprimento 40cm. Introdutores de tamanho 6f com lúmen interno 0.087, 7f com lúmen (maior ou igual) 0.100 e 8f com lúmen (maior igual) 0.013. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde. |
| 110957008 | Introdutor de 45cm | Introdutor composto de máxima flexibilidade sem risco de dobras ou compressões. Marca radiopaca que identifica a localização precisa do final do introdutor. Ponta atraumática 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 sua introdução. Comprimento 45cm. Introdutores de tamanho 6f com lúmen interno (maior ou igual) 0.087, 7f com lúmen (maior ou igual) 0.100 e 8f com lúmen (maior ou igual) 0.113. 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. |
| 110957009 | Introdutor de 55cm | Introdutor composto de máxima flexibilidade sem risco de dobras ou compressões. Marca radiopaca que identifica a localização precisa do final do introdutor. Ponta atraumática 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 sua introdução. Comprimento 55cm. Introdutores de tamanho 6f com lúmen interno (maior ou igual) 0.087, 7f com lúmen (maior ou igual) 0.100 e 8f com lúmen maior ou igual) 0.113. 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. |
| 110957010 | Introdutor longo de vasos 10-12fr | Introdutor longo de vasos 10-12fr. Introdutor longo, valvulado, aramado, que suporta grande angulação dos vasos, com dilatador compatível, com ponta hidrofílica. Diâmetro interno variando entre 10 - 12 f e comprimento variando entre 40 a 50 cm formatação variável (flexor). Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no Ministério da Saúde. |
| 110957013 | Kit introdutor aramado | Kit introdutor aramado para acesso infrapoplíteo, marca radiopaca no final do introdutor, válvula hemostática descartável, dilatador flexível radiopaco, tamanhos de 4 a 8fr, comprimento de 45 a 120 cm, lumens 4f (0,059"); 5f (0,075"); 6f (0,087"); 7f (0,098"); 8f (0,114"). 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. |
| 110957019 | Cateter diagnóstico tipo Kampe 5F | Cateter diagnóstico tipo Kampe 5 F, em polietileno, 65 cm de comprimento, com pressão máxima de até 1050 PSI, capacidade para guia até 0,038 polegadas, flexível, atóxico, apirogênico, ponta atraumática e radiopaca, bom torque, embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, numero de lote, tipo de esterilização, validade e registro na ANVISA / MS. |

| | | |
|-----------|---|---|
| 110957020 | Micro cateter, distal mínimo de 0,013" | Micro cateter para ser introduzido sobre fio-guia com capacidade de direcionamento. Possui duas marcas radiopacas nas extremidades com 3cm de distância entre elas. Permite a infusão de contraste, agentes farmacológicos, onyx e dmso. Ponta reta moldável a vapor. Diâmetro interno distal mínimo: 0,013". Fio-guia compatível: maior ou igual a 0,007". Indicação: compatível com o uso de dmso, sem possibilidade de ocorrer degradação do cateter durante a aplicação. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. |
| 110957022 | Guia branca | Guia branca hidrofílica utilizada para procedimentos complexos de diagnóstico e intervenção, alma de nitinol e corpo coberto com ptfé hidrofílico, ponta angulada e floppy, 0,035" de diâmetro e 260 cm de comprimento. O produto deve apresentar características especiais que facilitam a cateterização e recanalização de oclusões. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no Ministério da Saúde. Prazo de validade de de 75% do total da validade. |
| 110957023 | Cateter de reentrada | Cateter de reentrada em lúmen verdadeiro de baixo perfil (6f) com marcas radiopacas orientando a cânula de reentrada. Controle de torque efetivo. Cobertura hidrofílica em todo catete para facilitar reentrada. Utilizada nas recanalizações sub íntimas nas quais não se consegue retornar para a luz verdadeira. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no Ministério da Saúde. |
| 110957024 | Cateter balão periférica. | comprimento. Comprimento do cateter de 75 a 130 cm. Cobertura lubrificada para melhor navegabilidade. duas marcas radiopacas para posicionamento. Suporte de guia 0.018" sistema over the wire (otw). balão confeccionado em mistura nylon - pebax. indicação: utilizado nas recanalizações de lesões extensas dos membros inferiores, evitando a fratura das placas com necessidade de implante de múltiplos stents. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no ministério da saúde. |
| 110957025 | Balão para acomodação de endoprótese torácica | Cateter balão complacente para acomodação de endoprótese torácica, de baixa pressão, balão tri-lobulado com multi-lúmen de silicone que permite a insuflação sem bloqueio completo do fluxo da aorta. Marca radiopaca que identificam a extensão do balão. 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. |
| 110957026 | Guia hidrofílica | Guia hidrofílico para procedimentos complexos de intervenção, diâmetro de 0,018" e comprimento de 300 cm, revestimento distal hidrofílico, ponta radiopaca. Níveis de rigidez da ponta média e rígida. Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade e registro no Ministério da Saúde. 0702040380. |
| 110957030 | Micro-cateter para ser introduzido sobre fio-guia 0,018 | Micro-cateter constituído em 03 camadas, sendo a medial composta de Tungstênio e a interna em PTFE com micro guia intrínseca de Níquel de Titânio com 3 cm proximal feita de coil em Ouro. Tamanhos 2,4f (0,80mm), 2,7f (0,90mm) e 2,8 (0,93mm), todos com opção de 110cm ou 130cm de comprimento compatíveis com fio guia de 0,018 " ou 0,021". Embalagem individual, estéril, que contenha externamente dados de identificação e procedência, lote e validade, e registro no Ministério da Saúde, prazo de validade 75% do total da validade. SUS 0702050350. |

| | | |
|-----------|--|--|
| 110957031 | Sistema de trombectomia mecânica (cateter e equipo) | Sistema de trombectomia rotativa mecânica, composto de cateter 6 , 8 ou 10Fr e 85, 110 e 135cm de comprimento com conexão eletromagnética, para deslocamento, fragmentação, aspiração e remoção de trombos. Acompanha fio guia de nitinol 0,018 x 300mm, bolsa coletora, camisaprotetora para pedal e camisa protetora para manopla. O conjunto deverá vir em embalagem unitária,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. |
| 110957032 | Micro Cateter Coronário.150cm.até1,8Fr/0,60mm.fio guia0,014" | Micro Cateter Coronário, com haste reforçada para resistir a compressão externa , 150 cm de comprimento com ponta radiopaca, medindo até 1,8 Fr / 0,60 mm, com cobertura hidrofílica no seguimento distal, compatível com fio guia 0,014". Descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, 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 |
| 110957033 | Fio guia 0,013" x 350 cm. procedimentos de Externalização | Fio guia 0,013" x 350 cm, para procedimentos de Externalização, com ponta reta em espiral, núcleo em nitinol, revestimento de PTFE no seguimento distal da guia e com cobertura hidrofílica na porção proximal. Descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. |
| 110957034 | Dispositivo de fechamento arterial. 6F a 8F | esponja de colágeno bovino e âncora concebida em polímero absorvível unidos por fio de sutura absorvível, ou fio prolene pré-montado. Dispositivo atua na hemostasia da arteriotomia. Kit com introdutor, localizador de arteriotomia, fio guia e dispositivo de selamento. Tamanhos 6F a 8F. Compatível com fio guia 0,035 ou menor. Embalagem individual, descartável, estéril, com dados de identificação, data de validade, número de lote, tipo de esterilização, registro na Anvisa, responsável técnico. |
| 110957035 | Kit descartável para injetor de CO2. | Kit descartável para injetor de CO2 . Composto por dispositivo de injeção, cilindro de CO2 , conector , filtro antibacteriano . Compatível com equipamento de injeção intravascular de CO2 , para procedimentos endovasculares , possibilitando controle de volume de injeção. Embalagem unitária descartável contendo os dados de identificação, procedência, validade, número do lote e registro no Ministério de Saúde. |
| 110957036 | Fio-guia Safari | O Fio-guia SAFARI com 0,035 inch (0,92 mm) de diâmetro externo com 260 cm a 300 cm de comprimento, composto por um núcleo e uma espiral de mola, ponta distal com curva dupla, com revestimento de PTFE LUBRIGREEN e endireitador em J. Embalado individualmente e esterilizado, embalagem externa contendo dados de identificação, data de esterilização e lote e Registro de Anvisa. |
| 110957037 | Placa de esterno (L01) | Placa bipartida bloqueada para fixação rígida de esterno Reta, em X, em H e em Estrela, com trava de encaixe em V em ponto único, espessura de 3,0 mm, emtânio puro grau 2. Estéril, descartável, embalagem unitária, com aberturaasséptica, papel grau cirúrgico, acondicionado em recipiente que garanta aintegridade do produto, deverá constar externamente dados de identificação,procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro noMS. (L01) |

| | | |
|-----------|---|--|
| 110957038 | Trava para placa de esterno (L01) | Trava com encaixe em V em ponto único para placa de esterno, em titânio puro grau 2. Estéril, descartável, embalagem 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. (L01) |
| 110957039 | Parafuso para placa de esterno (L01) | Parafuso de bloqueio com diâmetros 3,5 mm (Primário) e 4,0 mm (Revisão) e até 20 mm de comprimento, em titânio puro grau 2. Estéril, descartável, embalagem 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. (L01) |
| 110957040 | Enxerto Endovascular Tóraco-abdominal | tronco celíaco com 08 mm de diâmetro e 21 mm de comprimento, ramo da mesentérica superior com 08 mm de diâmetro e 18 mm de comprimento, ramos renais bilaterais com 06 mm de diâmetro e 18 mm de comprimento. Apresenta 4 marcadores em ouro 02 mm da borda superior e 1 marcador de ouro distal indicando o término da prótese. Há 2 séries de 3 marcadores em ouro verticais de orientação e o "Check" em ouro na porção anterior da prótese. Sistema com 3 travas. Fixação superior através de barbelas. Perfil de 22F. diâmetro proximal de 34 |
| 110990030 | Parafuso cortical em aço inox diâmetro rosca 3,5 mm (L41) | Parafuso cortical em aço inoxidável diâmetro da rosca 3,5mm comprimento de 10mm a 50mm. Apresentação de registro no MS,contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030694 (L41) |
| 110990031 | Parafuso esponjoso rosca total em aço inox 4,0mm (L41) | Parafuso esponjoso rosca total em aço inoxidável diâmetro da rosca 4,0mm, comprimento de 10mm a 50 mm apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030724 (L41) |
| 110990032 | Parafuso cortical em aço inox,rosca 4,5mm comp.12a70mm (L42) | Parafuso cortical em aço inoxidável, diâmetro da rosca de /4,5mm, comprimento de 12 a 70mm. Apresentação de registro no MS, e contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030708 (L42) |
| 110990033 | Parafuso esponjoso em aço inox, diâmetro da rosca 6,5mm (L42) | Parafuso esponjoso em aço inoxidável. Diâmetro da rosca de /6,5mm, rosca de 16mm, comprimento de 25 a 110mm. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação SUS 0702030732 (L42) |
| 110990034 | Parafuso esponjoso aço inox rosca de 6,5mm (L42) | Parafuso esponjoso em aço inoxidável diâmetro da rosca de 6,5mm, rosca total, comprimento de 25 a 110mm apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030732 (L42) |
| 110990035 | Parafuso maleolar aço inox rosca 4,5mm (L42) | Parafuso maleolar em aço inoxidável diâmetro da rosca de 4,5 mm, comprimento de 2,5 a 70mm. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030740 (L42) |
| 110990038 | Parafuso canulado em aço inox 7mm rosca 16mm (L40) | Parafuso canulado em aço inoxidável no diâmetro de 7,0mm /com comprimento de 30 a 120mm de 05 em 05 mm rosca 16mm. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030643 (L40) |
| 110990039 | Parafuso canulado em aço inox 7mm rosca 32mm (L40) | Parafuso canulado em aço inoxidável no diâmetro de 7,0mm /com comprimento de 35 a 120mm de 05 em 05mm rosca 32mm. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030643 (L40) |
| 110990040 | Parafuso canulado aço inox 4,5mm comp. 22 a 50mm (L40) | Parafuso canulado aço inoxidável no diâmetro de 4,5mm com /comprimento de 22 a 50mm de 02 em 02mm. apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030635 (L40) |
| 110990041 | Parafuso canulado aço inox 3,5mm comp. 10 a 40mm (L40) | Parafuso canulado em aço inoxidável no diâmetro de 3,5mm com comprimento de 10 a 40mm der 02 em 02 mm. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030627 (L40) |
| 110990042 | Parafuso canulado mini 2,7mm titânio (L40) | Parafuso canulado mini 2,7mm em titânio com comprimento de 16 à 30mm de 02 em 02mm. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030651 (L40) |
| 110990071 | Parafuso pedicular poliaxial íliaco (L52) | Parafuso para fixação pedicular poliaxial pediátrico, adaptável à haste longitudinal pediátrica, para fixação no íliaco. Com comprimentos de 60mm, 70mm, 80mm, 90mm, 100mm, e diâmetros 5,0 6,0 e 7,0. Inclui sistema para fixação.Apresentação de registro no MS. SUS 702050822 (L52) |

| | | |
|-----------|--|---|
| 110990072 | Parafuso de titânio associável a placa cervical (L35) | Parafuso de titânio associável a placa cervical, anterior, com diferentes tipos de parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote e data de fabricação. SUS 0702050407. (L35) |
| 110990073 | Parafuso canulado para fixação de odontoide SUS 0702030783 | Parafuso canulado de fixação auto-roscante para fixação de odontoide. Apresentação de registro no MS. SUS 0702030783 |
| 110990074 | Parafuso titânio assoc. a barra cervical SUS (L36) | Parafuso de titânio associável a barra cervical, para fixação occipital apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote, e data de fabricação SUS 0702050407 |
| 110990080 | Parafuso auto roscante acetabular c/diâmetro 4,5mma6,5mm(L30) | Parafuso auto roscante acetabular em titânio com diâmetro de 4,5mm a 6,5mm, nos tamanhos 15 a 40mm apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. 0702030767 (L30) |
| 110990082 | Parafuso ortopédico de titânio com passo rosca arredondado (L26) | Parafuso ortopédico de titânio com passo de rosca arredondado para permitir a fixação de enxerto ósseo e partes moles. Engloba todas as medidas. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030716 (L26) |
| 110990095 | Parafuso pedicular monoaxial (L52) | Parafuso para fixação pedicular monoaxial pediátrico, adaptável à haste longitudinal pediátrica. Diâmetros 4,35, 5,0 6,0 e 7,0. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 702050822 (L52) |
| 110990096 | Parafuso esponjoso em aço inox rosca 6,5mm rosca 32mm (L42) | Parafuso esponjoso em aço inoxidável, diâmetro da rosca de 6,5mm, rosca de 32mm, comprimento de 40 a 110 mm. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030732 (L42) |
| 110990097 | Parafuso para bloqueio (auto-perfurante) 8 a 12mm (L43) | Parafuso para bloqueio (auto-perfurante) maxilo-mandibular de 8 a 12mm. Número do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido em comodato: Os parafusos devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante e motor. (L43) |
| 110990099 | Parafuso pedicular poliaxial (L52) | Parafuso para fixação pedicular poliaxial pediátrico, adaptável à haste longitudinal pediátrica. Diâmetros 4,35, 5,0 6,0 e 7,0. Inclui sistema para fixação. SUS 702050822. (L52) |
| 110990100 | Parafuso auto roscante acetabular em titânio, primária (L49) | Parafuso auto roscante acetabular em titânio com diâmetro de 4,5mm a 6,5mm, nos tamanhos 15a40mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 110990107 | Parafuso pedicular mono aletas longas (L52) | Parafuso para fixação pedicular monoaxial pediátrico com aletas alongadas, adaptável à haste longitudinal pediátrica. Diâmetros 4,35, 5,0 6,0 e 7,0. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 702050822 (L52) |
| 110990108 | Parafuso pedicular poli aletas longas (L52) | Parafuso para fixação pedicular poliaxial pediátrico com aletas alongadas, adaptável à haste longitudinal pediátrica. Diâmetros 4,35, 5,0 6,0 e 7,0. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 702050822 (L52) |
| 110990110 | Parafuso pedicular monoaxial 4 a 8,5mm (L39) | Parafuso para fixação pedicular monoaxial, adaptável à haste longitudinal. Diâmetros de 4 a 8,5 mm. Inclui sistema para fixação. Gancho pedicular. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050822. (L39) |
| 110990111 | Parafuso pedicular monoaxial aletas alongadas 4 a 8,5mm (L39) | Parafuso para fixação pedicular monoaxial com aletas alongadas, adaptável à haste longitudinal. Diâmetros de 4 a 8,5 mm. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050822 (L39) |
| 110990112 | Parafuso pedicular poliaxial 4 a 8,5mm (L39) | Parafuso para fixação pedicular poliaxial, adaptável à haste longitudinal. Diâmetros de 4 a 8,5 mm. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050822. (L39) |
| 110990113 | Parafuso pedicular poliaxial aletas alongadas 4 a 8,5mm (L39) | Parafuso para fixação pedicular poliaxial com aletas alongadas, adaptável à haste longitudinal. Diâmetros de 4 a 8,5 mm. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050822. (L39) |
| 110990114 | Parafuso pedicular poliaxial, ilíaco (L39) | Parafuso para fixação pedicular poliaxial, adaptável à haste longitudinal, para fixação no ilíaco. Com comprimentos de 70mm, 80mm, 90mm, 100mm, 110mm, e diâmetros 5,0 6,0 7,0 e 8,0. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. 0702050822 (L39) |

| | | |
|-----------|---|--|
| 110990115 | Parafuso auto roscante acetabular em titânio, revisão (L50) | Parafuso auto roscante acetabular em titânio com diâmetro de 4,5mm a 6,5mm, nos tamanhos 15 a 40 mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 110990116 | Mini parafuso canulado em titânio | Mini parafuso canulado de auto compressão em titânio, tamanho variando entre 10 mm a 30 mm. |
| 110990118 | Parafuso auto roscante acetabular c/diâmetro4,5mma6,5mm(L32) | Parafuso auto roscante acetabular em titânio com diâmetro de 4,5mm a 6,5mm, nos tamanhos 15 a 40mm apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. 0702030767 (L32) |
| 110990119 | Parafuso cortical 2,0mm (L47) | Parafuso cortical 2,0mm SUS 0702030678 (L47) |
| 110990120 | Parafuso cortical 1,5mm (L47) | Parafuso cortical 1,5mm SUS 0702030660 (L47) |
| 110990121 | Sistema fix.sublaminar coluna vert.bloqueador e paraf. L(56) | Sistema para fixação em procedimentos de coluna vertebral com opção de acesso anterior ou posterior, fixação através de conector contendo 1 bloqueador e um parafuso de 4.0mm, composição em titânio. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. L(56) |
| 111007006 | Placa compressão reta 3,5mm aço inox 3 a 12 furos (L41) | Placa de compressão dinâmica reta de 3,5mm em aço inoxidável de 3,0mm a 12 furos, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS. Contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030899 (L41) |
| 111007007 | Placa 1/3 de tubo, reta 3,5mm em aço inox 3 a 12 furos (L41) | Placa 1/3 de tubo, reta de 3,5mm em aço inoxidável de 03 a 12 furos, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030830 (L41) |
| 111007008 | Placa tipo T, de 3,5mm em aço inox (L41) | Placa tipo T, de 3,5mm em aço inoxidável com 3x3, 4x4, 5x3 e 6x4 furos, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote e data de fabricação SUS 0702030996 (L41) |
| 111007010 | Placa reconstrução reta 3,5mm aço inox 4 a 14 furos (L41) | Placa de reconstrução reta de 3,5mm em aço inoxidável de 4 a 14 e/ou mais furos, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote e data de fabricação. SUS 0702030929 (L41) |
| 111007011 | Placa de compressão dinâmica reta, estreita de 4,5mm (L42) | Placa de compressão dinâmica reta, estreita de 4,5mm em aço inoxidável de 04 a 16 furos, comprimento de 71 a 263mm, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030902 (L42) |
| 111007012 | Placa semitubular, reta 4,5mm aço inox 03 a 08 furos (L42) | Placa semitubular, reta de 4,5mm em aço inoxidável de 03 a 08 furos, comprimento de 55mm a 135mm, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702031097 (L42) |
| 111007013 | Placa em T de 4,5mm em aço inox 04 a 12 furos (L42) | Placa em T, de 4,5mm em aço inoxidável de 04 a 12 furos, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote e, data fabricação. SUS 0702031003 (L42) |
| 111007015 | Placa em L de 4,5mm aço inox dir/esq de 04 a 08 furos (L42) | Placa em L, de 4,5mm em aço inoxidável, direita e esquerda, de 04 a 08 furos, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030970 (L42) |
| 111007016 | Placa tubo deslizante de 135 a 150 graus, em aço inox (L42) | Placa tubo deslizante de 135 graus e 150º graus, em aço inoxidável de 04 a 22 furos de compressão dinâmica acompanha parafuso deslizante e parafuso cravo. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. 0702030813 (L42) |
| 111007017 | Placa tubo deslizante de 95 graus, aço inox 06 a 22 furos (L42) | Placa tubo deslizante de 95 graus, em aço inoxidável de 06 a 22 furos, com furos de compressão dinâmica acompanha parafuso cravo. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030821 (L42) |
| 111007018 | Placa angulada pediátrica | Placa angulada pediátrica com angulações de 90o, 100oe 130o, de 3 a 5 furos para parafusos de pequenos e grandes fragmentos, com lâminas de 25 a 60mm em intervalos de 5 em 5mme com ofset de 5mm. Inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contando lote e data de fabricação. |
| 111007019 | Placa angulada de 95º,grandes fragmentos de 05a12furos (L42) | Placa angulada de 95º de grandes fragmentos de 05 a 12 furos com lâminas de 50 a 80 de 10 em 10mm, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030856 (L42) |
| 111007021 | Placa para uso em cirurgia de órtese e prótese. Placa angulada 130 º. | Placa angulada infantil de 130º de 02 a 08 furos com lâminas de 30 a 50 de 10 em 10mm. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS |

| | | |
|-----------|--|--|
| 111007030 | Placa para uso em cirurgia de órtese e prótese. Placa anatômica para olecrano. | Placa anatômica para olecrano, direita e esquerda, em aço inoxidável antimagnético, com contato limitado, furos combinados (unidade de compressão dinâmica + unidade de bloqueio) com 07 furos de bloqueio distal para parafusos de bloqueio de 3,5mm e 04 ou 08 furos combinados na diáfise para parafusos corticais ou de bloqueio de 3,5mm. |
| 111007040 | Placa bloqueada em titânio para osteotomia de joelho | Placa bloqueada em titânio para osteotomia de joelho com orifício de bloqueio 5.0mm. |
| 111007047 | Placa bloqueada de tibia distal longa, com parafusos. | Placa bloqueada de tibia distal longa, com parafusos rosqueados em titânio ou inox. |
| 111007048 | Placa de compressão dinâmica reta, larga 4,5mm aço inox (L42) | Placa de compressão dinâmica reta, larga de 4,5mm em aço inoxidável 06 a 18 furos, comprimento de 103 a 295mm, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030910 (L42) |
| 111007050 | Placa angulada de 130º de grandes fragmentos 04a12furos(L42) | Placa angulada de 130º de grandes fragmentos de 04 a 12 furos com lâminas de 60 a 100 de 10 em 10mm, inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030856 (L42) |
| 111007059 | Placa bloqueada pré moldada para Clavícula. | Placa bloqueada pré moldada para Clavícula. |
| 111007063 | Placas acetabulares reta e curvas, 3,5 mm (L48) | Placas acetabulares reta e curvas, anterior e posterior com orifícios bloqueados e não bloqueados 3,5 mm, com parafusos. (L48) |
| 111007064 | Placas acetabulares reta e curvas, 4,5 mm (L48) | Placas acetabulares reta e curvas, anterior e posterior com orifícios bloqueados e não bloqueados 4,5 mm, com parafusos. (L48) |
| 111007065 | Placas pélvicas curvas com parafusos (L48) | Placas pélvicas curvas com parafusos. (L48) |
| 111007066 | Placa acetabular mola (L48) | Placa acetabular mola, com parafusos. (L48) |
| 111007069 | Placa bloqueada p/articulação sacroilíaca posterior (L48) | Placa bloqueada para articulação sacroilíaca posterior com parafusos. (L48) |
| 111007070 | Placa bloqueada para articulação sacroilíaca anterior (L48) | Placa bloqueada para articulação sacroilíaca anterior com parafusos. (L48) |
| 111007071 | Placas pélvicas retas com parafusos (L48) | Placas pélvicas retas com parafusos. (L48) |
| 111007072 | Placa bloqueada de úmero distal (Medial), com parafusos. | Placa bloqueada de úmero distal (Medial), com parafusos. |
| 111007073 | Placa bloqueada de úmero pósterio lateral, com parafusos | Placa bloqueada de úmero pósterio lateral, com parafusos |
| 111007075 | Placa Bloqueada de Pilão tibial, inclui parafusos | Placa Bloqueada de Pilão tibial, inclui parafusos, nos formatos: placa anterolateral, placa anterior e placa de maléolo posterior. |
| 111015006 | Arruela lisa para parafuso de 3,5 a 4,0mm em aço (L41) | Arruela lisa para parafuso de 3,5 a 4,0mm em aço. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030040 (L41) |
| 111015007 | Arruela lisa para parafuso 4,5 a 7,3mm em aço (L42) | Arruela lisa para parafuso de 4,5 a 7,3mm em aço. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030040 (L42) |
| 111015008 | Arruela p/ parafuso canulado de 3,5/4,5/6,5/7,0 diâm. (L40) | Arruela em aço inoxidável para uso em parafuso canulado de 3,5/ 4,5/ 6,5/ 7,0/ de diâmetro. Apresentação de registro no MS, contendo lotes, data fabricação. SUS 0702030040 (L40) |
| 111015011 | Arruela ortopédica de titânio dentada, com 8 dentes (L26) | Arruela ortopédica de titânio, dentada, com 8 dentes, baixo perfil, compatível com parafusos esponjosos, engloba todos os tamanhos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030031 (L26) |
| 111023008 | Fio olivado para fixador externo (L44) | Fio olivado para fixador externo. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030325 (L44) |
| 111040005 | Haste intramedular longa para femur c/bloqueio cefálico. | Haste intramedular longa para femur com bloqueio cefálico ,/inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030490 |
| 111040023 | Haste bloqueada canulada tibial | Haste bloqueada canulada tibial em aço inox inclui parafusos com diâmetro 08, 10, 11 e 12mm e comprimento de 270, 285,300, 315, 330, 345, 360 e 375mm apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação.0702030520. |
| 111040028 | Haste tibial em cromo-cobalto-molibdenio (L46) | Haste ortopédica fabricado em cromo-cobalto-molibdenio, tibial revisão de prótese total de joelho, estéril, engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS. Embalagem estéril contendo lote método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030589 (L46) |

| | | |
|-----------|---|---|
| 111040029 | Haste p/ associação c/ parafusos de titânio SUS (L36) | Haste para associação com parafusos de titânio. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e, data de fabricação. SUS 0702050334 (L36) |
| 111040030 | Haste (L52) | Haste para associação com parafusos pediculares pediátricos, com engate de chaves nas extremidades. Engloba todas as medidas de comprimento. Diâmetro máximo de 4,5mm. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050334. (L52) |
| 111040031 | Componente femoral em aço inoxidável polida (L29) | Componente femoral fabricada em aço inoxidável polida. Diversos tamanhos e off-set. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702030163. (L29) |
| 111040033 | Haste femoral em cromo-cobalto-molibdenio (L46) | Haste ortopédica fabricado em cromo-cobalto-molibdenio femoral revisão de prótese total do joelho estéril, engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030503 (L46) |
| 111040039 | Haste bloqueada canulada femoral. | Haste bloqueada canulada femoral em aço inox inclui parafusos com diâmetro de 10 / 11 / 12 / 13 mm e comprimento de /280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440 e 460mm. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação.0702030511 |
| 111040047 | Restritor femoral para retenção de cimento,tam.10 a20mm(L29) | Restritor femoral para retenção de cimento, tamanhos de 10 a 20mm, apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702031259. (L29) |
| 111040049 | Componente acetabular polietileno para esferas 22,28,32 (L30) | Componente acetabular de polietileno para esferas, diâmetros 22, 28 e 32, stander ou com rebordo de 10º de inclinação. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030090. (L30) |
| 111040050 | Haste femoral de revisão não cimentada c/fixação distal(L32) | Haste femoral de revisão não cimentada com fixação distal, fabricado em titânio, diversos diâmetros, acabamento rugoso, sistema modular para cabeças de vários tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030201. (L32) |
| 111040051 | Haste femoral polida de revisão cimentada, em aço inox (L32) | Haste femoral polida de revisão cimentada, fabricado em aço inox, diversos diâmetros, sistema modular para cabeças de vários tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030198. (L32) |
| 111040052 | Componente cefálico/polietileno/metálico bipolar (L29) | Componente cefálico/polietileno/ metálico bipolar em vários tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030120. (L29) |
| 111040053 | Tela curva p/ reconstrução acetabular (L60) | Tela curva para reconstrução acetabular para fixação com parafusos ou fios de cerclagem ou cabos. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702031283 (L60) |
| 111040054 | Tela reta/curva trocanterica p/ reconstrução femoral (L60) | Tela reta ou curva trocanterica para reconstrução femoral para fixação com parafusos ou fios de cerclagem ou cabos. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702031291. (L60) |
| 111040055 | Fios de cerclagem em aço inox diversos diâmetros (L32) | Fios de cerclagem em aço inox diversos diâmetros. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702050199. (L32) |
| 111040056 | Haste intramedular para femur curta c/ bloqueio cefálico | Haste intramedular para femur curta com bloqueio cefálico. /inclui parafusos. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data fabricação. SUS 0702030481 |
| 111040057 | Haste intramedular retrograda, inclui parafusos. | Haste intramedular retrograda, inclui parafusos apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030562 |
| 111040059 | Haste flexível de titânio, com tração. | Haste flexível de titânio, com tração, para tratamento de fratura de fêmur, pediátrico. |

| | | |
|-----------|---|--|
| 111040063 | Componente acetabular polietileno cimentado-crosslinked(L30) | Componente acetabular de polietileno cimentado cross linked. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030090. (L30) |
| 111040064 | Haste femoral de revisão não cimentada, titânio, cônica (L50) | Haste femoral de revisão não cimentada com fixação distal, fabricado em liga de titânio, cônica e com ranhuras, diversos diâmetros, acabamento rugoso, sistema modular para cabeças de vários tamanhos OU Haste femoral de fixação distal em liga de titânio forjado, revestida de plasma de titânio poroso de rugosidade decrescente para melhor osteointegração na parte metafisária da haste, opção de diversos tamanhos. Deve contemplar componente metafisário em liga de titânio forjado alumínio e vanádio, revestida de plasma de titânio poroso de rugosidade decrescente nos mais diversos tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111040065 | Componente femoral fabricada em aço inoxidável polida (L30) | Componente femoral fabricada em aço inoxidável polida. Diversos tamanhos e off-set. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702030163. (L30) |
| 111040066 | Restritor femoral p/ retenção de cimento,tam. 10 a 20mm(L30) | Restritor femoral para retenção de cimento, tamanhos de 10 a 20mm, apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702031259. (L30) |
| 111040067 | Componente femoral fabricada em aço inoxidável polida (L31) | Componente femoral fabricada em aço inoxidável polida. Diversos tamanhos e off-set. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702030163. (L31) |
| 111040068 | Restritor femoral p/ retenção de cimento,tam. 10 a 20mm(L31) | Restritor femoral para retenção de cimento, tamanhos de 10 a 20mm, apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702031259. (L31) |
| 111040069 | Componente acetabular polietileno para esferas 22,28,32 (L31) | Componente acetabular de polietileno para esferas, diâmetros 22, 28 e 32, stander ou com rebordo de 10º de inclinação. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030090. (L31) |
| 111040070 | Componente acetabular polietileno cimentado-crosslinked(L31) | Componente acetabular de polietileno cimentado cross linked. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030090. (L31) |
| 111040071 | Restritor femoral p/ retenção de cimento, tam.10 a 20mm(L32) | Restritor femoral para retenção de cimento, tamanhos de 10 a 20mm, apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702031259. (L32) |
| 111040072 | Componente acetabular polietileno para esferas 22,28,32 (L32) | Componente acetabular de polietileno para esferas, diâmetros 22, 28 e 32, stander ou com rebordo de 10º de inclinação. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030090. (L32) |
| 111040073 | Compon. acetabular polietileno cimentado-cross linked(L32) | Componente acetabular de polietileno cimentado cross linked. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030090. (L32) |
| 111040074 | Haste p/ associação c/ parafusos de titânio SUS (L38) | Haste para associação com parafusos de titânio. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e, data de fabricação. SUS 0702050334 (L38) |
| 111040075 | Haste para associação com parafusos pediculares (L39) | Haste para associação com parafusos pediculares, de superfície lisa, com as opções de liga em titânio e cromo-cobalto, com engate de chave nas extremidades. Engloba todas as medidas de comprimento. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050334 (L39) |

| | | |
|-----------|--|--|
| 111040076 | Sistema fixação sublaminar coluna vertebral, haste L(56) | Sistema para fixação em procedimentos de coluna vertebral com opção de acesso anterior ou posterior, haste com modelo de barra longitudinal, material confeccionado em cromo cobalto molibdênio e opção de barra reta e pré moldada. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. L(56) |
| 111074003 | Fixador externo linear | Fixador externo linear, incluso pinos de Shantz. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote, e data fabricação. SUS 0702030406 |
| 111074004 | Mini fixador externo articulado para falange e metacarpo | Mini-fixador externo dinâmico articulado para falange e metacarpo para uso com pinos de Shantz (incluso pinos de schantz) . Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote, método de esterelização, data de fabricação e esterelização. SUS 0702030600 |
| 111074010 | Sistema p/ fixação occipto-cervical SUS (L36) | Sistema para fixação occipto-cervical associado a parafuso, gancho e fio. Apresentação de registro no MS. Embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702031267. (L36) |
| 111082003 | Pino de Schantz (L44) | Pino de Schantz . Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702030805 (L44) |
| 111120006 | Cage tipo Harms cervical (L52) | Espaçador intersomático em formato de gaiola de titânio para uso na coluna cervical. Apresentação de registro no MS. SUS 702050156 (L52) |
| 111120007 | Cage tipo Harms lombar (L52) | Espaçador intersomático em formato de gaiola de titânio para uso na coluna torácica ou lombar. Apresentação de registro no MS. SUS 702050156 (L52) |
| 111120008 | Cage em Peek lombar PLIF (L52) | Espaçador intersomático em peek para uso na coluna lombar via PLIF. Apresentação de registro no MS. (L52) |
| 111120009 | Cage em Peek lombar TLIF (L52) | Espaçador intersomático em peek para uso na coluna lombar via TLIF. Apresentação de registro no MS. (L52) |
| 111120010 | Espaçador intersomatico Cage tipo Harms (L39) | Espaçador intersomático em formato de gaiola, de titânio para uso na coluna cervical. Apresentação de registro no MS. 0702050156 (L39) |
| 111120011 | Espaçador Intersomatico, gaiola (L39) | Espaçador intersomático em formato de gaiola, de titânio para uso na coluna torácica ou lombar. Apresentação de registro no MS. 0702050156 (L39) |
| 111120012 | Espaçador intersomatico em Peek PLIF (L39) | Espaçador intersomático em peek com marcadores em titânio para uso na coluna lombar via PLIF. Disponibilizar cages retos e lordóticos. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050156 (L39) |
| 111120013 | Espaçador Intersomatico em Peek TLIF (L39) | Espaçador intersomático em peek com marcadores em titânio para uso na coluna lombar via TLIF. Disponibilizar cages retos e lordóticos. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050156 (L39) |
| 111120014 | Espaçador intersomático em Peek ALIF (L39) | Espaçador intersomático em peek com marcadores em titânio para uso na coluna lombar via ALIF. Disponibilizar cages retos e lordóticos. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050156 (L39) |
| 111163005 | Conector barra junção cérvico torácica (L36) | Conector barra junção cérvico torácica lateral para conexão haste- parafuso pedicular. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050784. (L36) |
| 111163006 | Conector longitudinal tandem (L52) | Conector longitudinal tandem, com canal para permitir distração entre as hastes pediátricas. Apresentação de registro no MS. (L52) |
| 111163007 | Sistema de conector transverso (L52) | Sistema de conexão entre duas hastes longitudinais pediátricas, composto por dois ganchos, hastes e sistemas de fixação entre as peças. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050520. (L52) |
| 111163008 | Conector longitudinal (L52) | Conector longitudinal. Deverão ser disponibilizados conectores para hastes pediátrica X pediátrica e hastes pediátrica X adulto. Apresentação de registro no MS. (L52) |
| 111163009 | Conector latero-lateral (domminó) (L52) | Conector latero-lateral (domminó). Deverão ser disponibilizados conectores para hastes pediátrica X pediátrica aberto, para hastes pediátrica X pediátrica fechado, para hastes pediátrica X adulto aberto e para hastes pediátrica X adulto fechado. Apresentação de registro no MS. (L52) |
| 111163010 | Sistema de conector transverso, duas hastes (L39) | Sistema de conexão entre duas hastes longitudinais, composto por dois ganchos, hastes e sistemas de fixação entre as peças. Apresentação de registro no MS. 0702050520 (L39) |

| | | |
|-----------|--|--|
| 111163011 | Conector longitudinal para hastes (L39) | Conector longitudinal para hastes. Deverão ser disponibilizados conectores para hastes toracolombar X toracolombar e toracolombar X cervical. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050520. (L39) |
| 111163012 | Conector Látero-Lateral (Dominó) (L39) | Conector latero-lateral (dominó) para hastes longitudinais. Deverão ser disponibilizados conectores fechado e aberto para hastes toracolombar X toracolombar e toracolombar X cervical. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050520 (L39) |
| 111163013 | Barra de conexão lateral (L39) | Barra de conexão lateral entre a haste e parafuso pedicular. Disponibilizar vários tamanhos. Apresentação de registro no MS. 0702050520 (L39) |
| 111163014 | Sistema fix.subliminar coluna vert. conector para fita L(56) | Sistema para fixação em procedimentos de coluna vertebral com acesso posterior, para fixação sublaminaar, componente: conector para utilização de fita em poliéster com 6 opções de medidas de 3,5mm a 6,0mm e composição em titânio. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. L(56) |
| 111163015 | Sistema fix.Sublam.coluna vert.conector e insert peek L(56) | Sistema para fixação em procedimentos de coluna vertebral, fixação cervical posterior, redução, distração e ou compressão por via sublaminaar de 1 a 2 níveis com conector e insert em peek. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. L(56) |
| 111180001 | Agrafes tipo Blount em aço inoxidável (L26) | Agrafes tipo Blount em aço inoxidável com várias opções de tamanho apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação. SUS 0702030449 (L26) |
| 111317002 | Kit de cimentação (L49) | Kit de cimentação contendo recipiente para o cimento com bico para introdução no canal femoral, escova, misturador tipo pá, pressurizador para acetábulo e fêmur. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111317005 | Placas p/reconstrução de mandíbula 2,4 sistema bloque.(L43) | Placas para reconstrução de mandíbula 2,4 sistema bloqueado. Macro placas em titânio sistema 2,4mm, bloqueadas, contendo as placas de diversos tamanhos, espessura e formatos, anguladas e especiais, iguais aos informados e contidos nos prospectos de venda ou publicadas em mídias eletrônicas da empresa vencedora. Exemplo: placas retas, ângulo, ramo e corpo de ambos os lados, ramo até ramo, dentre outras.Incluem placas anguladas para reconstrução de mandíbula lado direito e esquerdo. Número do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido: Os implantes devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante. (02 machos, templates para modelagem das placas, alicate de corte, 01 alicate de moldagem de placa, medidor de profundidade e alicate de corte de fio de aço para realização do procedimento cirúrgico em cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial, incluindo 02 chaves para transferência do parafuso da sua caixa de acondicionamento, diretamente para a estrutura óssea, sem a necessidade de instrumental extra, para essa manobra bem como para o rosqueamento, no mínimo 03 brocas com rebaixo para micromotor odontológico nos diâmetros para parafusos 2,4mm. transbucal para sistema de 2,4. as brocas deverão ser substituídas quando da perda do corte. (L43) |

| | | |
|-----------|---|--|
| 111317006 | Parafusos bloqueado de titânio, diâm.2,4mm tam.8 a 20mm(L43) | : Parafusos bloqueado de titânio, diâmetro 2,4mm, nos tamanhos 08mm a 20mm. Número do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido em comodato: Os implantes devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação. o instrumental deve ser específico para cada modelo de implante. (02 machos, templates para modelagem das placas, alicate de corte, 01 alicate de moldagem de placa, medidor de profundidade e alicate de corte de fio de aço para realização do procedimento cirúrgico em cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial. incluindo 02 chaves para transferência do parafuso da sua caixa de acondicionamento, diretamente para a estrutura óssea, sem a necessidade de instrumental extra, para essa manobra bem como o rosqueamento, no mínimo 03 brocas com rebaixo para micromotor odontológico nos diâmetros para parafusos 2,4mm. transbucal para sistema de 2,4mm. as brocas deverão ser substituídas quando da perda do corte. (L43) |
| 111317007 | Parafuso emergencial de titânio, diâm.2,4mm tam 8 a 20mm(L43) | Parafusos emergencial de titânio, diâmetro 2,4mm, nos tamanhos de 08mm a 20mm. Número do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido em comodato: Os implantes devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação. O instrumental deverá ser específico para cada modelo de implante.(02 machos templates para modelagem das placas, alicate de corte, 01 alicate de moldagem de placas, medidor de profundidade e alicate de corte de fio de aço para a realização do procedimento cirúrgico em cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial, incluindo 02 chaves para transferência do parafuso de sua caixa de acondicionamento, diretamente para a estrutura óssea, sem a necessidade de instrumental extra, para essa manobra bem como para o rosqueamento, no mínimo 03 brocas com rebaixo pra micromotor odontológico nos diâmetros para parafusos 2,4mm. Transbucal para sistema de 2,4. As brocas deverão ser substituídas quando da perda do corte. (L43) |
| 111317008 | Microplacas titânio sistema 1,4a1,6mm formas e tam.Var.(L43) | Microplacas em titânio, sistema 1,5 (1,4 a 1,6 mm) de diversos tamanhos, espessuras e formatos, contendo placas pré-dobradas e especiais, iguais aos informados e contidos nos prospectos de venda ou publicadas em mídias eletrônicas da empresa vencedora. Exemplo: placas retas, orbitais, L, Y, T, duplo T, le fort, chin, sagital, grade, ponte, placa de avanço, quadrada, condilar, entre outras, e seus respectivos parafusos. Incluem placas para fixação das fraturas do terço médio da face. Kit completo de parafuso cortical, titânio, diâmetro 1,5mm (1,4 a 1,6 mm), auto perfurante e auto rosqueante nos tamanhos de 04mm a 12mm. Kit completo de parafusos emergencial 1,7 mm, titânio, nos tamanhos de 04mm a 12mm. Número do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido em comodato: Os implantes devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação em uma caixa esterilizável. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante incluindo 02 alicates de moldagem de placas, medidor de profundidade. 02 chaves para transferência do parafuso da sua caixa de acondicionamento, pinça para placa reta e angulada, alicate de corte, guia para broca e no mínimo 03 brocas com rebaixo para micro motor odontológico nos diâmetros para parafusos 1,5 mm (1,4 a 1,6 mm). Brocas com limite de perfuração (stop) de 3 mm a 7 mm. As brocas deverão ser substituídas quando da perda do corte. SUS 0702050482. (L43) |

| | | |
|-----------|--|---|
| 111317016 | Miniplacas titânio sistema 2,0mm formas e tam. Var.(L43) | <p>Miniplacas em titânio sistema 2,0mm perfil alto e baixo de diversos tamanhos, espessuras e formatos, contendo placas pré-dobradas e especiais, iguais aos informados e contidos nos prospectos de venda ou publicadas em mídias eletrônicas da empresa vencedora. Exemplo: placas retas, orbitais, L, Y, T, duplo T, le fort, chin, sagital, grade, ponte, placa de avanço, quadrada, condilar, entre outras, e seus respectivos parafusos. Incluem placas para fixação das diversas fraturas e osteoplastias mandibulares. Kit completo de parafuso de titânio, diâmetro 2,0mm, cortical e auto perfurante nos tamanhos de 04mm a 20mm. Kit completo de parafusos emergencial 2,3mm, titânio nos tamanhos de 04mm a 10mm. Inclui placas pré-moldadas para mentoplastia. Numero do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido em comodato: Os implantes devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação em caixa esterilizável. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante incluindo 02 alicates de moldagem de placas, medidor de profundidade, 02 chaves para transferência do parafuso da sua caixa de acondicionamento, pinça para placa reta e angulada, alicate de corte, sistema completo de trocater percutâneo, medidor de profundidade, guia para broca e no mínimo 03 brocas com rebaixo para micro motor odontológico nos diâmetros para parafusos 2,0mm. Brocas com limite de perfuração (stop) de 3mm a 7mm. As brocas deverão ser substituídas quando da perda do corte. SUS 0702050482. (L43)</p> |
| 111317017 | Placa para reconstrução de mandíbula 2,4mm universal (L43) | <p>Placas para fratura e reconstrução de mandíbula sistema 2,4 mm universal. Macro placas em titânio sistema 2,4mm sistema universal, contendo as placas de diversos tamanhos, espessura e formatos, anguladas e especiais, iguais aos informados e contidos nos prospectos de venda ou publicadas em mídias eletrônicas da empresa vencedora. Exemplo: placas retas, ângulo, ramo e corpo de ambos os lados, ramo até ramo, dentre outras. Incluem placas anguladas para reconstrução de mandíbula lado direito e esquerdo. Kit completo de parafuso cortical, titânio, diâmetro 2,4mm nos tamanhos 08mm a 20mm. Kit completo de parafusos de emergência de titânio, diâmetro 2,7mm nos tamanhos de 08mm a 20mm. Número do lote, data de fabricação e registro no MS. Deverá ser fornecido em comodato: Os implantes devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante. (02 machos, templates para modelagem das placas, alicate de corte, 01 alicate de modelagem de placa, medidor de profundidade e alicate de corte de fio de aço para a realização do procedimento cirúrgico em cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial, incluindo 02 (duas) chaves para transferência do parafuso da sua caixa de acondicionamento, diretamente para a estrutura óssea, sem a necessidade de instrumental extra, para essa manobra bem como para o rosqueamento, no mínimo 03 brocas com rebaixo pra micromotor odontológico nos diâmetros para parafusos 2,4mm. transbucal para sistema de 2,4. As brocas deverão ser substituídas quando da perda do corte. SUS 0702050474. (L43)</p> |
| 111317021 | Kit de endoscopia de coluna vertebral | <p>Conjunto de acesso e descompressão de hérnia discal estéril e descartável de uso único, composto de: 1 (um) Eletrodo Bipolar 330 mm, 1 (um) Equipo de irrigação, 1 (uma) Cânula de Punção, 1 (um) Fio de Nitinol, 1 (uma) Cânula de debridação Óssea com variadas pontas ativas. Todos os itens compatíveis entre si.</p> |
| 111333009 | Dispositivo intersomatico Carreador de enxerto em titânio. | <p>Dispositivo intersomatico de manutenção de espaço intervertebral Carreador de enxerto, tipo cesta fixa, cunha e outros, em titânio. Apresentação de registro no MS, embalagem contendo lote e data de fabricação SUS 0702050156</p> |
| 111333020 | Gancho pedicular pediátrico (L52) | <p>Ganchos pediculares pediátricos, adaptáveis à haste longitudinal pediátrica. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 702050822 (L52)</p> |

| | | |
|-----------|--|---|
| 111333021 | Gancho pedicular laminar (L52) | Ganchos laminares com lamina largas para processo transversal, adaptáveis à haste longitudinal pediátrica. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 702050822. (L52) |
| 111333022 | Gancho pedicular supra-laminar (L52) | Ganchos supra-laminares, adaptáveis à haste longitudinal pediátrica. Deverão ser disponibilizados ganchos com inclinação para direita e para esquerda. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 702050822. (L52) |
| 111333023 | Gancho pedicular laminar off-set (L52) | Ganchos laminares off-set, adaptáveis à haste longitudinal pediátrica. Deverão ser disponibilizados ganchos com inclinação para direita e para esquerda. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 702050822. (L52) |
| 111333024 | Gancho pedicular infra-laminar (L52) | Ganchos infra-laminares para coluna lombar, adaptáveis à haste longitudinal pediátrica. Deverão ser disponibilizados também ganchos com distância reduzida. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 702050822. (L52) |
| 111333025 | Gancho Laminar Processo Transverso (L39) | Ganchos laminares com lamina largas para processo transversal, adaptáveis à haste longitudinal. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. 0702050245 (L39) |
| 111333026 | Gancho supra-laminar (L39) | Ganchos supra-laminares com inclinação para direita e para esquerda, adaptáveis à haste longitudinal. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. 0702050245 (L39) |
| 111333027 | Gancho Laminar off-set (L39) | Ganchos laminares off-set para direita e para esquerda, adaptáveis à haste longitudinal. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. 0702050245 (L39) |
| 111333028 | Gancho Laminar (L39) | Ganchos infra-laminares para coluna lombar, adaptáveis à haste longitudinal. Deverão também ser disponibilizados ganchos com distância reduzida. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. 0702050245 (L39) |
| 111333029 | Gancho pedicular (L39) | Ganchos pediculares adaptáveis à haste longitudinal. Inclui sistema para fixação. Apresentação de registro no MS. SUS 0702050253 (L39) |
| 111333030 | Sistema fixação sublaminar coluna vertebral, gancho L(56) | Sistema para fixação em procedimentos de coluna vertebral com opção de acesso anterior ou posterior, fixação através de gancho laminar para redução escoliose com lado direito e lado esquerdo com 2 opções de tamanho e confeccionado em titânio. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. L(56) |
| 111341001 | Componente femoral cimentado inox ou Cr-Co-Mo (L49) | Componente femoral cimentado em liga de aço inox ou cromo-cobalto-molibdenio. Opção de diversos tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111341002 | Componente acetabular (metal back) para insert (L49) | Componente acetabular (metal back) para insert de cerâmica ou polietileno, em titânio forjado revestido com hidroxiapatita mais spray de titânio poroso para melhor osteointegração, com formato hemisférico, e fixação por impactação e parafusos. Opção nos tamanhos 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 e 64. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111341003 | Componente acetabular metálico p/ insert de polietileno(L30) | Componente acetabular metálico para insert de polietileno, em NO, em titânio superfície externa em plasma porous hemisférico, e fixação por impactação e parafusos, opção nos tamanhos 40 a 70. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702030104. (L30) |
| 111341004 | Componente acetabular de polietileno metalback:22,28,32(L30) | Componente acetabular de polietileno (metal back) para esferas diâmetros 22, 28 e 32, stander ou com rebordo de 10º de inclinação. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702030597. (L30) |

| | | |
|-----------|---|---|
| 111341012 | Componente tibial em cromo-cobalto-molibdeno proximal(L46) | Componente tibial fabricado em cromo-cobalto-molibdeno, revisão, aumento tibial proximal, prótese total do joelho, engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030147 (L46) |
| 111341016 | Componente tibial metálico cimentado (L45) | Componente tibial metálico cimentado, fabricado em cromo-cobalto- molibdeno, artroplastia primária do joelho engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030287 (L45) |
| 111341017 | Componente tibial primário polietileno (L45) | Componente tibial primário polietileno, para componente femoral bloqueado e não bloqueado, engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030279 (L45) |
| 111341018 | Componente femoral primário cimentado (L45) | Componente femoral primário cimentado/fixação biológica com bloqueio, engloba todos os tamanhos. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030228 (L45) |
| 111341019 | Componente tibial de revisão, de polietileno (L46) | Componente tibial de revisão, de polietileno, engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030252 (L46) |
| 111341020 | Componente femoral em cromo-cobalto-molibdeno (L46) | Componente femoral fabricado em cromo-cobalto-molibdeno revisão cimentado ou fixação biológica, engloba todas as medidas apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030180 (L46) |
| 111341023 | Componente femoral em cromo-cobalto-molibdeno distal (L46) | Componente femoral fabricado em cromo-cobalto-molibdeno, aumento femoral distal, engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030155 (L46) |
| 111341024 | Componente tibial em cromo-cobalto-molibdeno cimentado (L46) | Componente tibial metálico fabricado em cromo-cobalto-molibdeno, revisão, cimentado, artroplastia total de revisão do joelho, engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030260 (L46) |
| 111341025 | Componente patelar cimentado (L46) | Componente patelar de polietileno cimentado, engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030244 (L46) |
| 111341061 | Componente femoral primário sem bloqueio (L46) | Componente femoral primário cimentado/fixação biológica sem bloqueio engloba todos os tamanhos. apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote,/ método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030228 (L46) |
| 111341072 | Componente acetabular multifuros (metalback) trabeculado(L50) | Componente acetabular multifuros (metal back) para insert de cerâmica ou polietileno, em titânio forjado revestido em metal trabeculado para melhor osteointegração, com formato hemisférico, e fixação por impactação e parafusos. Opção nos tamanhos 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68 e 70. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111341083 | Clipador endoscópico descartável. | Clipador endoscópico descartável, montado em cateter disparador. |
| 111341084 | Componente femoral não cimentado revestida (L49) | Componente femoral não cimentado em liga de titânio revestida de plasma porus ou hidroxiapatita. Opção de todos os tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111341087 | Compon.acetabular polietileno nao cimentado-crosslinked(L30) | Componente acetabular polietileno não cimentado cross linked. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030597. (L30) |

| | | |
|-----------|---|--|
| 111341088 | Comp. acetabular metálico multifuros,insert polietileno(L32) | Componente acetabular metálico multifuros para insert de polietileno, em NO, em titânio superfície externa em plasma porous hemisférico, e fixação por impactação e parafusos, opção nos tamanhos 40 a 70. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702030104. (L32) |
| 111341089 | Cunha em metal trabeculado (L50) | Cunha em metal trabeculado, com parafusos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111341093 | Componente acetabular crosslinked p/insert metálico (L49) | Componente acetabular de polietileno crosslinked para componente metálico (insert). Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111341094 | Componente acetabular cimentado crosslinked, primária (L49) | Componente acetabular de polietileno cimentado crosslinked. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111341095 | Componente acetabular (metal back) dupla mobilidade (L49) | Componente acetabular (metal back) não cimentado que aceita polietileno de ação de dupla mobilidade e possui cobertura de plasma de titânio ou hidroxiapatita. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111341096 | Componente acetab.crosslinked p/insert metálico, revisão(L50) | Componente acetabular de polietileno crosslinked para componente metálico (insert). Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111341097 | Componente acetabular cimentado crosslinked, revisão (L50) | Componente acetabular de polietileno cimentado crosslinked. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111341098 | Cunha de reforço em metal trabeculado (L50) | Cunha de reforço para colunas acetabulares em metal trabeculado. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111341099 | Anel de reforço acetabular em titânio (L50) | Anel de reforço acetabular em titânio com opção de múltiplos furos para teto acetabular, ísquio e pubis. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111341100 | Componente acetabular(metalback)cimentado dupla mobilida(L49) | Componente acetabular (metal back) cimentado que aceita componente cefálico de polietileno de dupla mobilidade. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111341101 | Componente acetabular de polietileno metalback:22,28,32(L32) | Componente acetabular de polietileno (metal back) para esferas diâmetros 22, 28 e 32, stander ou com rebordo de 10º de inclinação. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. SUS 0702030597. (L32) |
| 111341102 | Comp. acetabular polietileno nao cimentado-cross linked(L32) | Componente acetabular polietileno não cimentado cross linked. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril, contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030597. (L32) |
| 111341103 | Componente acetabular metálico p/ insert de polietileno(L32) | Componente acetabular metálico para insert de polietileno, em NO, em titânio superfície externa em plasma porous hemisférico, e fixação por impactação e parafusos, opção nos tamanhos 40 a 70. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702030104. (L32) |
| 111341104 | Componente patelar de polietileno cimentado (L45) | Componente patelar de polietileno cimentado, engloba todas as medidas. Apresentar de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data fabricação e esterilização. SUS 0702030244 (L45) |

| | | |
|-----------|---|--|
| 111341105 | Sistema fix. subliminar coluna vert. fita em poliéster L(56) | Sistema para fixação em procedimentos de coluna vertebral com acesso posterior, para fixação subliminar, componente: fita confeccionada em poliéster. Apresentar número do lote, data de fabricação e registro no MS. L(56) |
| 111350001 | Cabeça femoral modular aço inox intercambiável (L30) | Cabeça femoral modular fabricada em aço inox intercambiável com opção para tamanhos P / M / G e XG, com diâmetro 22, 28, 32 e 36 mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702030139. (L30) |
| 111350006 | Cabeça femoral cerâm.delta intercambiável cone primária(L49) | Cabeça femoral de cerâmica delta intercambiável,adaptável em cone 12/14, com opção para tamanhos p/m/g, com diâmetro de 28, 32 e 36mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111350007 | Componente cefálico crosslinked dupla mobilidade. (L49) | Componente cefálico de polietileno crosslinked que oferece ação de dupla mobilidade. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111350009 | Cabeça femoral modular aço inox intercambiável,primária(L49) | Cabeça femoral modular fabricada em aço inox intercambiável com opção para tamanhos P / M / G , com diâmetro 22, 28, 32mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111350010 | Cabeça femoral modular aço inox intercambiável, revisão (L50) | Cabeça femoral modular fabricada em aço inox intercambiável com opção para tamanhos P / M / G , com diâmetro 22, 28, 32mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111350011 | Cabeça femoral cerâmi.delta intercambiável,cone,revisão(L50) | Cabeça femoral de cerâmica delta intercambiável, adaptável em cone 12/14, com opção para tamanhos p/m/g, com diâmetro de 28, 32 e 36mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111350012 | Cabeça femoral modular aço inox intercambiável (L31) | Cabeça femoral modular fabricada em aço inox intercambiável com opção para tamanhos P / M / G e XG, com diâmetro 22, 28, 32 e 36 mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702030139. (L31) |
| 111350013 | Cabeça femoral modular aço inox intercambiável (L32) | Cabeça femoral modular fabricada em aço inox intercambiável com opção para tamanhos P / M / G e XG, com diâmetro 22, 28, 32 e 36 mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. 0702030139. (L32) |
| 111368001 | Insert em cerâmica delta (liner) (L49) | Insert em cerâmica delta (liner) para encaixe no componente acetabular metal back. Opções de tamanho 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 e 64 mm para cabeças 28, 32 e 36 mm. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111376001 | Restritor de cimento ósseo em polietileno (L49) | Restritor de cimento ósseo fabricado em polietileno. Opção de diversos tamanhos. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111384001 | Cimento ósseo acrílico de polimetilmetacrilato,primária(L49) | Cimento ósseo acrílico de polimetilmetacrilato, de viscosidade baixa e radiopaco. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111384010 | Cimento c/ antibiótico de polimetilmetacrilato,primária(L49) | Cimento com antibiótico de polimetilmetacrilato, de viscosidade baixa e radiopaco 0702030082. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L49) |
| 111384011 | Cimento ósseo acrílico de polimetilmetacrilato, revisão (L50) | Cimento ósseo acrílico de polimetilmetacrilato, de viscosidade baixa e radiopaco. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |

| | | |
|-----------|--|--|
| 111384012 | Cimento com antibiótico de polimetilmetacrilato, revisão (L50) | Cimento com antibiótico de polimetilmetacrilato, de viscosidade baixa e radiopaco 0702030082. Apresentação de registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e esterilização. (L50) |
| 111465001 | Grampo ortopédico de aço inoxidável (L26) | Grampo ortopédico de aço inoxidável, engloba todas as medidas. Apresentação de registro no MS, contendo lote, data de fabricação. SUS 0702030449 (L26) |
| 111465002 | Grampos de corpo vertebral (L39) | Grampo para estabilizar o parafuso pedicular no corpo vertebral, para uso por via anterior na coluna torácica ou lombar. Apresentação de registro no MS. 0702050148 (L39) |
| 111473001 | Malha flexível em titânio com furos sistema 1,5mm (L43) | Malha flexível em titânio com furos compatíveis com parafusos sistema 1,5mm para reconstrução da órbita e nariz. Número do lote, data de fabricação e registro no MS. (L43) |
| 112968001 | Barra de pectus excavatum, inclui estabilizadores | Barra de Pectus Excavatum Ortopédica, Par de Estabilizador Alongado Pectus para cirurgia de Nuss. Apresentar registro no MS, embalagem estéril contendo lote, método de esterilização, data de fabricação e de esterilização |
| 118486001 | Eletrodo de 04 pólos (L55) | Eletrodo de 04 (quatro) pólos para uso com neuroestimulador implantável programável; acompanhado de cabo extensor para interligar o gpi ao eletrodo. Código SUS: 070201010-3 (L55) |
| 122750001 | Dispositivo intracraniano auto-expansível de células bem | Dispositivo intracraniano auto-expansível de células bem fechadas, para redirecionamento de fluxo sanguíneo, constituído de 48 fios de nitinol e 4 arcos radiopacos de platina que permite a visualizaçãp de todo o dispositivo. Possui extremidades dilatadas para melhor posicionamento no vaso. Pré montado em um fio empurrador, reposicionável com até 90% de liberação. Disponível nos diâmetros de 2.5mm x 15, 20 e 25mm de comp., 3.0mm x 15, 20, 25 e 30mm de comp., 3.5mm x 15, 20, 25, 30 e 35mm de comp., 4.0 e 4.5mm x 20, 25, 30, 35 e 40mm de comp.(microcateter compatível incluso 2.4FX3.1X155cm); 5.0 e 5.5mm x 25, 30 e 40mm de comp. (microcateter compatível incluso 3.0FX3.3FX155cm). |
| 122750002 | Stent intracraniano auto-expansível, de células fechadas | Stent intracraniano auto-expansível, de células fechadas, constituído de 16 fios trançados de nitinol e 2 arcos radiopacos de platina, que permite a visualização de todo o corpo do stent. Possui extremidades dilatadas para melhor posicionamento no vaso. Pré-montado em um fio guia propulsor, reposicionável com até 90% de liberação. Disponível nos diâmetros 3.5mm x 12, 18, 25, 30, 35 e 50mm de comprimento (microcateter compatível incluso 2.4FX3.1FX155cm) ;4.5mm , 20, 25, 30, 40, 50 e 75mm de comprimento (microcateter compatível 3.0FX3.3FX155cm);5.5mm x 25, 30, 35, 50 e 75mm de comprimento (microcateter compatível incluso 3.3FX3.4FX155cm). Material: 0702040517 Procedimento: 0406040095 |
| 122750003 | Stent intracraniano auto-expansível de baixo perfil | Stent intracraniano auto-expansível de baixo perfil, de células fechadas, constituído de 16 fios trançados de nitinol e 2 arcos radiopacos de platina, que permite a visualização de todo o corpo do stent. Possui extremidades dilatadas para melhor posicionamento no vaso. Pré-montado em um fio guia propulsor, reposicionável com até 90% de liberação;Disponível nos diâmetros de 2.0mm x 12 e 18mm de comprimento, e 2.5mm x 12, 18 e 25mm de comprimento (micro cateter compatível não incluso diametro externo 1.9FX2.4FX155cm e diametro interno 0.0165"). Material: 0702040517 Procedimento: 0406040095 |
| 122750004 | Microcateter 1.2F ou 1.5F x 165 cm, com ponta destacável | Microcateter 1.2F ou 1.5F x 165 cm, com ponta destacável de 1,5cm e/ou 2,5cm, com corpo aramado, constituído por um polímero de látex e teflon hidrofílico. Resistente a altas pressões, compatível com DMSO e líquidos embólicos. Flexibilidade progressiva. Corpo radiopaco com anel distal e proximal que permite a visualização da extremidade distal e da junção da parte flexível com a parte rígida. Compatível guia 0.007" e 0.008". Material: 0702050350 Procedimento: AMPLO |

| | | |
|-----------|---|---|
| 122750005 | Cateter guia 8Fx110 cm, coaxial aramado c/balão de 12 x 12mm | Cateter guia 8Fx110 cm, coaxial aramado com balão de 12 x 12mm. de baixa pressão constituído de elastômero na ponta distal para teste de oclusão temporário, controle do fluxo sanguíneo em embolizações (malformações, fistulas), bloqueio do fluxo durante angioplastias de carótida e bloqueio do fluxo durante a trombectomia e aspiração de trombos/coágulos. Material: 0702010049 Procedimento: AMPLO |
| 122750006 | Microcateter 5Fx135cm aramado p/aspiração mecânica de trombos | Microcateter 5Fx135cm aramado para aspiração mecânica de trombos, constituído de PEBAX com uma marcas radiopaca distal e revestimento hidrofílico. Possui diâmetro e flexibilidade progressivos;Diâmetro externo distal e proximal de 5.1F e diâmetro interno de 0.040" com 140cm de comprimento. Ponta reta e MP , compatível com microguia 0.018" (não inclusa). Material: 0702050350 Procedimento: AMPLO |
| 122750008 | Cateter guia 5Fx135cm, aramado com flexibilidade progressiva | Cateter guia 5Fx135cm, aramado com flexibilidade progressiva, revestimento hidrofílico e ponta moldável ao vapor, técnica tri-axial, navegações bem distais e estabilidade distal , diametro externo distal/proximal de 3.9F/4.2F, diametro interno de 0.040" e 135 de comprimento. Material: 0702010049 Procedimento: AMPLO |
| 122750009 | Cateter guia 6FX115cm, aramado com flexibilidade progressiva | Cateter guia 6FX115cm, aramado com flexibilidade progressiva, revestimento hidrofílico e ponta moldável ao vapor, Técnica coaxial, estabilidade e suporte distal, diametro externo distal/proximal de 6F, diametro interno de 0.070" e 115 de comprimento. Material: 0702010049 Procedimento: AMPLO |
| 122750010 | Cateter guia 6FX135cm aramado com flexibilidade progressiva | Cateter guia 6FX135cm aramado com flexibilidade progressiva, revestimento hidrofílico e ponta moldável ao vapor, aspiração proximal de trombos, diametro externo distal/proximal de 4.9F/6f, diametro interno de 0.055" e 135cm de comprimento. Material: 0702010049 Procedimento: AMPLO |
| 122750011 | Stent intracraniano auto expansível constituído de único fio | Stent intracraniano auto expansível constituído de único fio de nitinol trançado 12 vezes. Possui 3 arcos radiopacos de platina em todo seu comprimento e 4 marcas radiopacas distais e proximais. Reposicionável com até 80% de liberação. Disponível nos diâmetros de 2.5mm x 13, 17, 23 e 34mm de comprimento e 3.5mm x 18, 23, 28 e 33mm de comprimento. Compatível com microcateter Headway 17. Material: 0702040517 Procedimento: 0406040095 |
| 122750012 | Stent intracraniano auto expansível de único fio de nitinol | Stent intracraniano auto expansível constituído de único fio de nitinol trançado 16 vezes. Possui 2 arcos radiopacos de platina em todo seu comprimento e 4 marcas radiopacas distais e proximais. Reposicionável com até 80% de liberação. Disponível nos diâmetros 3.5mm x 17 e 22mm de comprimento; 4.5mm x 18, 23 e 32mm de comprimento e 5.5mm x 30 e 33mm de comprimento. Compatível com microcateter Headway 21. Material: 0702040517 Procedimento: 0406040095 |
| 122750013 | Microcateter com duas marcas radiopacas distais | Microcateter com duas marcas radiopacas distais disponível nas formas Advanced ou Advanced Soft. Diâmetro externo distal de 1.7F (ID 0.017")x150cm de comprimento com ponta reta, 45?, 90? e J; 2F (ID 0.021")x150cm de comprimento com ponta reta, e 2.6F (ID 0.027")x150 e 156cm de comprimento com ponta reta. Material: 0702050350 Procedimento: AMPLO |
| 122750014 | Balão de remodelamento intracraniano de baixo perfil c/duplo | Balão de remodelamento intracraniano de baixo perfil com duplo lúmen. Possui 3 marcas radiopacas distais, ponta distal flexível de 5mm de comprimento, ID 0.0165", compatível com microguia de até 0.014". Disponível no formato complacente nas medidas de 4mm de diâmetro x 10, 15 e 20mm de comprimento. Revestimento Hidrofílico. Material: 0702010197 Procedimento: 0403070015; 0403070058; 0403070163 |

| | | |
|-----------|--|--|
| 122750015 | Balão de remodelamento intracraniano de baixo perfil | Balão de remodelamento intracraniano de baixo perfil com duplo lúmen. Possui 3 marcas radiopacas distais, ponta distal flexível de 5mm de comprimento, ID 0.0165", compatível com microguia de até 0.014". Disponível no formato extra complacente na medida de 4mm de diâmetro x 11mm de comprimento. Revestimento Hidrofílico. Material: 0702010197 Procedimento: 0403070015; 0403070058; 0403070163 |
| 122750016 | Microcatéter para entrega de dispositivos e agentes embólicos | Microcatéter para entrega de dispositivos e agentes embólicos, constituído por uma malha de aço inox na extremidade proximal a 30cm da ponta distal, a porção distal de 30cm é constituída por um coil de aço inox, sendo 10cm de ponta flexível e moldável, possui cobertura externa hidrofílica na ponta distal com revestimento interno de PTFE e um marcador radiopaco na ponta distal. Compatível com catéter guia 5Fr e microguia 0,021". Ponta moldável a vapor. Diâmetro externo distal de 2.8Fr e proximal 3.2Fr; diâmetro interno de 0,027" com rigidez variável e um único lumen; comprimento de 135cm e 150cm. Material: 0702050350 Procedimento: AMPLO |
| 122750017 | Dispositivo divisor de fluxo para embolização de aneurismas | Dispositivo divisor de fluxo para embolização de aneurismas cerebrais. Auto expansível, composto por uma malha flexível, bimetálica com 36 fios de cromo e cobalto, e 12 fios de platina e tungstênio, com duas marcas radiopacas, montado em um sistema de entrega de aço-inox de 175 a 190 cm; perfil gradual proximal 0,016" e distal 0,008", contendo um "Tip Coil" de Platina, para melhor visibilidade em radioscopia e com leve curvatura de 2mm na horizontal; compatível com Microcateter de 0,027" de diâmetro interno; disponível em diâmetros de 2.5mm a 5.00mm, e nos comprimentos 10mm a 35mm. Material: 0702040517 Procedimento: 0406040095 |
| 122750018 | Cateter de acesso intracraniano | Sistema de acesso intracraniano/Sistema de acesso distal/ Cateter de acesso intracraniano/Cateter de acesso distal, disponível nas medidas de 95 a 115cm de comprimento, tem perfil de 6F e diâmetro interno de 0.053" ou 0.070" permitindo inclusive a passagem de terapias duplas. Desenhado especificamente para a introdução de dispositivos intervencionistas dentro da neurovasculatura. Composto por malha de aço inoxidável coberta por polímero plástico e reforçada por uma espiral de rigidez variável, oferecendo grande suporte na porção proximal e flexibilidade na porção distal, permitindo um posicionamento alto na anatomia (até V4 posterior/Cavernoso anterior). Possui uma marca radiopaca distal Material 0702010049 Procedimento: AMPLO |
| 122750019 | Introdutor fabricado com características de máxima flexibilidade | Introdutor fabricado com características de máxima flexibilidade sem risco de dobras ou compressões. marca radiopaca que identifica a localização precisa do final do introdutor ponta atraumática soft landing que reduz o risco de trauma. cobertura hidrofílica em toda extensão. válvula com ajuste manual que minimiza a perda de sangue durante sua introdução comprimento de 90cm. introdutores de tamanho 6 com lumen interno > 0.087, 7f com lumen > 0.100 e 8f com lumen > 0.113 **Para utilização em intervenções neuroendovasculares** |
| 122750020 | Cateter p monitorização de pressão intracraniana ventricular | Cateter para monitorização de pressão intracraniana ventricular com mínimo de 6fr e máximo 9fr, dotado de sensor interno-faixa de medição de pressão - 4 a 40mmhg, pressão máxima de 1500mmhg, medição da temperatura intracraniana - faixa entre 20 c a 45 c, com duplo lúmen para drenagem de liquor, estéril, embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, registro no MS e compatível com monitores neurocirúrgicos das marcas Dixtal, Datacospe, Indumed, Drager, Ohmeda/GE, Nihon Kohden, Philips, Alfames e Bionet. |

| | | |
|-----------|---|--|
| 122750021 | Cateter p monitorização de pressão intracraniana parenquimal | Cateter para monitorização de pressão intracraniana parenquimal e subdural com mínimo de 4fr e máximo de 5fr, dotado de sensor interno - faixa de medição de pressão - 4 a 40mmhg, pressão máxima de 1500mmhg, medição da temperatura intracraniana- faixa entre 20c a 45c, com duplo lúmen para drenagem de liquor, estéril, embalagem individual, papel grau cirúrgico, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote, registro no MS e compatível com monitor neurocirúrgico das marcas Dixtal, Datacospe, Indumed, Drager, Ohmeda/GE, Nihon Kohden, Philips, Alfames e Bionet. |
| 122882001 | Pinça de biópsia para colono | Pinça de biópsia para colono, sem agulha, com diâmetro de 2.2mm a 2.4mm, comprimento de 230cm, no mínimo. Reutilizável e autoclavavel em vapor de água. |
| 122882002 | Pinça de biópsia para gastro | Pinça de biópsia para gastro, sem espícula, com diâmetro de 2.2mm a 2.4mm, comprimento de 160cm, no mínimo. Reutilizável e autoclavavel em vapor de água. |
| 123552001 | Distrator osteogênico intra-oral com ativador flexível de até 20mm | Distrator osteogênico intra-oral com ativador flexível de até 20mm para distração horizontal mandibular, modelo Wead Zurich, com chave de ativação de 90 graus e parafusos. Número do lote, data de fabricação e registro no MS. |
| 123552002 | Distrator mandibular unidirecional externo | Distrator mandibular unidirecional externo, composto de corpo de 15 mm a 85 mm em titânio, 02 rotulas e porcas de ativação com passo de rosca de 0.5 mm, 01 chave para montagem, 01 chave para ativação, fios de Kirschner, Pinos de Schanz e parafusos. Número do lote, data de fabricação e registro no MS. |
| 123552003 | Distrator fronto orbitário, distração de 30 mm, com volta de rosca de 0,5mm | Distrator fronto orbitário, distração de 30 mm, com volta de rosca de 0,5mm, sistema 2,0, 06 parafusos. Apresentação do registro no MS, lote e data de fabricação, (par) |
| 123552005 | Distração(distrator) osteogênica pediátrica crânio-orbital | Distração(distrator) osteogênica pediátrica crânio -orbital e 1/3 médio da face, em titânio. |
| 123951001 | Fio guia p/ colangiopancreatografia, ponta angulada 0.035 +/- | Fio guia para colangiopancreatografia, uso único, estéril, ponta angulada 0.035 +/- 0.005 polegadas de diâmetro, 450 +/- 50 cm de comprimento, para uso em canal de biópsia de 4,2mm, com nitinol/ptfe, hidrofílico na ponta. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951002 | Fio guia para colangiopancreatografia, ponta reta 0.035 +/- | Fio guia para colangiopancreatografia, uso único, estéril, ponta reta, 0.035 +/- 0.005 polegadas de diâmetro, 450 +/- 50cm de comprimento, para uso em canal de biópsia de 4,2 mm, com nitinol/ptfe, hidrofílico na ponta. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951003 | Fio guia para colangiopancreatografia, ponta reta 0,25 | Fio guia para colangiopancreatografia, uso único, estéril, ponta reta 0,25 diametro, 400 cm de comprimento, para uso em canal de biopsia de 3,2mm, com nitinol/ptfe. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951004 | Balão extrator de cálculos biliares. | Balão extrator de cálculos biliares, triplo lúmen, uso único estéril, comprimento útil de 200 cm, com diâmetros de insuflação de 9 a 16 mm, diâmetro do canal de trabalho: 2.8mm, injeção de contraste posterior ao balão, compatível com fio guia 0.035 polegadas, diâmetro ponta distal 5.0 fr que acompanhe três (03) seringas de insuflação, para uso em canal de biópsia de 4,2mm. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951006 | Papilotomo para colangiopancreatografia, 5 fr | Papilótomo para colangiopancreatografia, 5 fr de diâmetro, fio de corte 20 mm, para uso em canal de biopsia de 3,2 mm, um lúmen pre-corte, uso único, estéril. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |

| | | |
|-----------|--|--|
| 123951007 | Papilótomo triplo lúmen para colangiopancreatografia (25 mm) | Papilótomo triplo lúmen para colangiopancreatografia, pré- curvado, comprimento da ponta distal de 7 +/- 1 mm, fio de corte de 25 +/- 2 mm, diâmetro da ponta distal de 5,5 +/- 0,5 fr, comprimento útil de 195 +/- 5 cm, para uso em canal de biópsia de 4,2 mm compatível com fio guia de 0.035 +/-0.005 polegadas, uso único, estéril, com manopla. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951008 | Papilótomo triplo lúmen para colangiopancreatografia (30 mm) | Papilótomo triplo lúmen para colangiopancreatografia, pré-curvado, comprimento da ponta distal de 7 +/- 1 mm, fio de corte 30 +/- 2 mm, diâmetro da ponta distal de 5,5 +/- 0,5 fr, comprimento útil de 195 +/- 5cm, para uso em canal de biópsia de 4,2 mm, compatível com fio guia de 0.035 +/- 0.005 polegadas, uso único estéril,com manopla. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951009 | Cesta extratora de corpo estranho c/manopla,uso único,4 fios | Cesta (basket) extratora de corpo estranho com manopla, uso único, estéril, rotatória, 4 fios suaves, ponta arredondada atraumática para fácil inserção, comprimento útil 195 +/-5 cm abertura cesta 22.0 +/-4 mm, para uso em canal de biópsia de 4,2 mm. Embalagem unitária,contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951012 | Prótese de coledoco para colangiopancreatografia, 7 fr, 7 cm | Protese de coledoco para colangiopancreatografia, diametro de 7 fr, comprimento entre abas de 7cm, para uso em canal de biópsia de 3,2mm. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951013 | Prótese coledoco p/ colangiopancreatografia,8,5+-1fr,5+-1cm | Prótese biliar pré-montada com introdutor, stent em formato de dobra duodenal, para colangiopancreatografia, uso único, estéril, de polietileno, diâmetro de 8,5+-1fr, comprimento entre abas de 5+-1cm,compatível com fio guia de 0.035+-0.005 polegadas, para uso em canal de biópsia de 4,2mm. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951014 | Prótese coledoco p/ colangiopancreatografia.8,5+-1fr, 7+-1cm | Prótese biliar pré-montada com introdutor, stent em formato de dobra duodenal, para colangiopancreatografia, uso único estéril, de polietileno, diâmetro de 8,5+-1fr, comprimento entre abas de 7+-1cm, compatível com fio guia de 0.035 + - 0.005 polegadas, para uso em canal de biópsia de 4,2mm. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951015 | Prótese coledoco p/ colangiopancreatografia. 8,5+-1fr,9+-1cm | Prótese biliar pré-montada com introdutor, stent em formato de dobra duodenal, para colangiopancreatografia, uso único, estéril, de polietileno, diâmetro de 8,5+-1fr, comprimento entre abas de 9+-1cm, compatível com fio guia de 0.035 + - 0.005 polegadas,para uso em canal de biópsia de 4,2mm. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência data de fabricação,validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951016 | Alça polipectomia,manopla,cateter,oval standard,laço 10mm | Alça para polipectomia endoscópica de formato tipo "oval standard" com adequada abertura lateral, constituída de fio metálico multifilamentar e cateter de material plástico ou similar em embalagem estéril, com comprimento de 230 cm, compatível com endoscópio de canal de trabalho 2,8 mm. Diâmetro do laço 10 mm. Manopla de polietileno que permita a abertura e fechamento de maneira suave e contenha entrada para eletrocautério. A manopla deve proporcionar segurança e conforto durante o manuseio. O conjunto deve permitir esterilização por óxido de etileno. Na embalagem individual deverá conter dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e Registro no Ministério da Saúde. |

| | | |
|-----------|---|---|
| 123951017 | Alça polipectomia,manopla,cateter,jumbo oval, laço 30mm | Alça para polipectomia endoscópica de formato tipo "Jumbo oval" com adequada abertura lateral, constituída de fio metálico multifilamentar e cateter de material plástico ou similar em embalagem estéril, com comprimento de 230 cm e compatível com endoscópio de canal de trabalho 2.8 mm. Diâmetro do laço 30 mm. Manopla de polietileno que permita a abertura e fechamento de maneira suave e contenha entrada para eletrocautério. A manopla deve proporcionar segurança e conforto durante o manuseio. O conjunto deve permitir esterilização por óxido de etileno. A embalagem individual que deve conter dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro no ministério da saúde. |
| 123951018 | Balão dilatador endoscópico, esôfago/colono, 10 a 12 mm | Balão dilatador endoscópico, esôfago/colono com guia descartável, diâmetro progressivo medindo na região externa do balão insuflado 10 a 12 mm, por 5,5 a 8 mm de comprimento. Pressão de insuflação de 3 - 5 - 8 ATM, com canal de trabalho de 2,8 mm e comprimento de trabalho de 230 a 240 cm. De uso descartável, embalagem individual que deve conter dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e Registro no Ministério da Saúde. |
| 123951019 | Balão dilatador endoscópico, esôfago/colono, 12 a 15 mm | Balão dilatador endoscópico, esôfago/colono com guia descartável, diâmetro progressivo medindo na região externa do balão insuflado 12 a 15 mm, por 5,5 a 8 mm de comprimento. Pressão de insuflação de 3 - 4,5 - 8 ATM, com canal de trabalho de 2,8 mm e comprimento de trabalho de 240 cm. De uso descartável, embalagem individual que deve conter dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e Registro no Ministério da Saúde. |
| 123951020 | Balão dilatador endoscópico, esôfago/colono, 15 a 18 mm | Balão dilatador endoscópico, esôfago/colono com guia descartável, diâmetro progressivo medindo na região externa do balão insuflado 15 a 18 mm, por 5,5 a 8 mm de comprimento. Pressão de insuflação de 3 - 4,5 - 7 ATM, com canal de trabalho de 2,8 mm e comprimento de trabalho de 240 cm. De uso descartável, embalagem individual que deve conter dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número de lote e Registro no Ministério da Saúde. |
| 123951021 | Balão dilatador endoscópico, esôfago/colono, 18 a 20 mm | Balão dilatador endoscópico, esôfago/colono com guia descartável, diâmetro progressivo medindo na região externa do balão insuflado 18 a 20 mm, por 5,5 a 8 mm de comprimento. Pressão de insuflação de 3 - 4,5 - 6 ATM, com canal de trabalho de 2,8 mm e comprimento de trabalho de 240 cm. De uso descartável. A embalagem individual que deve conter dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e Registro no Ministério da Saúde. |
| 123951025 | Prótese biliar pré-montada com introdutor, 8,5+-1fr | Prótese biliar pré-montada com introdutor, stent em formato de dobra duodenal, uso único, estéril, de polietileno, diâmetro de 8,5+-1fr, comprimento entre abas de 12+-1cm, compatível com fio guia de 0.035 + - 0.005 polegadas. Embalagem unitária, contendo dados de identificação, procedência data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS. |
| 123951026 | Bainha ureteral | Bainha ureteral, com mandril de extremidade distal em formacônica com recobrimento hidrofílico, incluindo calibres de 9.5 Fr a 12 Fr, com comprimento 35 cm e 45 cm. |
| 124400001 | Cateter Terapêutico tridimensional (L02) | Cateter Terapêutico para mapeamento eletroanatômico e ablação de circuitos de arritmias, com tecnologia magnética e de detecção de força de contato, que proporciona uma medição em tempo real da força de contato entre a ponta do cateter e parede cardíaca, com sistema de irrigação aberto, quadripolar, curva deflectível; comprimento de 115 cm; eletrodo distal 3,5 mm. Conectores compatíveis com o cateter descrito. Material estéril, descartável, embalagem individual, número de lote, data de fabricação, procedência, prazo de validade e RMS. (L02) |

| | | |
|-----------|--|--|
| 124400002 | Cateter Diagnóstico Multipolar (L02) | Cateter Diagnóstico Multipolar para estudo eletrofisiológico com mapeamento de alta densidade, com sensor de localização magnética para construção de imagem tridimensional; curva deflectível que permita o mapeamento de todas as câmaras cardíacas. Conectores compatíveis com o cateter descrito. Material estéril, descartável, embalagem individual, número de lote, data de fabricação, procedência, prazo de validade e RMS. (L02) |
| 124400003 | Cateter de Ecocardiografia Intracardíaco (L02) | Cateter de Ecocardiografia Intracardíaco, utilização com os sistemas de ultrassonografia, 90 cm de comprimento, possibilidade de deflexão bidirecional anterior/posterior e esquerda/direita. Conectores compatíveis com o cateter descrito. Material estéril, descartável, embalagem individual, número de lote, data de fabricação, procedência, prazo de validade e registro no MS. (L02) |
| 124400004 | Cateter Circular de 6F ou 7F (L02) | Cateter Circular de 6F ou 7F para estudo eletrofisiológico de veias pulmonares, com curva deflectível, espiral de raio fixo. Composição poliuretano, platina e iridium. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. Conectores compatíveis com o cateter descrito. (L02) |
| 124400005 | Cateter Decapolar Deflectível 6F 110a120cm (L02) | Cateter Decapolar para diagnóstico, Deflectível, 6F, comprimento de 110 a 120cm, com controle de deflexão da ponta; composição poliuretano, platina e iridium. Estéril, descartável, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. Conectores compatíveis com o cateter descrito. (L02) |
| 124435001 | Microdissector para Eletrocautério Monopolar (L28) | Microdissector para Eletrocautério Monopolar de 135 x 3mm, reto. (L28) |