

À
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO

PREGÃO ELETRÔNICO N°: 570/2020/SIGMA/SUPEL/RO
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 0049.229884/2019-44

Prezados Senhores:

Apresentamos a V. S^a., nossa proposta de preços de fornecimento de Artigos Médicos Hospitalares de Neurocirurgia, nos termos do Edital e seus Anexos, conforme quadro abaixo:

ITEM 8

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
8	Conjunto de válvula para hidrocefalia contorneada de baixo perfil, composta por uma válvula de pressão com membrana de silicone côncava regular de alta pressão, com reservatório central próprio injetável com base rígida e resistente a transfixação de agulha e conectores integrados, 01 cateter ventricular com estilete e 01 cateter peritoneal. A válvula deverá ser confeccionada em material dessemelhante (silicone e polipropileno) para evitar a deformação e aderência das paredes internas, totalmente isenta de metal para uso sem interferência nos exames de ressonância magnética. A válvula deverá apresentar pontos radiopacos para identificação de pressão e do sentido do fluxo e também um sistema de fácil desobstrução nos dois sentidos. Os cateteres deverão ser impregnados de bário para visualização em raio-x, contendo externamente os dados de identificação do produto e do fabricante, procedência, numero de lote, tipo e data de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde. ADULTO E INFANTIL: ALTA, MÉDIA E BAIXA PRESSÃO Obs: A quantidade e modelo válvula serão pedidos conforme necessidade do serviço. ANVISA 10175060021	KIT	408	VENTURA BIOMÉDICA	700,00	285.600,00

GRUPO 3 - LOTE VI

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
9	Compressa para neurocirurgia estéril, tipo Cottonóid ou similar, medindo aproximadamente 2,5 x 7,6cm; Espessura mínima 6F, malhas de fibras de rayon de extrema pureza, entrelaçadas por um processo especial e a este falso tecido é fixado um fio de sutura para facilitar seu manuseio e localização, para absorção de fluidos, proteção de tecidos nervosos, com identificação radiopaca. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica. Kit com 10 unidades. ANVISA 80267170007	KIT	1.760	MEDSHARP	36,00	63.360,00
10	Compressa para neurocirurgia estéril, tipo Cottonóid, medindo aproximadamente 2,5 x 2,5cm; Espessura mínima 6F, malhas de fibras de rayon de extrema pureza, entrelaçadas por um processo especial e a este falso tecido é fixado um fio de sutura para facilitar seu manuseio e localização, para absorção de fluidos, proteção de tecidos nervosos, com identificação radiopaca. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica. Kit com 10 unidades. ANVISA 80267170007	KIT	1.450	MEDSHARP	35,28	51.156,00
11	Compressa para neurocirurgia estéril, tipo Cottonóid, medindo aproximadamente 1,3 x 1,3cm; Espessura mínima 6F, malhas de fibras de rayon de extrema pureza, entrelaçadas por um processo especial e a este falso tecido é fixado um fio de sutura para facilitar seu manuseio e localização, para absorção de fluidos, proteção de tecidos nervosos, com identificação radiopaca. Embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica. Kit com 10 unidades. ANVISA 80267170007	KIT	1.160	MEDSHARP	99,57	115.501,20

GRUPO 7 - LOTE X

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
22	Cera óssea. ANVISA 10372360003	UNID	2.140	BRASUTURE	4,51	9.651,40
23	Agulha descartável para anestesia espinhal 22Gx 3 1/2 ANVISA 10369460118	UNID	1.440	PROCARE	13,66	19.670,40
24	Cateter de peridural com agulha 16 F ANVISA 80228990108	UNID	700	PORTEX	57,33	40.131,00
25	Cimento ósseo com antibiótico ANVISA 10417940224	UNID	790	SUBITON	166,65	131.653,50
26	Kit de aspiração pra ferida cirurgica tipo Portovac 3.2 mm ANVISA 80267170017	UNID	720	MEDSHARP	31,00	22.320,00

GRUPO IX - LOTE XIII

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
33	Substituto dural absorvível e base de colágeno (duragem ou similar). Tamanho mínimo 5 x 5 cm. ANVISA 81000030077	UNID	228	NEODURA	1.038,25	236.721,00
34	Substituto dural absorvível e base de colágeno (duragem ou similar). Tamanho mínimo 7,5 x 7,5 cm. ANVISA 81000030077	UNID	228	NEODURA	1.933,60	440.860,80

GRUPO 10 - LOTE XIV

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
35	Cateter monitorização da PIC subdural/ intraparenquimatoso, microprocessado. que não utilize o método de coluna d'água para aferir a pressão intracraniana. ANVISA 10166360050	UNID	180	HPBIO	3.315,00	596.700,00
36	Cateter de monitorização da PIC ventricular tipo Bolt, microprocessado. que não utilize o método de coluna d'água para aferir a pressão intracraniana. ANVISA: 10166360049	UNID	180	HPBIO	7.296,00	1.313.280,00

ITEM 37

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
37	Clip e mini clip permanente e temporário de aneurisma cerebral, confeccionado com liga de titânio, com haste do clip com impressão piramidal, distribuição equitativa de pressão sobre toda a	UNID	240	VICCA	698,83	167.719,20

	superfície da haste, com sistema box lock (para prevenir o efeito tesoura da haste, garantir a estabilidade e prevenir bordas nas artérias ou falha na clipagem), embalagens individuais. Obs: O modelo do clip será pedido conforme necessidade do serviço. ANVISA 10105900003					
--	---	--	--	--	--	--

ITEM 44

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
44	Grampeador descartável para pele (uso único) com 35 grampos, com largura dos grampos de 10mm, altura dos grampos de 3,5 mm ANVISA 80493660028	UNID	960	VICARE	190,00	182.400,00

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência.

Prazo de entrega: 30 dias após emissão da Nota de Empenho

Local de entrega: Central de Abastecimento Farmacêutico - CAF II: Rua Aparício de Moraes, 4373, Setor Industrial - Porto Velho/RO

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte do presente objeto, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguros, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Porto Velho – RO, 04 de dezembro de 2020.

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	VENTURA BIOMÉDICA LTDA		
CNPJ	57.182.230/0001-36	Autorização	1.01.750-6
Produto	VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA SYNCHRONY - SÉRIE CELLO		

Modelo Produto Médico

Tamanhos adulto, pediátrico e neonatal – pressão extra baixa, baixa, média, normal e alta – com os seguintes componentes: 1 válvula para hidrocefalia, 1 cateter ventricular e guia de aço inox, 1 cateter peritoneal, 1 angulador de cateter, 1 estilete ponta romba e 1 conector com tubo de irrigação. Acessório: angulador de silicone.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Valvula Para Hidrocefalia
Registro	10175060021
Processo	25351.312580/2008-91
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: VENTURA BIOMÉDICA LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	10/11/2023

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

**MINISTÉRIO DA SAÚDE****AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA****CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CONTROLE DE PRODUTOS PARA
SAÚDE**

Considerando o disposto na Lei n.º 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999 e a publicação no Diário Oficial da União por meio da Resolução RE nº 2.875 na data de 10/08/2020 certifico que a empresa, a seguir descrita, cumpre com a legislação sanitária vigente, quanto às Boas Práticas de Fabricação de produtos para saúde exigidas pela autoridade sanitária brasileira, estando sujeita a inspeções periódicas.

Fabricante: Ventura Biomédica Ltda CNPJ: 57.182.230/0001-36

Endereço: Avenida Francisco das Chagas Oliveira, no 1100, Jardim Morumbi, São José do Rio Preto/SP CEP: 15090-190

Autorização: 1.01.750-6 Expediente: 0438540/20-4

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde:

Materiais de uso médico das classes IV e equipamentos de uso médico das classes III.

Validade até: 10/08/2022



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Lucio Ponciano Gomes, Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária**, em 10/08/2020, às 11:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015 http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2015/Decreto/D8539.htm.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **1116639** e o código CRC **232C6EAE**.

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MED SHARP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - ME		
CNPJ	06.940.329/0001-19	Autorização	8.02.671-7
Produto	COMPRESSAS NEUROS-CIRURGICAS MED SHARP		

Modelo Produto Médico

13 X 13, 13 X 25, 13 X 38, 13 X 70, 13 X 76, 19 X 19, 20 X 70, 25 X 25, 25 X 76, 30 X 70, 38 X 38 e 76 X 76 mm.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Compressa Absorvente Para Neurocirurgia
Registro	80267170007
Processo	25351.059453/2006-97
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: MED SHARP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - ME - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Exportar para Excel](#)

[Exportar para PDF](#)

[Voltar](#)

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	BRASUTURE INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO EXPORTAÇÃO LTDA.		
CNPJ	02.370.649/0001-20	Autorização	1.03.723-6
Produto	CERA PARA OSSO BRASUTURE		

Modelo Produto Médico

CO 830; CO 831.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Hemostaticos Cirurgicos
Registro	10372360003
Processo	25000.040336/9869
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: BRASUTURE INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO EXPORTAÇÃO LTDA. - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Exportar para Excel](#)

[Exportar para PDF](#)

[Voltar](#)

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	LABOR IMPORT COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA		
CNPJ	01.005.728/0001-79	Autorização	1.03.694-6
Produto	AGULHA DESCARTÁVEL PARA ANESTESIA ESPINHAL PROCARE		

Modelo Produto Médico

18G 1.29 X 90 MM QUINCKE ROSA; 19G 1.10 X 90 MM QUINCKE CREME; 20G 0.90 X 90 MM QUINCKE AMARELO; 21G 0.80 X 90 MM QUINCKE VERDE; 22G 0.70 X 90 MM QUINCKE PRETO; 23G 0.65 X 90 MM QUINCKE AZUL MARINHO; 24G 0.55 X 90 MM QUINCKE ROXO; 25G 0.50 X 90 MM QUINCKE LARANJA; 26G 0.45 X 90 MM QUINCKE MARROM; 27G 0.40 X 90 MM QUINCKE CINZA;

22 G 0.70 X 50 MM PRETO; 22 G 0.70 X 90 MM PRETO; 22 G 0.70 X 124 MM PRETO; 22 G 0.70 X 150 MM PRETO; 24 G 0.55 X 50 MM ROXO; 24 G 0.55 X 90 MM ROXO; 24 G 0.55 X 101 MM ROXO; 24 G 0.55 X 124 MM ROXO;

24 G 0.55 X 150 MM ROXO; 25 G 0.50 X 50 MM LARANJA; 25 G 0.50 X 90 MM LARANJA; 25 G 0.50 X 124 MM LARANJA; 25 G 0.50 X 150 MM LARANJA; 25 G 0.50 X 160 MM LARANJA; 26 G 0.45 X 50 MM MARROM; 26 G 0.45 X 90 MM MARROM; 26 G 0.45 X 101 MM MARROM; 26 G 0.45 X 124 MM MARROM; 27 G 0.40 X 50 MM CINZA; 27 G 0.40 X 90 MM CINZA; 27 G 0.40 X 124 MM CINZA.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Agulhas
Registro	10369460118
Processo	25351.492271/2016-06
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: SHANGHAI SA MEDICAL PLASTIC INSTRUMENTS CO LTDA - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
Classificação de Risco	III - ALTO RISCO
Vencimento do Registro	22/02/2026

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

**MINISTÉRIO DA SAÚDE****AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA****CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CONTROLE DE PRODUTOS PARA
SAÚDE**

Considerando o disposto na Lei n.º 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999 e a publicação no Diário Oficial da União por meio da Resolução RE nº 3.656 na data de 21/09/2020 certifico que a empresa, a seguir descrita, cumpre com a legislação sanitária vigente, quanto às Boas Práticas de Fabricação de produtos para saúde exigidas pela autoridade sanitária brasileira, estando sujeita a inspeções periódicas.

Fabricante: Shanghai SA Medical & Plastic Instruments Co. Ltd.

Endereço: Nº 2755 Sanlu Road, Minhang, Shanghai, 201112 - China

Solicitante: Labor Import Comercial Importadora e Exportadora Ltda. CNPJ: 01.005.728/0001-79

Autorização de Funcionamento: 1.02.375-8 Expediente: 0736580/20-4

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde:

Materiais de uso médico da classe III.

Validade até: 21/09/2022



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Lucio Ponciano Gomes, Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária**, em 21/09/2020, às 15:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015 http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Ato2015-2018/2015/Decreto/D8539.htm.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **1167316** e o código CRC **70D961E6**.



ANEXO

Fabricante: Advanced Medical Solutions Ltd.
Endereço: Premier Park, 33 Road One, Winsford, Cheshire, CW7 3RT - Reino Unido
Solicitante: K.C.I. Brasil Importadora e Distribuidora de Produtos Para a Saúde Ltda. CNPJ: 10.918.419/0001-80
Autorização de Funcionamento: 8.06.249-6 Expediente: 0162648/18-5
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Aesculap AG
Endereço: Carl Braun Strasse 1 - 34212, Melsungen - Alemanha
Solicitante: Laboratório B. Braun S/A CNPJ: 31.673.254/0001-02
Autorização de Funcionamento: 8.01.369-9 Expedientes: 0617742/13-5 e 0453653/18-3
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico das classes III e IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Bavaria Medizin Technologie GmbH
Endereço: Argelsrieder Feld 8, Wessling, Bavaria 82234 - Alemanha
Solicitante: VR Medical Importadora e Distribuidora de Produtos Médicos Ltda. CNPJ: 04.718.143/0001-94
Autorização de Funcionamento: 8.01.025-1 Expediente: 1179332/17-5
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico das classes III e IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: CEFIMECA
Endereço: 417, Rue Albert Camus, 42350, La Talaudiere - França
Solicitante: Wright Medical Brasil Ltda CNPJ: 08.051.626/0001-39
Autorização de Funcionamento: 8.04.913-6 Expediente: 0584866/17-1
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico das classes III e IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: CID S.p.A.
Endereço: Strada per Crescentino, S/N, Saluggia (VC), 13040 Itália
Solicitante: VR Medical Importadora e Distribuidora de Produtos Médicos Ltda CNPJ: 04.718.143/0001-94
Autorização de Funcionamento: 8.01.025-1 Expediente: 0018885/18-9
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe III e IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Industrial Vallera de Mexicali, S.A. de C.V.
Endereço: Calzada Del Oro 2001, Parque Industrial Palaco, Mexicali, B.C., 21600 - México
Solicitante: Medstar Importação e Exportação Eireli CNPJ: 03.580.620/0001-35
Autorização de Funcionamento: 8.00.473-0 Expediente: 0257340/18-7
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Equipamentos de uso médico da classe III fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Inpakomed BV
Endereço: Industrieweg 13A, Assendelft, Noord-Holland - Holanda
Solicitante: Canadá Central de Negócios do Brasil LTDA CNPJ: 01.911.022/0001-76
Autorização de Funcionamento: 8.00.038-9 Expediente: 1112339/14-7
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Jeil Medical Corporation
Endereço: 702, 703, 704, 705, 706, 804, 805, 807, 812-HO, 55, Digital-Ro 34-Gil, Guro-Gu, Seul, 152-050 - Coréia do Sul.
Solicitante: Enterprises Importação e Comércio de Produtos Médicos e Hospitalares Ltda. CNPJ: 81.110.637/0001-32

Autorização de Funcionamento: 1.03.609-3 Expediente: 0244255/15-8
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Integra Neurosciences Implants S.A.
Endereço: 2905 Route dês Dolines, Sophia Antipolis, 06921, Valbone - França
Solicitante: Promedon do Brasil Produtos Medico Hospitalares Ltda. CNPJ: 00.028.682/0001-40
Autorização de Funcionamento: 1.03.068-4 Expediente: 0253598/18-0
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico das classes III e IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Precision Spine, Inc.
Endereço: 2050 Executive Drive 39208 - Pearl, Mississippi - Estados Unidos da América
Solicitante: Intermedic Technology Importação e Exportação Ltda. CNPJ: 01.390.500/0001-40
Autorização de Funcionamento: 8.00.941-7 Expediente: 0256718/18-1
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Reach Surgical, INC.
Endereço: 5 Fourth Street, Buiding B, 4th floor - Teda, Tianjin - China
Solicitante: Medstar Importação e Exportação Eireli. CNPJ: 03.580.620/0001-35
Autorização de Funcionamento: 8.00.473-0 Expediente: 2314895/17-1
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Respiromics California, LLC
Endereço: 2271, Cosmos Court - 92011-1517, Carlsbad, Califórnia - Estados Unidos da América
Empresa: Philips Medical Systems Ltda CNPJ: 58.295.213/0001-78
Autorização de Funcionamento: 1.02.167-1 Expediente: 0104347/18-1
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Equipamentos de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Shanghai SA Medical & Plastic Instruments Co. Ltd.
Endereço: Nº 2755 Sanlu Road, Minhang, Shanghai, 201112 - China
Solicitante: Labor Import Comercial Importadora e Exportadora Ltda. CNPJ: 01.005.728/0001-79
Autorização de Funcionamento: 1.02.375-8 Expediente: 0416555/15-1
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe III fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

RESOLUÇÃO-RE Nº 2.604, DE 21 DE SETEMBRO DE 2018

A Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria nº 749, de 4 de junho de 2018, aliado ao disposto no art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016,

considerando o cumprimento dos requisitos de Boas Práticas de Fabricação preconizados em legislação vigente, para a área de Produtos para a Saúde, resolve:

Art. 1º Conceder à empresa constante no anexo a Certificação de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde.

Art. 2º A presente certificação terá validade de 2 (dois) anos a partir de sua publicação.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

MARIÂNGELA TORCHIA DO NASCIMENTO

ANEXO

Empresa: Angelus Indústria de Produtos Odontológicos S/A CNPJ: 00.257.992/0001-37

Endereço: Rua Waldir Landgraf, nº 101, Bairro Lindóia, Londrina - PR CEP: 86031-218

Autorização de Funcionamento: 1.03.494-5 Expediente: 2241689/17-7

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrado na classe de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Empresa: Einco Biomaterial Ltda. CNPJ: 00.332.420/0001-75

Endereço: Rua André Cavalcanti nº.63, Gutierrez, Belo Horizonte - MG CEP: 30430-110

Autorização de Funcionamento: 1.02.730-3 Expediente: 0498154/18-5

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico das classes III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Empresa: G D Rufino - EPP CNPJ: 00.425.586/0001-36

Endereço: Avenida Pedro Botesi, 2099, Tucura, Moji Mirim - SP CEP: 13806-635

Autorização de Funcionamento: 8.05.422-6 Expediente: 0160219/18-5

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico das classes III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Empresa: Imex Medical Indústria e Comércio Eireli CNPJ: 03.135.637/0001-83

Endereço: Rua das Embaúbas, nº 601, Fazenda Santo Antonio, São José - SC CEP: 88104-561

Autorização de Funcionamento: 8.01.664-7 Expediente: 0988237/15-5

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Equipamentos de uso médico das classes III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Empresa: Novitech Equipamentos Médicos Ltda CNPJ: 10.233.825/0001-00

Endereço: Rua André Capretz Filho, 46, Rudge Ramos, São Bernardo do Campo - SP CEP: 09626-120

Autorização de Funcionamento: 8.05.280-5 Expediente: 2188644/17-0

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Equipamentos de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados na classe de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Empresa: Pro-Hospitalar Equipamentos Médicos Ltda - ME CNPJ: 25.312.620/0001-97

Endereço: Rua Severino Lara, 09 - São Pedro - V. Nova, Belo Horizonte - MG CEP: 31.610-260

Autorização de Funcionamento: 8.00617-9 Expediente: 1780183/17-4

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Empresa: Vuelo Pharma Ltda - ME CNPJ: 04.159.536/0001-05

Endereço: Antonio de Paula Braga, 83, Cachoeira, Almirante Tamandaré - PR CEP: 83506-010

Autorização de Funcionamento: 8.00.747-8 Expediente: 2510076/16-9

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

**RESOLUÇÃO-RE Nº 2.605, DE 21 DE SETEMBRO DE 2018**

A Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria nº 749, de 4 de junho de 2018, aliado ao disposto no art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016,

considerando o art. 7º da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999 alterado pelo art. 128 da Lei nº 13.097, de 19 de janeiro de 2015;

considerando o parágrafo único do art. 4º da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 39, de 14 de agosto de 2013, alterado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 217, de 20 de fevereiro de 2018;

considerando o art. 15, § 1º da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 183, de 17 de outubro de 2017, que estabelece a obrigação de comprovação válida de participação da empresa no programa CMDCAS;

considerando o parecer da área técnica emitido com base em relatório válido de auditoria realizada por organismo auditor terceiro reconhecido pela Anvisa para realizar auditorias regulatórias em estabelecimentos fabris de Produtos para Saúde;

considerando o cumprimento dos requisitos de Boas Práticas de Fabricação preconizados em legislação vigente, para a área de Produtos para Saúde, resolve:

Art. 1º Conceder às empresas constantes no anexo, a Certificação de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde.

Art. 2º A presente Certificação tem validade de 2 (dois) anos a partir da sua publicação.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

MARIÂNGELA TORCHIA DO NASCIMENTO

ANEXO

Fabricante: Anzai Medical Co., Ltd.

Endereço: 2F, 2-6-9 Osaki Shinagawa-ku, Tóquio 141-0032 - Japão
Solicitante: Emergo Brazil Import Importação e Distribuição de Produtos Médicos Hospitalares Ltda. CNPJ: 04.967.408/0001-98
Autorização de Funcionamento: 8.01.175-8 Expediente: 1314198/16-8
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Equipamentos de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Aspire Bariatrics, Inc

Endereço: 3200 Horizon Drive, Suite 100 - King of Prussia - Pennsylvania 19406 - Estados Unidos da América

Solicitante: CMS Produtos Hospitalares Ltda. CNPJ: 03.301.390/0001-28

Autorização de Funcionamento: 8.00.653-2 Expediente: 0333201/17-2
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Bluepoint Medical GmbH & Co. KG

Endereço: An der Trave 15, Selmsdorf - Mecklenburg-Hither Pomerania 23923 - Alemanha

Solicitante: Auto Suture do Brasil Ltda. CNPJ: 01.645.409/0001-28

Autorização de Funcionamento: 1.03.490-0 Expediente: 1626832/17-6
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Equipamentos de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Brainlab AG
Endereço: Olof-Palme-Strasse 9, München, Baviera, 81829 - Alemanha

Solicitante: Brainlab Ltda. CNPJ: 02.981.566/0001-77

Autorização de Funcionamento: 8.00.420-7 Expediente: 0300180/17-6
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Matérias de uso médico das classes III e IV, e Equipamentos de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Brivant Ltd.
Endereço: Parkmore West Business Park, Galway, County Galway G07001 - Irlanda

Solicitante: Auto Suture do Brasil Ltda. CNPJ: 01.645.409/0001-28

Autorização de Funcionamento: 1.03.490-0 Expediente: 1346760/16-3
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

RESOLUÇÃO-RE Nº 2.606, DE 21 DE SETEMBRO DE 2018

A Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria nº 749, de 4 de junho de 2018, aliado ao disposto no art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016,

considerando a declaração de Cooperação firmada em 27 de novembro de 2012 entre as Autoridades Regulatórias participantes do Programa de Auditoria Única em Produtos para a Saúde (MDSAP - Medical Device Single Audit Program);

considerando o art. 7º da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, alterado pelo art. 128 da Lei nº 13.097, de 19 de janeiro de 2015;

considerando o parágrafo único do art. 4º da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 39, de 14 de agosto de 2013, alterado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 217, de 20 de fevereiro de 2018;

considerando o § 1º do art. 15 da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 183, de 17 de outubro de 2017;

considerando o parecer da área técnica emitido com base em relatório válido de auditoria realizada por organismo auditor terceiro reconhecido pela Anvisa para realizar auditorias regulatórias em estabelecimentos fabris de Produtos para Saúde;

considerando o cumprimento dos requisitos de Boas Práticas de Fabricação preconizados em legislação vigente, para a área de Produtos para Saúde, resolve:

Art. 1º Conceder às empresas constantes no ANEXO, a Certificação de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde.

Art. 2º A presente Certificação tem validade de 2 (dois) anos a partir da sua publicação.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

MARIÂNGELA TORCHIA DO NASCIMENTO

ANEXO

Fabricante: Biokit S.A.

Endereço: Av. Can Montcau, 7, Lliça d'Amunt, Barcelona, 08186 - Espanha

Solicitante: Abbott Laboratórios do Brasil Ltda. CNPJ: 56.998.701/0001-16

Autorização de Funcionamento: 8.01.465-0 Expediente: 0567328/18-3
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Produtos para diagnóstico de uso in vitro da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 36, de 26 de agosto de 2015.

Fabricante: Boston Scientific Corporation

Endereço: 160 Knowles Drive, Los Gatos, CA 95032 - Estados Unidos da América

Solicitante: Boston Scientific do Brasil Ltda. CNPJ: 01.513.946/0001-14

Autorização de Funcionamento: 1.03.413-5 Expediente: 0162589/18-6
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Establishment Labs S.A.

Endereço: Coyol Free Zone & Business Park Building, 4th Street, Building B15, Alajuela, 20102 - Costa Rica

Solicitante: Establishment Labs Brasil Produtos para Saude Ltda. CNPJ: 08.290.164/0001-02

Autorização de Funcionamento: 8.05.883-9 Expediente: 0223163/18-8
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Fabricante: Fuji Systems Corporation

Endereço: 200-2 Aza-Ohira, Odakura, Fukushima, Nishigo, Nishi Shirakawa Gun, Fukushima, 961-8061 - Japão

Solicitante: Auto Suture do Brasil Ltda CNPJ: 01.645.409/0001-28

Autorização de Funcionamento: 1.03.409-0 Expediente: 0212972/15-8
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde: Materiais de uso médico da classe IV, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

RESOLUÇÃO-RE Nº 2.609, DE 21 DE SETEMBRO DE 2018

A Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pela Portaria nº 749, de 4 de junho de 2018, aliado ao disposto no art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado nos termos do Anexo I da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 61, de 3 de fevereiro de 2016,

considerando o cumprimento dos requisitos dispostos no art. 43, da Resolução RDC nº 39, de 14 de agosto de 2013, resolve:

Art. 1º Conceder às empresas constantes no anexo a Certificação de Boas Práticas de Distribuição e/ou Armazenagem de Produtos para Saúde por meio de sua renovação automática.

Art. 2º A presente certificação terá validade de 2 (dois) anos a partir de sua publicação.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

MARIÂNGELA TORCHIA DO NASCIMENTO

ANEXO

Empresa: Fresenius Medical Care Ltda CNPJ: 01.440.590/0001-36

Endereço: Rua Amoreira, 891, Roseira, Jaguariúna - SP CEP: 13890-000
Autorização de Funcionamento: 8.01.339-5 Expediente: 0233178/18-1
Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem: Produtos para Saúde.

Empresa: Neomex Hospitalar Ltda CNPJ: 02.809.310/0001-87
Endereço: Rua Manoel Francisco Mendes 73, Jardim do Trevo, Campinas - SP CEP: 13030-280
Autorização de Funcionamento: 8.01.521-2 Expediente: 0218626/18-8
Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem: Produtos para Saúde.

Empresa: Promedon Porto Alegre Produtos Médico-Hospitalares Ltda CNPJ: 09.103.068/0001-70
Endereço: Avenida Borges de Medeiros, 2105, Conjunto 1410, Praia de Belas, Porto Alegre - RS CEP: 90110-150
Autorização de Funcionamento: 8.05.061-9 Expediente: 0252553/18-4
Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem: Produtos para Saúde.

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	SMITHS MEDICAL DO BRASIL PRODUTOS HOSPITALARES LTDA		
CNPJ	06.019.570/0001-00	Autorização	8.02.289-9
Produto	CATETERES EPIDURAIS PORTEX		

Modelo Produto Médico

100/382/116, 100/382/118, 100/382/816, 100/382/818.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Cateteres
Registro	80228990108
Processo	25351.541821/2015-32
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: SMITHS MEDICAL ASD, INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	10/10/2026

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

**MINISTÉRIO DA SAÚDE****AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA****CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CONTROLE DE PRODUTOS PARA SAÚDE**

Considerando o disposto na Lei n.º 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999 e a publicação no Diário Oficial da União por meio da Resolução RE nº **1.920** na data de **22/07/2019** certifico que a empresa, a seguir descrita, cumpre com a legislação sanitária vigente, quanto às Boas Práticas de Fabricação de produtos para saúde exigidas pela autoridade sanitária brasileira, estando sujeita a inspeções periódicas.

Fabricante: Smiths Medical Czech Republic A.S.

Endereço: Olomoucká 306 Hranice I-Mesto - Hranice - Prerov, República Checa.

Solicitante: Smiths Medical do Brasil Produtos Hospitalares Ltda. CNPJ: 06.019.570/0001-00

Autorização de Funcionamento: 8.02289-9 Expediente: 1176302/18-7

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde:

Materiais de uso médico das classes III e IV.

Validade até: 22/07/2021



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Lucio Ponciano Gomes, Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária**, em 22/07/2019, às 13:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2015/Decreto/D8539.htm.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0666008** e o código CRC **413B4DD6**.

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	VINCULA INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE IMPLANTES S.A.		
CNPJ	01.025.974/0001-92	Autorização	1.04.179-4
Produto	CIMENTO ORTOPÉDICO COM ANTIBIÓTICO SUBITON		

Modelo Produto Médico

880200 - Cimento acrílico estéril radiopaco com antibiótico para fixações ósseas - Tipo G (envelope com 40g de pó radiopaco com gentamicina e 20ml de líquido esterilizado por ultrafiltração) para aplicação manual; 880400 - Cimento acrílico estéril radiopaco com antibiótico para fixações ósseas - Tipo GUN G (envelope com 60g de pó radiopaco com gentamicina e 30ml de líquido esterilizado por ultrafiltração) para aplicação com seringa.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Cimento Osseo
Registro	10417940224
Processo	25351.536825/2017-65
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: LABORATORIOS SL S.A. - ARGENTINA
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	17/08/2024

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

**MINISTÉRIO DA SAÚDE****AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA****CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CONTROLE DE PRODUTOS PARA SAÚDE**

Considerando o disposto na Lei n.º 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999 e a publicação no Diário Oficial da União por meio da Resolução RE nº 767 na data de 01/04/2019 certifico que a empresa, a seguir descrita, cumpre com a legislação sanitária vigente, quanto às Boas Práticas de Fabricação de produtos para saúde exigidas pela autoridade sanitária brasileira, estando sujeita a inspeções periódicas.

Empresa: Vincula Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Implantes S.A. CNPJ: 01.025.974/0001-92

Endereço: Av. Brasil 2983, Distrito Industrial, Rio Claro, SP CEP: 13505-600

Autorização de Funcionamento: 1.04.179-4 Expediente: 0910273/18-6

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde:

Materiais de uso médico das classes III e IV.

Retificado pela publicação em D.O.U. nº 242, seção 1, pág. 433, de 16/12/2019.

Validade até: 01/04/2021



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Lucio Ponciano Gomes, Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária**, em 18/12/2019, às 08:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2015/Decreto/D8539.htm.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0852731** e o código CRC **F10C7A17**.

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MED SHARP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - ME		
CNPJ	06.940.329/0001-19	Autorização	8.02.671-7
Produto	DRENO DE SUCÇÃO CONTÍNUA SIMPLES - MED SHARP		

Modelo Produto Médico

2,4 mm; 3,2 mm; 4,8 mm; 6,4 mm.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Drenos
Registro	80267170017
Processo	25351.294861/2014-55
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: MED SHARP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - ME - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Exportar para Excel](#)

[Exportar para PDF](#)

[Voltar](#)

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	Autentica Medical Importação Comercio e Serviços LTDA-ME		
CNPJ	18.192.496/0001-08	Autorização	8.10.000-3
Produto	Adesivo de Reparação Dural - NeoDura		

Filtrar...

Modelo Produto Médico

RDP-805

RDP-9

RDP-10

RDP-11

RDP-12

RDP-1

RDP-105

RDP-2

RDP-205

RDP-3

« 1 2 »

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Tela Adesiva
Registro	81000030077
Processo	25351.279589/2018-55

Fabricante Legal	• FABRICANTE: MEDPRIN BIOTECH GMBH - ALEMANHA
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	08/04/2029

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

**ANVISA**

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

COMPROVANTE DE PROTOCOLIZAÇÃO ON-LINE

Protocolo: 25352826079202094
Expediente: 0952478200
Número de Transação: 2640832020
Tipo de Documento: Petição
Número do Processo: 25351547349201716
Nome do Produto:
Favorecido:
Assunto: 70689 - Aditamento - Relatório de inspeção de autoridades regulatórias estrangeiras - RDC 346/2020

Protocolizado On- Line via Peticionamento - Eletrônico por: 95745041072 – scheila locha zangali vargas duhamel em 30/03/20 12:21:31



MINISTÉRIO DA SAÚDE

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CONTROLE DE PRODUTOS PARA SAÚDE

Considerando o disposto na Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999 e a publicação no Diário Oficial da União por meio da Resolução RE nº **3.415** na data de **17/12/2018** certifico que a empresa, a seguir descrita, cumpre com a legislação sanitária vigente, quanto às Boas Práticas de Fabricação de produtos para saúde exigidas pela autoridade sanitária brasileira, estando sujeita a inspeções periódicas.

Empresa: HP Bioproteses Ltda CNPJ: 54.801.196/0001-42

Endereço: Rua Maria José Rangel, 83, Vila São Paulo, São Paulo - SP CEP: 04650-180

Autorização de Funcionamento: 1.01.663-6 Expediente: 0293583/18-0

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde:

Materiais de uso médico das classes III e IV e equipamentos de uso médico da classe III, fabricados na planta acima mencionada, enquadrados nas classes de risco conforme regras de classificação definidas na Resolução RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001.

Validade até: 17/12/2020



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Lucio Ponciano Gomes, Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária**, em 21/12/2018, às 12:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2015/Decreto/D8539.htm.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0436956** e o código CRC **9990E21E**.

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	HP BIOPROTESES LTDA		
CNPJ	54.801.196/0001-42	Autorização	1.01.663-6
Produto	CATETER PARENQUIMAL DE MEDAÇÃO DA PRESSÃO E TEMPERATURA INTRACRANIANA E KIT INTRODUÇÃO		

Modelo Produto Médico

HpPic-PB

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Cateteres
Registro	10166360050
Processo	25351.434642/2014-47
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: HP BIOPROTESES LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	24/11/2024

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	HP BIOPROTESES LTDA		
CNPJ	54.801.196/0001-42	Autorização	1.01.663-6
Produto	CATETER DE DRENAGEM VENTRICULAR COM MEDAÇÃO DA PRESSÃO E TEMPERATURA INTRACRANIANA E KIT INTRODUÇÃO		

Modelo Produto Médico

HpPic-V

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Cateteres
Registro	10166360049
Processo	25351.432171/2014-26
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> • FABRICANTE: HP BIOPROTESES LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	24/11/2024

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	VICCA-EQUIPAMENTOS BIOMEDICOS LTDA		
CNPJ	87.596.334/0001-58	Autorização	1.01.059-0
Produto	CLIPE PARA ANEURISMA INTRACRANIANO TITANIO VICCA		

Filtrar...

Modelo Produto Médico

BT 720-05; BT 721-03; BT 750-03; BT 792-03; BT 791-03; BT 900-03; BT 910-03; BT 920-03; SM 2010 – 02; SM 2020 – 02;

SM 1025–02; SM 1025–03; SM 1025–04; SM 1030–02; SM 1030–03; SM 1030–04; SM 1035–02;

EVT F2-10; EVT F3-05; EVT F3-08; EVT F3-10; EVT F5-05; EVT F5-08; EVT F5-10; SM 50-03; SM 50-05;

EVT R- 08; EVT R- 05; EVT C-12; EVT C-10; EVT C-08; EVT C-05; EVT SC- 12; EVT SC- 10; EVT SC- 08;

EVT SC- 05; TE 252; TE 253; TE 254; TE 255; TE 256; TE 257; TE 352; TE 353; TE 354; TE 355; TE 356;

LT 08; LT 05; VT V1-10; VT V1-08; VT V1-05; VT V2-05; VT V2-07; VT V2-10; EVT R-12; EVT R-10;

SM 10-08; SM 10-10; SM 10-12; SM 10-15; SM 10-18; SM 20-03; SM 20-05; SM 20-07; SM 20-09;

SM 1010–03; SM 1010–04; SM 1015–02; SM 1015–03; SM 1015–04; SM 1020–02; SM 1020–03; SM 1020–04;

SM 70-05; SM 80-03; SM 80-05; SM 81-04; SM 90-05; SM 90-07; SM 92-07; SM 2030–02; SM 1010–02;

TT 520-08; TT 520-10; TT 530-05; TT 530-10; TT 600-05; TT 600-07; TT 601-03; TT 601-05;

« 1 2 3 »

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Clip Para Aneurisma
Registro	10105900003
Processo	25351.036100/0170

Fabricante Legal	• FABRICANTE: VICCA-EQUIPAMENTOS BIOMEDICOS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	08/04/2027

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	CKTRADE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA		
CNPJ	07.491.529/0001-02	Autorização	8.04.936-6
Produto	GRAMPEADOR DE PELE DESCARTÁVEL VICARE		

Modelo Produto Médico

PDSS15B; PDSS15G; PDSS25B; PDSS25G; PDSS35B; PDSS35G; Removedor de Grampo Descartável Vicare. Cada modelo de grampeador é vendido em caixa de papelão com 6 unidades do grampeador mais 6 unidades do removedor, sendo cada unidade embalada separadamente. Como peça de reposição, o removedor pode ser vendido separadamente.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Grampeador Cirurgico
Registro	80493660028
Processo	25351.283240/2014-48
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: Victor Medical Instruments Co Ltd. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
Classificação de Risco	III - ALTO RISCO
Vencimento do Registro	30/03/2025

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

**MINISTÉRIO DA SAÚDE****AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA****CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CONTROLE DE PRODUTOS PARA SAÚDE**

Considerando o disposto na Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, o Decreto nº 3.029, de 16 de abril de 1999 e a publicação no Diário Oficial da União por meio da Resolução RE nº **628** na data de **18/03/2019** certifico que a empresa, a seguir descrita, cumpre com a legislação sanitária vigente, quanto às Boas Práticas de Fabricação de produtos para saúde exigidas pela autoridade sanitária brasileira, estando sujeita a inspeções periódicas.

Fabricante: Victor Medical Instruments Co. Ltd

Endereço: No. 21, Huafeng Road, Qishuyan, Changzhou, Jiangsu Province, 213018 - China

Solicitante: Cktrade Importação e Exportação Ltda CNPJ: 07.491.529/0001-02

Autorização de Funcionamento: 8.04.936-6 Expediente: 0880818/18-0

Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde:

Materiais de uso médico da classe III.

Validade até: 18/03/2021



Documento assinado eletronicamente por **Ronaldo Lucio Ponciano Gomes, Gerente-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária**, em 20/03/2019, às 11:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2015/Decreto/D8539.htm.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0519160** e o código CRC **9A73AE71**.

ADULT SHUNT FOR HYDROCEPHALUS

Catalog	Description	Visual Identification
099.F20.AD	LOW LOW / Extra Baixa	ooo>
099.F45.AD	LOW / Baixa	●○○>
099.F70.AD	MEDIUM / Média	●●○>
099.F100.AD	NORMAL / Normal	●○●>
099.F135.AD	HIGH / Alta	●●●>

PEDIATRIC SHUNT FOR HYDROCEPHALUS

Catalog	Description	Visual Identification
099.F20.PED	LOW LOW / Extra Baixa	ooo>
099.F45.PED	LOW / Baixa	●○○>
099.F70.PED	MEDIUM / Média	●●○>
099.F100.PED	NORMAL / Normal	●○●>
099.F135.PED	HIGH / Alta	●●●>

NEONATAL SHUNT FOR HYDROCEPHALUS

Catalog	Description	Visual Identification
099.F20.NEO	LOW LOW / Extra Baixa	ooo>
099.F45.NEO	LOW / Baixa	●○○>
099.F70.NEO	MEDIUM / Média	●●○>
099.F100.NEO	NORMAL / Normal	●○●>
099.F135.NEO	HIGH / Alta	●●●>


VENTURA
BIOMÉDICA

SAC: 0800 772 9090

Av. Francisco Chagas de Oliveira, 1100 - Jardim Morumbi - CEP: 15090-190
São José do Rio Preto-SP - CNPJ 57.182.230/0001-36 - Insc. Est. 647.142.943.110
Fone: 55 (17) 2138.9555 - Fax: 55 (17) 2138.9556 - www.ventura.ind.br



HYDROCEPHALUS SHUNT

VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA SYNCHRONY

Cello Serie

Série Cello



Série Cello

Registro Anvisa: 10175060021

Adult Shunt Válvula Adulta



Technical specifications Especificações Técnicas



Pediatric Shunt Válvula Pediátrica



Neonatal Shunt Válvula Neonatal



Acessórios

230mm

Ventricular Catheter *

Catéter Ventricular

D.I. 1,5mm
D.E. 2,5mm



Silicone Angulator

Angulador de Silicone

*Opcional

D.I. 2,7mm
D.E. 3,7mm



Angulator Catheter

Angulador Catéter

D.I. 2,6mm
D.E. 4,0mm

Introducer Catheter Introdutor de Cateter

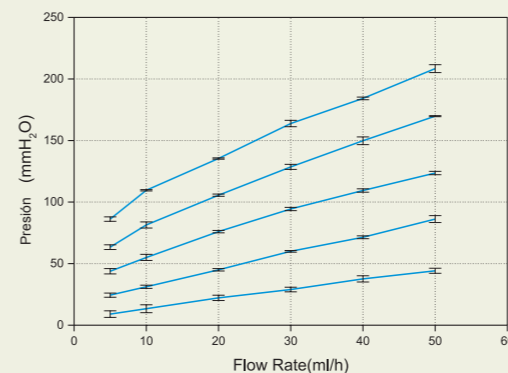
400mm
600mm

*Vendido separadamente
* Sold separately



Hydrodynamic Profile Perfil Hidrodinâmico

Registro Anvisa: 10175060025



Excellent repeatability
as shown by SD.

Excelente repetibilidade
funcional como demonstrado
pelo desvio padrão.

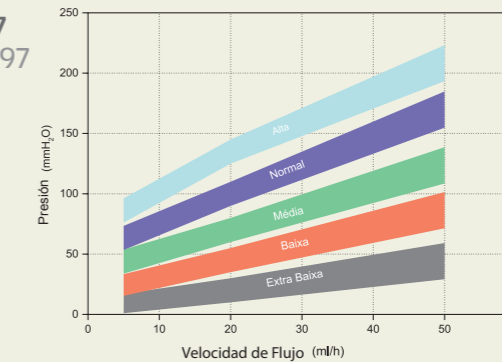
Pressure Flow Characteristic | Característica de Fluxo de Pressão

Visual Identification	Description / Descrição	Operational Range 20ml/h
○○○▶	Low Low Pressure / Pressão Extra Baixa	10 a 30 mm H2O
●○○▶	Low Pressure / Pressão Baixa	35 a 55 mm H2O
●●○▶	Medium Pressure / Pressão Média	60 a 80 mm H2O
●○●▶	Normal Pressure / Pressão Normal	90 a 110 mm H2O
●●●▶	High Pressure / Alta Pressão	125 a 145 mm H2O

Manufactured according ISO 7197
Produzido segundo normas ISO 7197

Five Operational Ranges Cinco Faixas Operacionais

Slit Valve Válvula em Fenda



Ventura's First Generation Shunt

Fluids in Motion
CSF Dynamics Division

R.D. Publications and Presentations
in the Development of this Product Line

1. MASET, A. L.; BOTELHO, G. S.; MEGUINS, L. C.; PINHABEL, R.; MANCINI, B.; CAMILO, J. R.; RAMIN, S. L.; MORAES, D. F. Shunts for hydrocephalus: revisiting Sotelo concept. *Hydrocephalus*, 2014a.

2. CAMILO, J. R.; MASET A. L.; ANDRADE, J. R.; MANCINI, B. M.; PEREIRA, G. M. L.; BARBOSA, R. C.; ROLLO, J. M. D. A. Evaluation of flow rate accuracy and pressure measurements of testing rig for neurological valve hydrodynamic tests. *Brazilian Journal of Biomedical Engineering*, v.30, n.1, p.27-34, Nov 2014.

3. MASET, A. L.; SURIANO, I. C.; MONTEIRO, R.; CAMILO, J. R.; ANDRADE, J. R.; MANCINI, B. M.; RAMIN, S. L.; CAVALHEIRO, S. Shunt implantations and peritoneal catheters: Do not cut beyond 20 cm. *Surgical Neurology International*, v.5, n.130, Aug 2014b.

4. CAMILO, J. R. Avaliação hidrodinâmica de uma válvula neurológica ajustável por acionamento mecânico. 2013. 130 f. Tese (Doutorado em Bioengenharia) - Escola de Engenharia de São Carlos / Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto / Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo, São Carlos, 2013.

5. CAMILO, J. R.; MASET, A. L.; ROLLO, J. M. D. A. Biomateriais aplicados em derivação ventrículo-peritoneal. 7º Colaob – Congresso Latino Americano de Órgãos Artificiais e Biomateriais, 2012.

6. SURIANO, I. C.; MASET, A. L.; FONTOLAN, T. A.; MONTEIRO, R.; CAMILO, J. R.; ANDRADE, J. R.; FREITAS, D. G.; RODRIGUES, T. P.; PAZ, D. A.; CAVALHEIRO, S. Considerações hidrodinâmicas sobre a derivação líquorírica V: alterações nos dimensionamentos originais do sistema valvular no momento do implante alteram suas características hidrodinâmicas e induzem a erros de avaliação clínica pelo neurocirurgião. *Arquivos Brasileiros de Neurocirurgia*, v. 31, n. 4, p. 207-218, 2012.

7. MASET, A. L.; CAMILO, J. R.; ANDRADE, J. R.; XAVIER, V. E. F. Considerações hidrodinâmicas sobre a derivação líquorírica. Parte IV: tecnologia de válvulas - primeira geração. *Arquivos Brasileiros de Neurocirurgia*, v.28, n.3, p.87-96, Set 2009.

8. Maset AL, Castro SC, Camilo JR: Considerações Hidrodinâmicas sobre a derivação líquorírica. Parte I: Efeitos do cateter peritoneal. *Arq Bras Neuro 24(1): 9-16, 2005*

9. CAMILO, J. R.; MASET, A. L.; ANDRADE, J. R.; XAVIER, V. E. F.; VIEIRA, E. D. R. A influência de cateter peritoneal no desempenho de uma válvula neurológica. 1º Encontro Nacional de Engenharia Biomédica, 2005a.

10. MASET, A. L.; CASTRO, S. C.; CAMILO, J. R. Considerações hidrodinâmicas sobre a derivação líquorírica. Parte I: efeitos do cateter peritoneal. *Arquivos Brasileiros de Neurocirurgia*, v.24, n.1, p. 9-16, Mar 2005.

11. CAMILO, J. R.; ROLLO, J. M. D. A.; MASET, A. L. Válvulas Neurológicas: problemas e soluções. 7º Encobio: Encontro de bioengenharia, 2010.

RELATÓRIO TÉCNICO

Compressa Neuro-Cirúrgica

<u>MARCA</u>	<u>FABRICANTE</u>
 MEDsharp Produtos Médicos - Hospitalares	Fabricante: MED SHARP IND. E COM. PROD. HOSPITALARES LTDA. CNPJ: 06.940.329/0001-19 IE: 682.057.178.111 End.: R. Anthemo Victorino Pilan, 150 – Distrito do Turvo. Tapiraí – São Paulo – CEP: 18180-000 Tel: (19)3819-3974 Atendimento ao Cliente: andreia@medsharp.com.br Responsável Técnico: Dr. Maria Inês P. Fonseca – CRF: 34.633/SP ANVISA: (UM468YWH7WL3)

Composição:

Fabricadas em fibra de rayon de extrema pureza, por processo especial de entrelaçamento. Para facilitar a sua visualização, é fixada no tecido, um fio impregnado com Sulfato de Bário que auxilia através das marcas radiopacas a identificação e o resgate das compressas quando utilizadas em cirurgias. Acondicionado em suporte de papel cartão e embalado em papel grau cirúrgico.

Indicação:

Indicada para serem utilizadas na proteção tecidual, incluindo tecido cerebral e outros tecidos do sistema nervoso central durante a cirurgia.

Apresentação:

Embalagem individual contendo 10 unidades em cartela, em envelopes de papel grau cirúrgico, contendo bula com instruções de uso e informações gerais, tais como marca, composição, indicação, esterilização, número de lote, data de fabricação, e prazo de validade.

InSTRUÇÃO DE USO:

Abrir a embalagem apenas no momento do uso. Imergir as compressas em soro fisiológico antes do ato cirúrgico. Durante o ato cirúrgico o cirurgião espalha as compressas, (contém uma linha radiopaca, que serve para identificação), entre as cavidades cerebrais proporcionando assim, segurança para colocar os instrumentos cirúrgicos sem lesionar os nervos e tecidos. Após o uso, faz-se necessário a retirada das compressas antes do fechamento do campo cirúrgico. Por medida de segurança, fazer o RX para certificar que todas foram retiradas.

Advertência:

Proteger da luz e umidades; abrir a embalagem somente no momento do uso; não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada, ou se o prazo de validade/esterilização esteja vencido. Manter o

produto em sua embalagem original em local protegido do sol, evitando poeiras, umidades, e temperaturas elevadas.

Utilizar procedimentos inseridos nas normas técnicas para neurocirurgias, usando sempre assepsia ao transferir a compressa para o campo estéril. Recomendamos que este produto seja utilizado somente após ter sido imerso em soro fisiológico estéril, devido seu alto poder de absorção.

PROCESSAMENTO PROIBIDO.

DESTRUÍR APÓS O USO.

PRODUTO ESTÉRIL

REGISTRO ANVISA: 80267170007 ou 80267179002

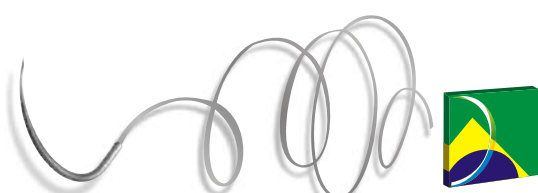
Imagem:



ÍNDICE

INDICE/INDEX

AGULHAS AGUJAS / NEEDLES	03 – 06
CATGUT SIMPLES / SIMPLE / PLAIN	07 – 08
CATGUT CROMADO / CRÓMICO / CHROMIC	09
NYLON	10 – 12
ALGODÃO ALGODÓN / COTTON	13 – 14
SEDA SEDA / SILK	15
POLIPROPILENO POLIPROPILENO / POLYPROPYLENE	16 – 17
POLIÉSTER POLIESTER / POLYESTER	18
ÁCIDO POLIGLICÓLICO ÁCIDO POLIGLICÓLICO / ACID POLYGLYCOLIC	19
LINHO LINO / LINEN	20
CERA PARA OSSO CERA PARA HUESO / BONE WAX	20
AÇO ACERO / STEEL	20
KITS	
KIT CIRURGIA OBSTÉTRICA / KIT CIRUGÍA OBSTETRICA / OBSTETRIC SURGERY SET Catgut Simples / Catgut Simple / Plain Catgut	21
KIT CIRURGIA OBSTÉTRICA / KIT CIRUGÍA OBSTETRICA / OBSTETRIC SURGERY SET Catgut Cromado / Catgut Crómico / Chromic Catgut	21
KIT CIRURGIA CESAREANA / KIT CIRUGÍA CESAREANA / CESAREAN SURGERY SET	21
KIT CIRURGIA CESAREANA / KIT CIRUGÍA CESAREANA / CESAREAN SURGERY SET - APG	22
KIT CIRURGIA DE CATARATA / KIT CIRUGÍA DE CATARATA / CATARACT SURGERY SET	22
KIT ANGIOPLÁSTIA / KIT ANGIOPLASTIA / ANGIOPLASTIC SET	22
ESPECIALIDADES / SPECIALTIES	
PLÁSTICA / PLASTICA / PLASTIC	23 – 24
CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR	25 – 26
OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC	27 – 28
GINECOLOGIA / OBSTETRÍCIA Ginecología Obstetricia / Gynecology Obstetrician	29 – 30
ODONTOLOGIA / ODONTOLOGÍA / ODONTOLOGY	31
VETERINÁRIA / VETERINARÍA / VETERINARY MEDICINE	32 – 34



BRASUTURE
SUTURAS CIRÚRGICAS

AGULHAS

AGUJAS / NEEDLES

3/8  **círculo / circle**

CILÍNDRICA / REDONDA / TAPER POINT

2 x CC 10



1,0 cm

2 x CC 13



1,3 cm

CC 13



1,3 cm

CC 15



1,5 cm

CC 20



2,0 cm

CC 25



2,5 cm

CC 30



3,0 cm

CC 50

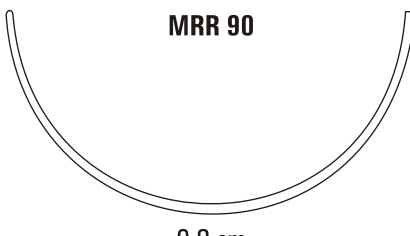


5,0 cm

1/2  **círculo / circle**

CILÍNDRICA ROMBA / PUNTA ROMBA / BLUNT POINT

MRR 90



9,0 cm

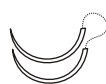
AGULHAS

AGUJAS / NEEDLES

1/2  **círculo / circle**

CILÍNDRICA / REDONDA / TAPER POINT

2 x MC 15



1,5 cm

2 x MC 20



2,0 cm

2 x MC 25



2,5 cm

2 x MC 30



3,0 cm

MC 15



1,5 cm

MC 20



2,0 cm

MC 25



2,5 cm

MC 26



2,6 cm

MC 30



3,0 cm

MC 35



3,5 cm

MCR 35



3,5 cm
robusta / robust

MCR 37



3,7 cm
robusta / robust

MCR 40



4,0 cm
robusta / robust

MCR 48



4,8 cm
robusta / robust

MCR 50



5,0 cm
robusta / robust

AGULHAS

AGUJAS / NEEDLES

3/8 ▼ círculo / circle

TRIANGULAR / CORTE INVERTIDO / REVERSE CUTTING

CT 11



1,1 cm

CT 12



1,2 cm

CT 15



1,5 cm

CT 16,5



1,65 cm

CT 19



1,9 cm

CT 19,5



1,95 cm

CT 20



2,0 cm

CT 24



2,4 cm

CT 25



2,5 cm

CT 30



3,0 cm

CT 40



4,0 cm

CTR 75



7,5 cm

robusta / robust

3/8 □ círculo / circle

MICRO ESPÁTULA / MICRO ESPATULA / MICRON SPATULA

1 x CE 0,65



0,65 cm

2 x CE 0,60



0,65 cm

2 x CE 0,60



0,60 cm

AGULHAS

AGUJAS / NEEDLES

1/2 ▼ círculo / circle

TRIANGULAR / TRIANGULAR / CUTTING

MT 15



1,5 cm

MT 17



1,7 cm

MT 20



2,0 cm

MT 25



2,5 cm

MT 30



3,0 cm

MTR 40



4,0 cm
robusta / robust

MTR 47



4,7 cm
robusta / robust

1/2 ▲ círculo / circle

RETA E MICRO ESPATULA / MICRON SPATULA-STRAIGHT

1 x ME 0,42
1 x RE 1,6



1/2 círculo - 0,42 cm - 150 μ
reta 1,6 cm - 150 μ

1/4 ▲ círculo / circle

MICRO ESPATULA / MICRON SPATULA

2 x LE 0,80



0,80 cm

CATGUT SIMPLES

SIMPLE / PLAIN

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	1,5	2	3	3,5	4	5	6
			USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	1,50 mts.	24		CS001	CS002	CS003	CS004	CS005	CS006	CS007
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	2,50 mts.	24				CS011	CS012	CS013	CS014	CS015

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

CC 30	75 cm	24		CSA021	CSA022	CSA023	CSA024	CSA025	
CC 25	75 cm	24			CSA027				
MC 30	75 cm	24		CSA031	CSA032	CSA033	CSA034	CSA035	
MC 25	75 cm	24			CSA042	CSA043	CSA044		
CC 20	75 cm	24	CSA051	CSA052					
CC 50	75 cm	24				CSA063	CSA064	CSA065	
MC 20	75 cm	24	CSA090	CSA091	CSA092	CSA093			

FECHAMENTO GERAL / CIERRE GENERAL / GENERAL SURGERY

MCR 35	75 cm	24			CSA036	CSA037	CSA038		
MCR 50	90 cm	24				CSA072	CSA073	CSA074	
MCR 40 laçado lazada / loop	1,50 mts.	24				CSA094	CSA095		
MCR 40	75 cm	24				CSA096	CSA097	CSA098	

AMIGDALAS / AMIGDALAS / TONSIL

CC 20	75 cm	24			CSA053	CSA054			
-------	-------	----	--	--	--------	--------	--	--	--

UROLOGIA / UROLOGÍA / UROLOGY

MC 15	75 cm	24		CSA087	CSA088				
-------	-------	----	--	--------	--------	--	--	--	--

CATGUT SIMPLES

SIMPLE / PLAIN

CUTICULAR / CIERRE DEL PIEL / SKIN CLOSURE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP			1,5	2	3	3,5	4
CT 30	75 cm	24				5-0	4-0	3-0	2-0	0
CT 25	75 cm	24						CSA082	CSA083	
MT 15	45 cm	24				CSA085	CSA086			

LINHA VETERINÁRIA / LÍNEA VETERINARIA / LINE VETERINARY MEDICINE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP					7	8	9
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	1,50 mts.	12						CS008	CS009	CS010

CATGUT CROMADO

CRÓMICO / CHROMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	1,5	2	3	3,5	4	5	6
			USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	1,50 mts.	24			CC199	CC200	CC201	CC202	CC203	CC204
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	2,50 mts.	24				CC210	CC211	CC212	CC213	CC214

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

CC 30	75 cm	24		CCA221	CCA222	CCA223	CCA224	CCA225		
MC 30	75 cm	24		CCA231	CCA232	CCA233	CCA234	CCA235		
CC 50	75 cm	24				CCA243	CCA244	CCA245		
CC 20	75 cm	24			CCA252	CCA253				
MC 25	75 cm	24		CCA261	CCA262	CCA263	CCA264	CCA265		
MC 20	75 cm	24	CCA270	CCA271	CCA272	CCA273				

TECIDOS FRIÁVEIS / TEJIDOS FRIABLES / FRIABLE TISSUES

MRR 90	70 cm	12							CCA250	
--------	-------	----	--	--	--	--	--	--	--------	--

UROLOGIA / UROLOGÍA / UROLOGY

MC 15	75 cm	24	CCA281	CCA282						
-------	-------	----	--------	--------	--	--	--	--	--	--

FECHAMENTO GERAL / CIERRE GENERAL / GENERAL SURGERY

MCR 35	75 cm	24			CCA236	CCA237	CCA238	CCA239		
MCR 50	90 cm	24				CCA288	CCA289	CCA290		
MCR 40 laçado / lazada / loop	1,50 mts.	24				CCA294	CCA295			
MCR 40	75 cm	24				CCA296	CCA297	CCA298		

LINHA VETERINÁRIA / LÍNEA VETERINARIA / LINE VETERINARY MEDICINE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP					7	8	9
			USP					3	4	5
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	1,50 mts.	12						CC205	CC206	CC207

NYLON PRETO

NEGRO / BLACK

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	1,50 mts.	24			NP301	NP302	NP303	NP304	NP305	NP306

FECHAMENTO DE PELE / CIERRE DEL PIEL / SKIN CLOSURE

MT 20	45 cm	24			NPA317	NPA318	NPA319			
CT 40	45 cm	24						NPA325	NPA389	
CT 25	45 cm	24				NP332	NPA333	NPA334		
MT 25	45 cm	24		NPA337	NPA338	NPA339				
CT 20	45 cm	24	NPA341	NPA342	NPA343	NPA344	NPA345	NPA349		
MT 15	45 cm	24	NPA370	NPA371	NPA372					
CT 30	45 cm	24		NPA380	NPA381	NPA382	NPA383	NPA384		

PLÁSTICA / CIRUGÍA PLASTICA / PLASTIC SURGERY

CT 24	45 cm	24			NPA335	NPA336				
CT 19,5	45 cm	24	NPA346	NPA347	NPA348					
CT 15	45 cm	24	NPA360	NPA361	NPA362					
CT 16,5	45 cm	24	NPA364	NPA365						

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

MC 30	75 cm	24				NPA393	NPA394			
-------	-------	----	--	--	--	--------	--------	--	--	--

VASCULAR / VASCULAR / VASCULAR

CC 15	75 cm	24		NPA391	NPA392					
CC 20	75 cm	24		NPA396	NPA397	NPA398	NPA399			

ODONTO / ODONTO / ODONTOLOGY

MT 17	45 cm	24			NPA315	NPA316				
-------	-------	----	--	--	--------	--------	--	--	--	--

NYLON PRETO

NEGRO / BLACK

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

FECHAMENTO GERAL / CIERRE GENERAL / GENERAL SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP							3,5
										0
MCR 40	75 cm	24								NPA385

NYLON INCOLOR

INCOLORO / COLORLESS

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

PLÁSTICA / CIRUGÍA PLASTICA / PLASTIC SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP				0,7 6-0	1 5-0	1,5 4-0	2 3-0
CT 20	45 cm	24						NIA352	NIA353	NIA354
CT 19,5	45 cm	24							NIA353-1	
CT 15	45 cm	24						NIA368	NIA369	
MT 15	45 cm	24						NIA 375	NIA376	
CT 11	45 cm	24					NIA390			

NYLON PRETO

NEGRO / BLACK

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP						0,2 10-0	0,3 9-0
1 x CE 0,65	20 cm	12							NPA8781	
2 x CE 0,65	30 cm	12							NPA8765	NPA8790

NYLON PRETO

NEGRO / BLACK

TRANÇADO / TRENZADO / BRAIDED

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP					3 2-0	3,5 0	4 1
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	8 x 60 cm	24						NTP400	NTP401	NTP402

LINHA PREMIUM / LÍNEA PREMIUM / LINE PREMIUM

NYLON PRETO

NEGRO / BLACK

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

PLÁSTICA / CIRUGÍA PLASTICA / PLASTIC SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP				0,7	1	1,5	2
			USP				6-0	5-0	4-0	3-0
CT 24	45 cm	24							NPA1335	NPA1336
CT 19,5	45 cm	24					NPA1346	NPA1347	NPA1348	
CT 16,5	45 cm	24					NPA1364	NPA1365		
CT 15	45 cm	24					NPA1360	NPA1361	NPA1362	

NYLON INCOLOR

INCOLORO / COLORLESS

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

PLÁSTICA / CIRUGÍA PLASTICA / PLASTIC SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP				0,7	1	1,5	2
			USP				6-0	5-0	4-0	3-0
MT 15	45 cm	24						NIA1375	NIA1376	
CT 20	45 cm	24						NIA1352	NIA1353	NIA1354
CT 15	45 cm	24						NIA1368	NIA1369	
CT 11	45 cm	24					NIA1390			

ALGODÃO PRETO

ALGODÓN NEGRO / COTTON BLACK
 TORCIDO / TORCIDO / TWISTED

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP				1,5	2	3	3,5
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24					4-0	3-0	2-0	0
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24					AP521	AP522	AP523	AP524

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

MC 25	75 cm	24					APA526	APA527	APA528	
3 x MC 25	3 x 45 cm	24						APA527-3		

FECHAMENTO DE PELE / CIERRE DEL PIEL / SKIN CLOSURE

CT 40	45 cm	24							APA530		
3 x CT 40	3 x 45 cm	24							APA530-3		
CT 30	45 cm	24							APA532	APA533	APA534
3 x CT 30	3 x 45 cm	24						APA532-3			
3 x MCR 35	3 x 75 cm	24								APA514-3	

ALGODÃO BRANCO

ALGODÓN BLANCO / COTTON WHITE
 TORCIDO / TORCIDO / TWISTED

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP				1,5	2	3	3,5
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24					4-0	3-0	2-0	0
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24					AB504	AB503	AB502	AB501

FITAS DE ALGODÃO

CINTAS DE ALGODÓN / COTTON TAPES

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CÓDIGO CODE							
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	2 x 40 cm	24	FU 821	FITA UMBILICAL CINTA UMBILICAL UMBILICAL TAPE						
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	80 cm	24	FC 822	FITA CARDÍACA CINTA CARDIACA CARDIAC TAPE						

ALGODÃO AZUL

ALGODÓN AZUL / COTTON BLUE

TORCIDO / TORCIDO / TWISTED

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP				1,5	2	3	3,5
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24					4-0	3-0	2-0	0
							AA551	AA552	AA553	AA554

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

CC 30	75 cm	24					AAA556	AAA557	AAA558	
MC 25	75 cm	24					AAA571	AAA572	AAA573	
3 x MC 25	3 x 45 cm	24					AAA571-3	AAA572-3	AAA573-3	

FECHAMENTO GERAL / CIERRE GENERAL / GENERAL SURGERY

MCR 40	75 cm	24						AAA563	AAA564	
MCR 35	75 cm	24						AAA566	AAA567	AAA568
3 x MCR 35	3 x 45 cm	24								AAA568-3

CUTICULAR / CIERRE DEL PIEL / SKIN CLOSURE

CT 25	45 cm	24						AAA587		
3 x CT 25	3 x 45 cm	24						AAA587-3		

ODONTO / ODONTO / ODONTOLOGY

MT 20	45 cm	24					AAA570		AAA590	
MT 25	45 cm	24					AAA585			

SEDA PRETA

SEDA NEGRA / SILK BLACK

TRANÇADA SILICONIZADA / TRENZADA CON SILICONA / BRAIDED WITH SILICONE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	1	1,5	2	3	3,5	4	5
			USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	2,50 mts.	24		SP601	SP602	SP603	SP604	SP605	SP606	
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24			SP631	SP632	SP633	SP634	SP635	SP636

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

CC 30	75 cm	24			SPA615	SPA616	SPA617			
MC 25	75 cm	24			SPA642	SPA643	SPA644			

VASCULAR / VASCULAR / VASCULAR

CC 20	75 cm	24		SPA621	SPA622	SPA623	SPA624			
-------	-------	----	--	--------	--------	--------	--------	--	--	--

FECHAMENTO DE PELE / CIERRE DEL PIEL / SKIN CLOSURE

CT 20	45 cm	24		SPA660	SPA661	SPA662				
CT 25	45 cm	24				SPA673	SPA674			

ODONTO / ODONTO / ODONTOLOGY

MT 17	45 cm	24			SPA683	SPA684				
MT 20	45 cm	24					SPA693			

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP			0,4	0,5	0,7	1	1,5
			USP			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
2 x CE 0,65	45 cm	12				SPA8045	SPA7045	SPA6045		
CT 12	45 cm	12							SPA657	

SEDA AZUL

SEDA AZUL / SILK BLUE

VIRGEM / VIRGEN / VIRGIN

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP							0,4
			USP							8-0
2 x CE 0,65	45 cm	12								SVA8064

POLIPROPILENO AZUL

POLIPROPILENO AZUL / POLYPROPYLENE BLUE
 MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP	1 5-0	1,5 4-0	2 3-0	3 2-0	3,5 0	4 1	
CC 30	75 cm	24					PPA760	PPA762		
MC 25	75 cm	24				PPA764	PPA766	PPA768	PPA770	
MC 30	75 cm	24					PPA763			

FECHAMENTO GERAL / CIERRE GENERAL / GENERAL CLOSURE

MCR 35	75 cm	24						PPA780	PPA782	PPA784
MCR 40	75 cm	24							PPA786	

PLÁSTICA / CIRUGÍA PLÁSTICA / PLASTIC SURGERY

CT 19,5	45 cm	24		PPA790	PPA792					
---------	-------	----	--	--------	--------	--	--	--	--	--

CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3
				8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
2 x CC 0,60	45 cm	12		PPA726						
2 x CC 0,60	60 cm	12		PPA728						
2 x CC 10	60 cm	24			PPA730					
2 x CC 10	75 cm	24			PPA734	PPA732				
2 x CC 13	75 cm	24				PPA736				
2 x MC 15	75 cm	24					PPA738	PPA740	PPA744	
2 x MC 15 * C/ AT	75 cm	24						PPA742		
2 x MC 20	75 cm	24						PPA748	PPA752	PPA754
2 x MC 25	75 cm	24							PPA756	
2 x MC 30	90 cm	24							PPA772	

*AT = Almofada de Teflon / Almohada de Teflon / Cushion of Teflon

POLIPROPILENO AZUL

**POLIPROPILENO AZUL / POLYPROPYLENE BLUE
MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT / MONOFILAMENT**

FECHAMENTO GERAL / CIERRE GENERAL / GENERAL SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP							5
			USP							2
3 x CTR 75	3 x 50 cm	12								PPA720

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP							0,2
			USP							10-0
1 x ME 0,42 + 1 x RE 1,6	30 cm	12								PPA7416

POLIÉSTER VERDE

POLIESTER VERDE / POLYESTER GREEN

TRANÇADO SILICONIZADO / TRENZADO CON SILICONA / BRAIDED WITH SILICONE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	USP			1,5	2	3	3,5	4
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24					4-0	3-0	2-0	0	1
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	8 x 60 cm	24							PL860	PL861	PL862

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

CC 30	75 cm	24					PLA870	PLA872	PLA874	
-------	-------	----	--	--	--	--	--------	--------	--------	--

CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR

2 x MC 20	75 cm	24				PLA876	PLA877	PLA878		
2 x MC 20 * C/ AT	75 cm	24						PLA879		
2 x MC 15	75 cm	24						PLA840		
2 x MC 15 * C/ AT	75 cm	24					PLA842			

*AT = Almofada de Teflon / Almohada de Teflon / Cushion of Teflon

FECHAMENTO DE ESTERNO / FECHAMIENTO DE ESTERNO / EXTERNOTOMY CLOSURE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	USP					5	7
MTR 40	75 cm	24							2	5
MTR 47	4 x 75 cm	12							PLA894	

POLIÉSTER BRANCO

POLIESTER BLANCO / POLYESTER WHITE

TRANÇADO SILICONIZADO / TRENZADO CON SILICONA / BRAIDED WITH SILICONE

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	USP						1
2 x LE 0,80	45 cm	12								5-0

ÁCIDO BEGE

**ACIDO AMARILLENTO / ACID BEIGE
POLIGLICÓLICO / POLIGLICÓLICO / POLYGLYCOLIC**

CUTICULAR / CIERRE DEL PIEL / SKIN CLOSURE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	USP				1	1,5	2	3
CT 19	45 cm	36						5-0	4-0	3-0	2-0
CT 25	45 cm	36						APG545	APG433	APG344	
										APG373	APG215

ÁCIDO VIOLETA

**ACIDO VIOLETA / ACID VIOLET
POLIGLICOLICO / POLIGLICÓLICO / POLYGLYCOLIC**

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	USP				1,5	2	3	3,5	4
MC 20	75 cm	36						4-0	3-0	2-0	0	1
MC 26	75 cm	36						APG415	APG313			
CC 30	75 cm	36						APG417	APG317	APG211	APG011	

FECHAMENTO GERAL / CIERRE GENERAL / GENERAL SURGERY

MCR 37	75 cm	36								APG213	APG013	APG112
MCR 40	75 cm	36								APG214	APG014	APG113
MCR 48	90 cm	36								APG010	APG115	

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	USP				0,4	0,5	0,7	1
2 x CE 0,60	30 cm	12						8-0	7-0	6-0	5-0
2 x LE 0,80	45 cm	12						APG881	APG783		
2 x LE 0,60	45 cm	12								APG682	APG581

LINHO

LINO / LINEN

TORCIDO / TORCIDO / TWISTED

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP				2	3	3,5	4
				USP			3-0	2-0	0	1
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24					LC960	LC961	LC962	LC963

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

CC 30	75 cm	24					LCA941	LCA942	LCA943	LCA944
-------	-------	----	--	--	--	--	--------	--------	--------	--------

CERA PARA OSSO

CERA PARA HUESO / BONE WAX

PESO PESO WEIGHT	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CÓDIGO CODE								
2,5 g	12	CO 830		HEMOSTÁTICO HEMOSTATICO / HEMOSTATIC						

AÇO

ACERO / STEEL

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP		3	3,5	4	5	6	7
				USP	2-0	0	1	2	4	5
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	3 x 60 cm	12			AM450	AM451	AM452	AM453		

FECHAMENTO DE ESTERNO / FECHAMIENTO DE ESTERNO / EXTERNAL CLOSURE

MTR 40	4 x 45 cm	12					AMA470			
MTR 47	4 x 45 cm	12						AMA476	AMA477	

KIT CIRURGIA OBSTÉTRICA - CATGUT SIMPLES

KIT CIRURGÍA OBSTETRICA - CATGUT SIMPLE

OBSTETRIC SURGERY SET - PLAIN CATGUT

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP							3,5	4
			USP							2-0	0
CT 30											
MCR 40	3 x 75 cm	12								CSA055	CSA056
MCR 50											

KIT CIRURGIA OBSTÉTRICA - CATGUT CROMADO

KIT CIRURGÍA OBSTETRICA - CATGUT CRÓMICO

OBSTETRIC SURGERY SET - CHROMIC CATGUT

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP							3,5	4
			USP							2-0	0
CT 30											
MCR 40	3 x 75 cm	12								CCA255	CCA256
MCR 50											

KIT CIRURGIA CESAREANA

KIT CIRURGÍA CESAREANA

CESAREAN SURGERY SET

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CÓDIGO CODE	EP	2		3,5		4
				USP	4-0		2-0		0
CT 24	1 x 75 cm				NYLON PRETO / NEGRO / BLACK				
MCR 35	2 x 90 cm					CATGUT SIMPLES / SIMPLE / PLAIN			
MC 35	1 x 90 cm	12	KCS058			CATGUT SIMPLES / SIMPLE / PLAIN			
MCR 40	2 x 90 cm						CATGUT CROMADO / CRÓMICO CHROMIC		

KIT CIRURGIA CESAREANA COM APG

KIT CIRUGÍA CESAREANA - APG

CESAREAN SURGERY SET - APG

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CODIGO CODE	EP USP	1,5	3	3,5
					4-0	2-0	0
CT 24	75 cm	12	KAPG 60		NYLON PRETO / NEGRO / BLACK		
MC 35	90 cm					ÁCIDO / ÁCIDO / ACID Poliglicólico / Polyglycolic	
MCR 35	2 x 90 cm					ÁCIDO / ÁCIDO / ACID Poliglicólico / Polyglycolic	
MCR 40	2 x 90 cm						ÁCIDO / ÁCIDO / ACID Poliglicólico / Polyglycolic

KIT CIRURGIA DE CATARATA

KIT CIRUGÍA DE CATARATA

CATARACT SURGERY SET

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CODIGO CODE	EP USP		0,2	1,5
						10-0	4-0
1 x CE 0,65 1 x CT 12	20 cm 45 cm	12	KC 7971			NYLON PRETO / NEGRO / BLACK	SEDA / SILK PRETA / NEGRA / BLACK
2 x CE 0,65 1 x CT 12	30 cm 45 cm					NYLON PRETO / NEGRO / BLACK	SEDA / SILK PRETA / NEGRA / BLACK

KIT ANGIOPLÁSTIA

KIT ANGIOPLASTIA

ANGIOPLASTIC SET

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CODIGO CODE	EP USP	0,7	1	1,5
					6-0	5-0	4-0
CC 13	45 cm	12	KA 8873		POLIPROPILENO POLYPROPYLENE AZUL / AZUL / BLUE		
CT 20	45 cm						NYLON PRETO / NEGRO / BLACK
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	40 cm				FITA CARDÍACA CINTA CARDIACA CARDIAC TAPE		

Especialidade Plástica

Especialidad Plastica / Plastic Specialty

LINHA PREMIUM / LÍNEA PREMIUM / LINE PREMIUM

NYLON PRETO

NEGRO / BLACK

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

PLÁSTICA / CIRUGÍA PLASTICA / PLASTIC SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP				0,7	1	1,5	2
			USP				6-0	5-0	4-0	3-0
CT 24	45 cm	24							NPA1335	NPA1336
CT 19,5	45 cm	24					NPA1346	NPA1347	NPA1348	
CT 16,5	45 cm	24					NPA1364	NPA1365		
CT 15	45 cm	24					NPA1360	NPA1361	NPA1362	

NYLON INCOLOR

INCOLORO / COLORLESS

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

PLÁSTICA / CIRUGÍA PLASTICA / PLASTIC SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP				0,7	1	1,5	2
			USP				6-0	5-0	4-0	3-0
MT 15	45 cm	24						NIA1375	NIA1376	
CT 20	45 cm	24						NIA1352	NIA1353	NIA1354
CT 15	45 cm	24						NIA1368	NIA1369	
CT 11	45 cm	24					NIA1390			

Especialidade Plástica

Especialidad Plastica / Plastic Specialty

POLIPROPILENO AZUL

POLIPROPILENO AZUL / POLYPROPYLENE BLUE
MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

PLÁSTICA / CIRUGÍA PLASTICA / PLASTIC SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP						1	1,5
CT 19,5	45 cm	24							5-0	4-0

ÁCIDO BEGE

ACIDO AMARILLENTO / ACID BEIGE
POLIGLICÓLICO / POLIGLICOLICO / POLYGLYCOLIC

CUTICULAR / CIERRE DEL PIEL / SKIN CLOSURE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP					1	1,5	2	3
CT 19	45 cm	36						5-0	4-0	3-0	2-0
CT 25	45 cm	36						APG545	APG433	APG344	

Especialidade Cardiovascular

Especialidad Cardiovascular / Cardiovascular Specialty

POLIPROPILENO AZUL

POLIPROPILENO AZUL / POLYPROPYLENE BLUE
MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3
			USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
2 x CC 0,60	45 cm	12		PPA726						
2 x CC 0,60	60 cm	12		PPA728						
2 x CC 10	60 cm	24			PPA730					
2 x CC 10	75 cm	24			PPA734	PPA732				
2 x CC 13	75 cm	24				PPA736				
2 x MC 15	75 cm	24					PPA738	PPA740	PPA744	
2 x MC 15 * C/ AT	75 cm	24						PPA742		
2 x MC 20	75 cm	24						PPA748	PPA752	PPA754
2 x MC 25	75 cm	24							PPA756	
2 x MC 30	90 cm	24							PPA772	

*AT = Almofada de Teflon / Almohada de Teflon / Cushion of Teflon

FECHAMENTO GERAL / CIERRE GENERAL / GENERAL SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP							5
			USP							2
3 x CTR 75	3 x 50 cm	12								PPA720

KIT ANGIOPLÁSTIA / KIT ANGIOPLASTIA / ANGIOPLASTIC SET

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CÓDIGO CODE	EP	0,7	1	1,5
				USP	6-0	5-0	4-0
CC 13	45 cm				POLIPROPILENO POLYPROPYLENE AZUL / AZUL / BLUE		
CT 20	45 cm	12	KA 8873				
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	40 cm				FITA CARDÍACA CINTA CARDIACA CARDIAC TAPE		

Especialidade Cardiovascular

Especialidad Cardiovascular / Cardiovascular Specialty

POLIÉSTER VERDE

POLIESTER VERDE / POLYESTER GREEN

TRANÇADO SILICONIZADO / TRENZADO CON SILICONA / BRAIDED WITH SILICONE

CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR / CARDIOVASCULAR

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP					1,5	2	3
2 x MC 20	75 cm	24						4-0	3-0	2-0
2 x MC 20 * C/ AT	75 cm	24						PLA876	PLA877	PLA878
2 x MC 15	75 cm	24								PLA879
2 x MC 15 * C/ AT	75 cm	24								PLA840
										PLA842

*AT = Almofada de Teflon / Almohada de Teflon / Cushion of Teflon

FECHAMENTO DE ESTERNO / FECHAMIENTO DE ESTERNO / EXTERNOTOMY CLOSURE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP					5	7
MTR 40	75 cm	24						2	5
MTR 47	4 x 75 cm	12						PLA894	

AÇO

ACERO / STEEL

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP	3	3,5	4	5	6	7
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	3 x 60 cm	12		2-0	0	1	2	4	5
				AM450	AM451	AM452	AM453		

FECHAMENTO DE ESTERNO / FECHAMIENTO DE ESTERNO / EXTERNOTOMY CLOSURE

MTR 40	4 x 45 cm	12					AMA470		
MTR 47	4 x 45 cm	12						AMA476	AMA477

Especialidade Oftalmologia

Especialidad Oftalmología / Ophthalmology Specialty

NYLON PRETO

NEGRO / BLACK

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP						0,2	0,3
			USP						10-0	9-0
1 x CE 0,65	20 cm	12							NPA8781	
2 x CE 0,65	30 cm	12							NPA8765	NPA8790

KIT CIRURGIA DE CATARATA

KIT CIRUGÍA DE CATARATA
CATARACT SURGERY SET

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CÓDIGO CODE	EP		0,2	1,5
				USP		10-0	4-0
1 x CE 0,65 1 x CT 12	20 cm 45 cm	12	KC 7971			NYLON PRETO / NEGRO / BLACK	SEDA / SILK PRETA / NEGRA / BLACK
2 x CE 0,65 1 x CT 12	30 cm 45 cm	12	KC 7980			NYLON PRETO / NEGRO / BLACK	SEDA / SILK PRETA / NEGRA / BLACK

ÁCIDO VIOLETA

ACIDO VIOLETA / ACID VIOLET
POLIGLICÓLICO / POLIGLICÓLICO / POLYGLYCOLIC

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP				0,4	0,5	0,7	1
			USP				8-0	7-0	6-0	5-0
2 x CE 0,60	30 cm	12					APG881	APG783		
2 x LE 0,80	45 cm	12							APG682	APG581
2 x LE 0,60	45 cm	12							APG6145	

Especialidade Oftalmologia

Especialidad Oftalmología / Ophthalmology Specialty

POLIPROPILENO AZUL

POLIPROPILENO AZUL / POLYPROPYLENE BLUE
MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / MONOFILAMENT

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP								0,2
1 x ME 0,42 + 1 x RE 1,6	30 cm	12									10-0
											PPA7416

SEDA PRETA

SEDA NEGRA / SILK BLACK

TRANÇADA SILICONIZADA / TRENZADA CON SILICONA / BRAIDED WITH SILICONE

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP			0,4	0,5	0,7	1	1,5
2 x CE 0,65	45 cm	12				8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
CT 12	45 cm	12				SPA8045	SPA7045	SPA6045		SPA657

SEDA AZUL

SEDA AZUL / SILK BLUE

VIRGEM / VIRGEN / VIRGIN

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP							0,4
2 x CE 0,65	45 cm	12								8-0

POLIÉSTER BRANCO

POLIESTER BLANCO / POLYESTER WHITE

TRANÇADO SILICONIZADO / TRENZADO CON SILICONA / BRAIDED WITH SILICONE

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP							1
2 x LE 0,80	45 cm	12								5-0

Especialidade Ginecologia - Obstetrícia

Especialidad Ginecología - Obstetricia / Gynecology - Obstetrician Specialty

KIT CIRURGIA OBSTÉTRICA - CATGUT SIMPLES

KIT CIRURGÍA OBSTETRICA - CATGUT SIMPLE
OBSTETRIC SURGERY SET - PLAIN CATGUT

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP						3,5	4
									2-0	0
CT 30										
MCR 40	3 x 75 cm	12							CSA055	CSA056
MCR 50										

KIT CIRURGIA OBSTÉTRICA - CATGUT CROMADO

KIT CIRURGÍA OBSTETRICA - CATGUT CRÓMICO
OBSTETRIC SURGERY SET - CHROMIC CATGUT

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP						3,5	4
									2-0	0
CT 30										
MCR 40	3 x 75 cm	12							CCA255	CCA256
MCR 50										

KIT CIRURGIA CESAREANA

KIT CIRURGÍA CESAREANA
CESAREAN SURGERY SET

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CÓDIGO CODE	EP USP	2	3,5	4
					4-0		
CT 24	1 x 75 cm				NYLON PRETO / NEGRO / BLACK		
MCR 35	2 x 90 cm					CATGUT SIMPLES / SIMPLE / PLAIN	
MC 35	1 x 90 cm	12	KCS058			CATGUT SIMPLES / SIMPLE / PLAIN	
MCR 40	2 x 90 cm						CATGUT CROMADO / CRÓMICO CHROMIC

Especialidade Ginecologia - Obstetrícia

Especialidad Ginecología - Obstetricia / Gynecology - Obstetrician Specialty

KIT CIRURGIA CESAREANA COM APG

KIT CIRURGÍA CESAREANA - APG

CESAREAN SURGERY SET - APG

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CÓDIGO CODE	EP	1,5	3	3,5
				USP	4-0	2-0	0
CT 24	75 cm	12	KAPG 60		NYLON PRETO / NEGRO / BLACK		
MC 35	90 cm					ÁCIDO / ÁCIDO / ACID Poliglicólico / Polyglycolic	
MCR 35	2 x 90 cm					ÁCIDO / ÁCIDO / ACID Poliglicólico / Polyglycolic	
MCR 40	2 x 90 cm						ÁCIDO / ÁCIDO / ACID Poliglicólico / Polyglycolic

Especialidade Odontologia

Especialidad Odontología / Odontology Specialty

NYLON

**PRETO MONOFILAMENTO / NEGRO MONOFILAMENTO
BLACK MONOFILAMENT**

ODONTO / ODONTO / ODONTOLOGY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP						1,5 4-0	2 3-0
MT 17	45 cm	24							NPA315	NPA316

ALGODÃO

ALGODÓN / COTTON

AZUL TORCIDO / AZUL TORCIDO / TWISTED BLUE

ODONTO / ODONTO / ODONTOLOGY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP						1,5 4-0	2 3-0	3 2-0
MT 20	45 cm	24							AAA570		AAA590
MT 25	45 cm	24							AAA585		

SEDA

SEDA / SILK

PRETA TRANÇADA SILICONIZADA / NEGRA TRENZADA CON SILICONA / BLACK BRAIDED WITH SILICONE

ODONTO / ODONTO / ODONTOLOGY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP							1,5 4-0	2 3-0
MT 17	45 cm	24								SPA683	SPA684
MT 20	45 cm	24								SPA693	

Especialidade Veterinária

Especialidad Veterinaria / Specialty Veterinary Medicine

CATGUT SIMPLE/SIMPLE/PLAIN

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP	3,5 2-0	4 0	5 1	6 2	7 3	8 4	9 5
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	1,50 mts.	12		CS004	CS005	CS006	CS007	CS008	CS009	CS010

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP			2 4-0	3 3-0	3,5 2-0	4 0	5 1
MC 30	75 cm	12				CSA031	CSA032	CSA033	CSA034	CSA035

CATGUT CROMADO / CRÓMICO / CHROMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP	3,5 2-0	4 0	5 1	6 2	7 3	8 4	9 5
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	1,50 mts.	12		CC201	CC202	CC203	CC204	CC205	CC206	CC207

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP			2 4-0	3 3-0	3,5 2-0	4 0	5 1
MC 30	75 cm	12				CCA231	CCA232	CCA233	CCA234	CCA235
MCR 35	75 cm	12					CCA236	CCA237	CCA238	CCA239
MCR 50	90 cm	12						CCA288	CCA289	CCA290
MCR 40	75 cm	12						CCA296	CCA297	CCA298

Especialidade Veterinária

Especialidad Veterinaria / Specialty Veterinary Medicine

NYLON

**PRETO MONOFILAMENTO / NEGRO MONOFILAMENTO
BLACK MONOFILAMENT**

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP	0,7 6-0	1 5-0	1,5 4-0	2 3-0	3 2-0	3,5 0	4 1
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	1,50 mts.	12			NP301	NP302	NP303	NP304	NP305	NP306
CT 25	45 cm	12				NP332	NPA333	NPA334		
CT 20	45 cm	12		NPA341	NPA342	NPA343	NPA344	NPA345	NPA349	
CT 30	45 cm	12			NPA380	NPA381	NPA382	NPA383	NPA384	

ALGODÃO

**ALGODÓN / COTTON
PRETO TORCIDO / NEGRO TORCIDO / TWISTED BLACK**

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP						3 2-0	3,5 0
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	12							AP523	AP524

SEDA

SEDA / SILK

PRETA TRANÇADA SILICONIZADA / NEGRA TRENZADA CON SILICONA / BLACK BRAIDED WITH SILICONE

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP					2 3-0	3 2-0	3,5 0
CC 30	75 cm	12						SPA615	SPA616	SPA617
MC 25	75 cm	12						SPA642	SPA643	SPA644

Especialidade Veterinária

Especialidad Veterinaria / Specialty Veterinary Medicine

ÁCIDO

ACIDO / ACID

POLIGLICÓLICO VIOLETA / POLIGLICÓLICO VIOLETA / POLYGLYCOLIC VIOLET

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP USP			1,5 4-0	2 3-0	3 2-0	3,5 0	4 1
MC 26	75 cm	36				APG417	APG317	APG211	APG011	
MCR 37	75 cm	36						APG213	APG013	APG112
MCR 40	75 cm	36						APG214	APG014	APG113
MCR 48	90 cm	36							APG010	APG115

**LINHA:**

Hospitalar

MARCA:

Procare®

FABRICANTE:

Shanghai SA Medical

ORIGEM:

China

REGISTRO ANVISA:

10369460118

CLASSE DE RISCO

III

Características Técnicas

- Bisel tipo "Quincke", com ponta biselada e anatômico, codificado por cores;
- Canhão luer com visor translúcido e inteiramente cônic;
- Possui mandril, que impede a entrada de tecido ou gordura na cânula da agulha, até que a mesma chegue ao local indicado do procedimento;
- Dispositivo utilizado na punção do espaço espinhal para injeção de anestésicos ou coleta de líquor

Composição

- As agulhas são fabricadas em aço inoxidável, devidamente siliconizado
- Canhão translúcido confeccionado em policarbonato;
- Mandril de inox com encaixe anatômico;
- Capa protetora da agulha fabricado em polipropileno.

Indicação de Uso

Dispositivo utilizado na punção do espaço espinhal para injeção de anestésicos ou coleta de líquor.

Código	Descrição	Tamanho	Cor	Apresentação
322	AGULHA RAQ QUINCK 22GX3,5-0	0,7 x 90mm	Preto	Caixa com 25 unidades
323	AGULHA RAQ QUINCK 25GX3,5-0	0,5 x 90mm	Amarelo	Caixa com 25 unidades
324	AGULHA RAQ QUINCK 26GX3,5-0	0,45 x 90mm	Marrom	Caixa com 25 unidades
325	AGULHA RAQ QUINCK 27GX3,5-0	0,4 x 90mm	Prata	Caixa com 25 unidades

*Tamanhos não adequados para uso em obesos.

CERTIFICADOS DE QUALIDADE

Labor Import © - Todos direitos reservados.

CNPJ: 01.005.728/0001-79 | Inscrição Estadual: 492.315.879.112 | Sede: Rua Padre Damaso, 173 | Osasco - SP | CEP: 06016-010 | Fone/SAC: (11) 3652-2525

NOME DO PRODUTO: CATETER EPIDURAL – PORTEX

Registro MS: 80228990108

DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA

Nome técnico: Cateter

Matéria Prima: Cateter em Nylon e conector em Polietileno

Método de Esterilização: **Óxido de Etileno**

Produto Estéril: (X)Sim () Não

Validade: 5 anos

USO ÚNICO**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Cateter Epidural para infusão contínua e ou intermitente. Como parte integrante da gama de produtos para tratamento da dor, PORTEX é sinônimo de alta qualidade.

INDICAÇÃO DE USO

O produto é utilizado tanto para analgesia contínua de curta como de longa duração.

INSTRUÇÃO DE USO

- Após a punção com a Agulha Peridural, introduzir o cateter o quanto necessário;
- Retire a Agulha Peridural;

- Introduza a outra ponta do cateter ao conector Luer Lock e pressione até ouvir um “click”.

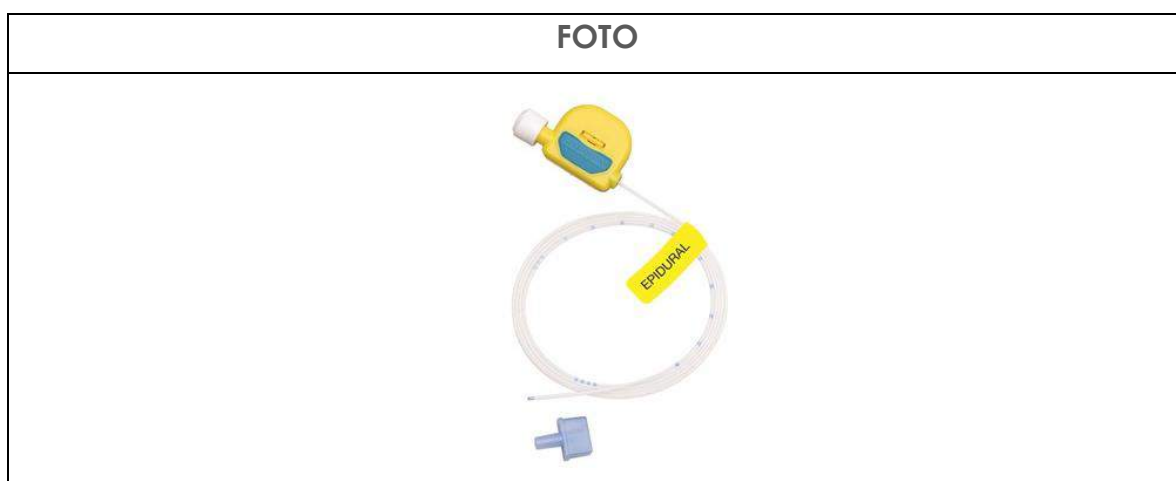
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cateter de nylon transparente, fechado na ponta, 3 olhos laterais:

- * 19G com 1,1mm de diâmetro externo, priming de 0,25ml para **agulha 16G**;
- * 20G com 0,9mm de diâmetro externo, priming de 0,19ml para **agulha 18G**.

Ambos com 900 mm de comprimento, marcas de 50 a 150 mm x 10 mm e em 200 mm a partir da ponta.

Cateter epidural graduado, com conector de cateter com fecho em clip Luer lock, um guia para o cateter e o rótulo para identificação do cateter.



*** Produto isento de Látex**

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
100.382.116	Cateter Epidural 19G para Agulha 16G
100.382.118	Cateter Epidural 20G para Agulha 18G

FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM

Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e Filme de Poliéster e Polietileno.

Caixa com 25 unidades.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar em local seco e limpo, em temperatura máxima de estocagem de 40°C.

PRECAUÇÕES/ CONTRAINDICAÇÕES

Retirar assepticamente de sua embalagem original, em ambiente estéril.

Não deve ser reutilizada ou reesterilizada.

Pode permanecer até 30 dias ou de acordo com o protocolo da Instituição.

Descartar após o uso conforme protocolo da instituição.

Importado e Distribuído por:

Cirúrgica Fernandes Ltda

Al. África, 570, Santana de Parnaíba – SP

CNPJ: 61.418.042.0001/31 SAC 0800-771647

Site: www.cfernandes.com.br

Resp. Téc. Enfa. Lucia A. Higa – Coren SP 069259



LÍNEA
QUIRÚRGICA
LINHA
CIRÚRGICA

 LABORATORIOS SL S.A.

Índice Índice

Cementos Óseos

Subiton RO Cemento acrílico de aplicación manual	4
Subiton G Cemento acrílico con gentamicina de aplicación manual	4
Subiton TP Cemento acrílico con tobramicina de aplicación manual	5
Subiton GUN Cemento acrílico de aplicación con jeringa	5
Subiton GUN G Cemento acrílico con gentamicina de aplicación con jeringa	5
Subiton GUN TP Cemento acrílico con tobramicina de aplicación con jeringa	5

Mezcla y Aplicación

Subimix V Sistema mezclador al vacío y aplicador de cemento ortopédico	6
Jeringa Subiton GUN Sistema de aplicación de cemento quirúrgico	6
Subiton Bowl Kit de mezcla de cemento	6

Clavos

Subiton Nail Clavos endomedulares con antibiótico	7
--	---

Espaciadores

Subiton rodilla Espaciador de rodilla con antibiótico	8
Subiton cadera Espaciador de cadera con antibiótico	8
Subiton hombro Espaciador de hombro con antibiótico	9
Prótesis de prueba Subiton Prótesis de prueba para espaciadores Subiton	9

Verteboplastía

Subiton VTP Cemento quirúrgico para verteboplastía	10
Set Subiton VTP Sistema de aplicación de cemento para verteboplastía	10
Set Subiton VTP Integral Sistema de aplicación cemento para verteboplastía con pistola descartable	11
Aguja Subiton VTP Biopsia Cánula de punción de cuerpo vertebral para verteboplastía y biopsia	11
Aguja Subiton VTP Cánula de punción de cuerpo vertebral para verteboplastía	11
Subimix VTP Sistema mezclador al vacío de cemento para verteboplastías	11

Cifoplastía

Subiton VTP CIFO Cemento quirúrgico para cifoplastía	12
Set Subiton CIFO Sistema de cifoplastía por balón	12
Subiton CIFO Mini Set / Bone Filler / Presurizador / Aguja Complementos para Set Subiton Cifo	12

Craneoplastía

Subiton Craneoplastias Cemento quirúrgico para craneoplastias	13
Subiton Craneoplastias 3D Diseño de avanzada en prótesis personalizadas 3D	13

Dispositivos complementarios

Subiton Kit Femoral Kit para preparación femoral en reemplazo total de cadera	14
Subiton Obturador Obturadores de polietileno para cementación femoral	14
Subiton Hemosuctor Bomba de succión para drenaje de heridas	15
Pistola Subimix Dispositivo reutilizable para aplicación de cementos	15
Pistola Subiton GUN Dispositivo reutilizable para la aplicación de cementos	15
Pistola Subiton VTP Dispositivo reutilizable para la aplicación de cementos para verteboplastía	15

Cementos Óseos

Subiton RO Cimento acrílico de aplicação manual	4
Subiton G Cimento acrílico com gentamicina de aplicação manual	4
Subiton TP Cimento acrílico com tobramicina de aplicação manual	5
Subiton GUN Cimento acrílico de aplicação com seringa	5
Subiton GUN G Cimento acrílico com gentamicina de aplicação com seringa	5
Subiton GUN TP Cimento acrílico com tobramicina de aplicação com seringa	5

Mistura e Aplicação

Subimix V Sistema misturador a vácuo e aplicador de cimento ortopédico	6
Seringa Subiton GUN Sistema de aplicação de cimento cirúrgico	6
Subiton Bowl Kit de mistura de cimento	6

Clavos

Subiton Nail Clavos endomedulares com antibiótico	7
--	---

Espaçadores

Subiton joelho Espaçador de joelho com antibiótico	8
Subiton quadril Espaçador de quadril com antibiótico	8
Subiton ombro Espaçador de ombro com antibiótico	9
Próteses de Prova Subiton Subiton Próteses de prova para espaçadores Subiton	9

Verteboplastia

Subiton VTP Cimento cirúrgico para verteboplastia	10
Set Subiton VTP Sistema de aplicação de cimento para verteboplastia	10
Set Subiton VTP Integral Sistema de aplicação de cimento para verteboplastia com pistola descartável	11
Aguja Subiton VTP Biópsia Cânula de punção de corpo vertebral para verteboplastia e biópsia	11
Aguja Subiton VTP Cânula de punção de corpo vertebral para verteboplastia	11
Subimix VTP Sistema de mistura a vácuo de cimento para verteboplastia	11

Cifoplastia

Subiton VTP CIFO Cimento cirúrgico para cifoplastia	12
Set Subiton CIFO Sistema de cifoplastia por balão	12
Subiton CIFO Mini Set / Bone Filler / Presurizador / Aguja Complementos para Set Subiton Cifo	12

Cranioplastia

Subiton Cranioplastias Cimento cirúrgico para cranioplastias	13
Subiton Cranioplastias 3D Prototipagem avançada em 3D	13

Produtos complementares

Subiton Kit Femoral Kit para preparação femoral de substituição total de quadril	14
Subiton Obturador Obturadores de polietileno para cimentação femoral	14
Subiton Hemosuctor Bomba de succão para drenagem de feridas	15
Pistola Subimix Dispositivo reutilizável para aplicação de cimentos	15
Pistola Subiton GUN Dispositivo reutilizável para aplicação de cimentos	15
Pistola Subiton VTP Dispositivo reutilizável para aplicação de cimentos para verteboplastia	15

La Empresa A Empresa



Laboratorios SL fue fundada en 1950, como fábrica de productos odontológicos. En sus principios, produjo sólo materiales dentales bajo licencia suiza. Desde su inicio, la compañía tuvo un fuerte enfoque de innovación y crecimiento. Es así como unos 10 años después de su fundación, Laboratorios SL empezó a manufacturar productos para distintas especialidades, incluyendo la neurocirugía, traumatología y radiología.

La empresa entiende que su éxito está basado en una sólida y capacitada estructura de Recursos Humanos. Actualmente emplea a más de 120 personas de diversas especialidades; y cuenta con 4.000 metros cuadrados de producción y administración.

Laboratorios SL exporta mas del 65% de su producción a 70 países, -incluyendo America, Europa, Norte de África, Medio Oriente y Lejano Oriente- y cuenta

con un sólido sistema de calidad que ha diferenciado a sus productos a lo largo del tiempo, consolidándolos como estándar de calidad.

La empresa cuenta con certificación ANMAT, BPF (Buenas Prácticas de Fabricación), norma ISO 13485 y certificación CE (Europa).

Actualmente, Laboratorios SL se afirma como empresa líder en el mercado médico, posicionándose como competidor internacional de productos de especialidad.

Nuestra filosofía siempre continuará basándose en la innovación y desarrollo constante, captando las necesidades de nuestros clientes y transformándolas en productos de alta calidad y confiabilidad.

A Laboratórios SL foi fundada em 1950 como fábrica de produtos odontológicos. No começo, produziu apenas materiais dentais sob licença Suiça. Desde seu início, a companhia teve um forte enfoque na inovação e no crescimento. Foi assim que cerca de 10 anos depois, Laboratórios SL começou a produzir produtos cirúrgicos. Atualmente a empresa desenha e manufatura produtos para diversas especialidades incluindo neurocirurgia, ortopedia e radiologia.

A empresa comprehende que seu êxito está baseado em uma sólida e capacitada estrutura de Recursos Humanos. Atualmente emprega mais de 120 pessoas de diversas especialidades, e conta com 4000 m² de produção e administração.

A Laboratórios SL exporta mais de 65% de sua produção para 70 países -incluindo América, Europa, África do Norte, Oriente Médio e Extremo Oriente- e

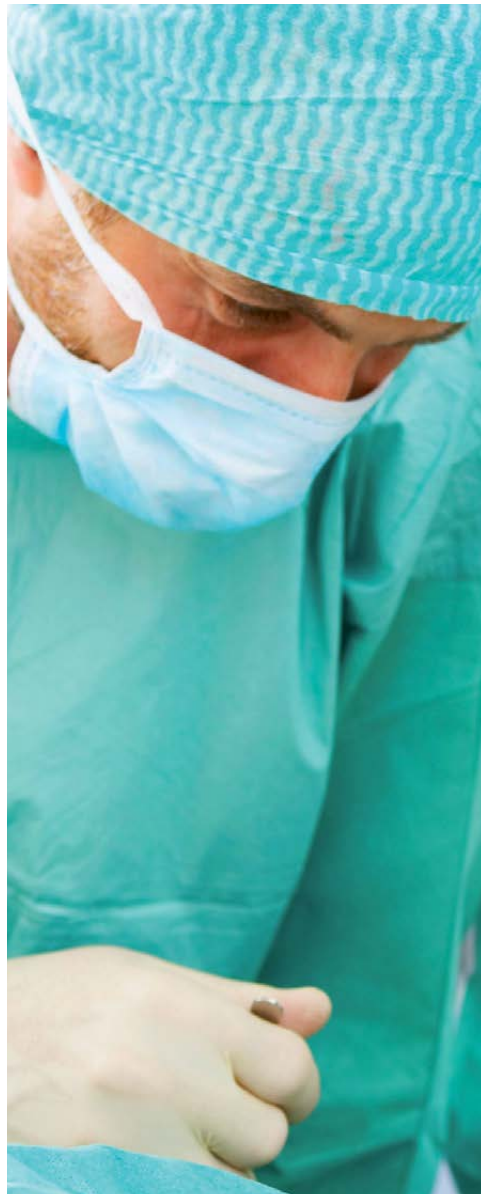
conta com um sólido sistema de qualidade que tem diferenciado seus produtos ao longo do tempo, consolidando-os como padrão de qualidade.

A empresa conta com certificação ANMAT, BPF (Buenas Practicas de Fabricación), ISO 13485 e certificação CE (Europa).

Atualmente, a Laboratórios SL se consolida como empresa líder no mercado de produtos médico-hospitalares, posicionando-se como competidora internacional de produtos especiais.

Sua filosofia continuará baseando-se na inovação e no desenvolvimento constante, captando as necessidades dos clientes e transformando em produtos de alta qualidade e confiabilidade.

Cementos Óseos Cimentos Ósseos



Los cementos Subiton se utilizan para cementaciones y fijaciones óseas. Su aplicación está indicada en Ortopedia y otras especialidades quirúrgicas donde se deseé resolver la fijación de elementos protésicos con un material frágil estéril.

PRINCIPALES VENTAJAS:

Cementos alta viscosidad

- Pronto paso al estado plástico con óptimo tiempo de trabajo en mano.
- Excelentes propiedades mecánicas

Cementos baja viscosidad

- Proporciona un mayor tiempo de trabajo.
- Permite una mayor intrusión del cemento en el hueso aumentando la vida útil de la prótesis.

Os cimentos Subiton são utilizados para cimentações e fixações ósseas. Sua aplicação está indicada para Ortopedia e outras especialidades cirúrgicas em que seja necessário fixar elementos protéticos com um material acrílico estéril.

PRINCIPAIS VANTAGENS:

Cimentos de alta viscosidad

- Rapidamente passa ao estado plástico com ótimo tempo de trabalho manual.
- Excelentes propriedades mecânicas.

Cimentos de baixa viscosidad

- Proporciona maior tempo de trabalho.
- Permite melhor introdução do cimento no osso aumentando a vida útil da prótese.

ALTA VISCOSIDAD / ALTA VISCOSIDADE

Subiton RO

Cemento acrílico de aplicación manual.

Desarrollado para cementaciones generales / cadera. El cemento Subiton RO posee una excelente resistencia a la fatiga, lo que le proporciona una performance superior en la fijación de implantes.

Cimento acrílico de aplicação manual.

Desenvolvido para cimentações gerais / quadril. O Cemento Subiton RO possui uma excelente resistência ao desgaste, o que proporciona uma performance superior para a fixação dos implantes.

Presentación / Apresentação:

40g + 30ml - REF 880300

20g + 10ml - REF 880020



BAJA VISCOSIDAD / BAIXA VISCOSIDADE

Subiton GUN

Cemento acrílico de aplicación con jeringa.

Diseñado especialmente para cementaciones de prótesis de cadera. Se recomienda el uso en combinación con el mezclador al vacío Subimix V.

Cimento acrílico de aplicação com seringa.

É produzido especialmente para cimentações de próteses de quadril. É recomendado que seja utilizado com misturador a vácuo Subimix V.

Presentación / Apresentação:

60g + 30ml - REF 880300

40g + 20ml - REF 880320



G
T
GAV

ALTA VISCOSIDAD / ALTA VISCOSIDADE

Cemento acrílico con antibiótico de aplicación manual.

Indicado en la prevención de infecciones, reintervenciones o pacientes de alto riesgo, por su amplio espectro antimicrobiano y comprobada liberación extendida del antibiótico.

Cimento acrílico com antibiótico de aplicação manual.

Indicado para a prevenção de infecções, reintervenções ou pacientes de alto risco, por seu amplo espectro antimicrobiano e comprovada liberação extendida do antibiótico.

Subiton G

Cemento acrílico con gentamicina (1,25%).

Cimento acrílico com gentamicina (1.25%).

Presentación / Apresentação:

40g+20ml - REF 880200

20g+10ml - REF 880220

Subiton TP

Cemento acrílico con tobramicina (2,5%).

Cimento acrílico com tobramicina (2.5%).

Presentación / Apresentação:

20g + 10ml - REF 880208

40g + 20ml - REF 880206

Subiton GAV

Cemento acrílico con gentamicina (1,25%) y vancomicina (5%).

Cimento acrílico com gentamicina (1.25%) e vancomicina (5%).

Presentación / Apresentação:

40g + 20ml - REF 883214


G
T
GAV

BAJA VISCOSIDAD / BAIXA VISCOSIDADE

Cemento acrílico con antibiótico de aplicación con jeringa.

Diseñado especialmente para cementaciones de prótesis de cadera. Indicado en la prevención de infecciones, reintervenciones o pacientes de alto riesgo. Se recomienda su uso en combinación con el mezclador al vacío Subimix V.

Cimento acrílico com antibiótico de aplicação com seringa.

É produzido especialmente para cimentações de próteses de quadril. É indicado para a prevenção de infecções, reintervenções ou pacientes de alto risco. É recomendado que seja utilizado com o misturador a vácuo Sumibix V.

Subiton GUN G

Cemento acrílico con gentamicina (1,25%).

Cimento acrílico com gentamicina (1.25%).

Presentación / Apresentação:

60g + 30ml - REF 880400

40g + 20ml - REF 880420

Subiton GUN TP

Cemento acrílico con tobramicina (2,5%).

Cimento acrílico com tobramicina (2.5%).

Presentación / Apresentação:

40g + 20ml - REF 880418

60g + 30ml - REF 880406

Subiton GUN GAV

Cemento acrílico con gentamicina (1,25%) y vancomicina (5%).

Cimento acrílico com gentamicina (1.25%) e vancomicina (5%).

Presentación / Apresentação:

60g + 30ml - REF 883414



Mezcla y Aplicación Mistura e Aplicaçāo



Subimix V

Sistema mezclador al vacío y aplicador de cemento ortopédico.

- Mejora las propiedades mecánicas del cemento, extendiendo la vida útil de la prótesis.
- Extrae los vapores de monómero del quirófano.
- Permite la presurización del canal femoral.
- Se utiliza en combinación con la pistola reutilizable Subimix (REF 880522).

Contenido:

Cuerpo Mezclador / Tapa del Cuerpo con varilla mezcladora / Tubo plástico / Cartucho Absorbedor de vapores / Embudo / Raccord de acople para tuberías / Presurizador.

Sistema misturador a vácuo e aplicador de cimento ortopédico.

- Melhora as propriedades mecânicas do cimento, aumentando a vida útil da prótese.
- Extrai os vapores de monômero da sala de cirurgia.
- Permite a pressurização do canal femoral.
- Utiliza-se juntamente com a pistola reutilizável Subimix (REF 880522).

Conteúdo:

Corpo Misturador / Tampa do Corpo com espátula misturadora / Tubo de plástico / Cartucho Absorvedor de vapores / Funil / Raccord para acoplar tubos / Pressurizador.

REF 880442



Seringa Subiton GUN

Sistema de aplicación de cemento quirúrgico.

- Diseñado para una rápida y controlada inyección de cemento en la cavidad femoral. Fabricado con materiales biocompatibles, adecuados para la inyección de cemento. Incluye bowl y espátula mezcladora.
- Se utiliza en combinación con la pistola reutilizable Subiton GUN (REF 880500).

Contenido:

Cuerpo con émbolo / Adaptador de cánula / Cánula larga / Cánula corta / Recipiente de mezcla / Espátula / Embudo.

Sistema de aplicação de cimento cirúrgico.

É produzido para uma rápida e controlada injeção de cimento na cavidade femoral. É fabricado com materiais biocompatíveis, adequados para a injeção do cimento. Inclui tigela e espátula misturadora

- Utiliza-se juntamente com a pistola reutilizável Subimix (REF 880522).

Conteúdo:

Corpo com êmbolo / Adaptador de cânula / Cânula longa / Cânula curta / Recipiente de mistura / Espátula / Funil.

REF 880451



Subiton Bowl

Kit de mezcla de cemento.

Elaborado en materiales que no se degradan en contacto con el cemento. Evita la contaminación del polímero con residuos inadecuados.

Contenido:

1 Recipiente de mezcla / 1 Espátula.

Kit de mistura de cimento.

Elaborado com materiais que não se degradam em contato com cimento. Evita a contaminação do polímero com resíduos inadequados.

Conteúdo:

1 Recipiente de mistura / 1 Espátula.

REF 884083



Clavos Clavos



Subiton Nail

Clavos endomedulares con antibiótico.

El clavo endomedular Subiton Nail (Pat Pend) es un producto para ser utilizado en pacientes con fracturas diafisarias de huesos largos infectadas o con alto riesgo de infección. Contiene un alma metálica con revestimiento de cemento con antibiótico que ayuda al tratamiento de la infección. Los clavos Subiton Nail son productos premoldeados, listos para utilizar y de uso temporal. Se implantan utilizando el set de instrumental Subiton Nail.

Clavos endomedulares com antibiótico.

O clavo endomedular Subiton Nail (Pat Pend) é um produto para ser utilizado em pacientes com fraturas diafisárias de ossos longos, infectadas ou com alto risco de infecção. Contém um núcleo em aço cirúrgico recoberto de cimento com antibiótico que ajuda no tratamento da infecção. Os clavos Subiton Nail são produtos pré-moldados, prontos para uso e de utilização temporária. São implantados com o auxílio do set instrumental Subiton Nail.



Subiton Nail Femoral

MEDIDA SIZE (mm)	G	T	GV	
	REF #	REF #	REF #	
Ø 10 x 300	881401	882830	883600	
Ø 10 x 320	881402	882831	883601	
Ø 10 x 340	881403	882832	883602	
Ø 10 x 360	881404	882833	883603	
Ø 10 x 380	881405	882834	883604	
Ø 10 x 400	881406	882835	883605	
Ø 10 x 420	881407	882836	883606	
Ø 11 x 320	881410	882837	883607	
Ø 11 x 340	881411	882838	883608	
Ø 11 x 360	881412	882839	883609	
Ø 11 x 380	881413	882840	883610	
Ø 11 x 400	881414	882841	883611	
Ø 11 x 420	881415	882842	883612	
Ø 11 x 440	881416	882843	883613	
Ø 12 x 320	881420	882844	883614	
Ø 12 x 340	881421	882845	883615	
Ø 12 x 360	881422	882846	883616	
Ø 12 x 380	881423	882847	883617	
Ø 12 x 400	881424	882848	883618	
Ø 12 x 420	881425	882849	883619	
Ø 12 x 440	881426	882850	883620	
Ø 13 x 320	881430	882851	883621	
Ø 13 x 340	881431	882852	883622	
Ø 13 x 360	881432	882853	883623	
Ø 13 x 380	881433	882854	883624	
Ø 13 x 400	881434	882855	883625	
Ø 13 x 420	881435	882856	883626	
Ø 13 x 440	881436	882857	883627	
Ø 13 x 460	881437	882858	883628	
Ø 14 x 360	881440	882859	883629	
Ø 14 x 380	881441	882860	883630	
Ø 14 x 400	881442	882861	883631	
Ø 14 x 420	881443	882862	883632	
Ø 14 x 440	881444	882863	883633	
Ø 14 x 460	881445	882864	883634	
Ø 15 x 360	881450	882865	883635	
Ø 15 x 380	881451	882866	883636	
Ø 15 x 400	881452	882867	883637	
Ø 15 x 420	881453	882868	883638	
Ø 15 x 440	881454	882869	883639	
Ø 15 x 460	881455	882870	883640	

Subiton Nail Tibial

MEDIDA SIZE (mm)	G	T	GV	
	REF #	REF #	REF #	
Ø 8 x 250	882300	882301	882302	
Ø 8 x 265	882305	882306	882307	
Ø 8 x 280	882310	882311	882312	
Ø 8 x 295	882314	882315	882316	
Ø 8 x 310	882319	882320	882321	
Ø 8 x 325	882324	882325	882326	
Ø 8 x 340	882329	882330	882331	
Ø 8 x 355	882334	882335	882336	
Ø 8 x 370	882339	882340	882341	
Ø 8 x 385	882344	882345	882346	
Ø 8 x 400	882350	882351	882352	
Ø 9 x 250	882355	882356	882357	
Ø 9 x 265	882360	882361	882362	
Ø 9 x 280	882365	882366	882367	
Ø 9 x 295	882370	882371	882372	
Ø 9 x 310	882375	882376	882377	
Ø 9 x 325	882380	882381	882382	
Ø 9 x 340	882385	882386	882387	
Ø 9 x 355	882390	882391	882392	
Ø 9 x 370	882395	882396	882397	
Ø 9 x 385	882400	882401	882402	
Ø 9 x 400	882405	882406	882407	
Ø 9 x 420	882410	882411	882412	
Ø 9 x 440	882415	882416	882417	
Ø 10 x 250	882420	882421	882422	
Ø 10 x 265	882425	882426	882427	
Ø 10 x 280	882430	882431	882432	
Ø 10 x 295	882435	882436	882437	
Ø 10 x 310	882440	882441	882442	
Ø 10 x 325	882445	882446	882447	
Ø 10 x 340	882450	882451	882452	
Ø 10 x 355	882455	882456	882457	
Ø 10 x 370	882460	882461	882462	
Ø 11 x 250	882465	882466	882467	
Ø 11 x 265	882470	882471	882472	
Ø 11 x 280	882475	882476	882477	
Ø 11 x 295	882480	882481	882482	
Ø 11 x 310	882485	882486	882487	
Ø 11 x 325	882490	882491	882492	
Ø 11 x 340	882495	882496	882497	
Ø 11 x 355	882500	882501	882502	
Ø 11 x 370	882505	882506	882507	
Ø 12 x 250	882510	882511	882512	
Ø 12 x 265	882515	882516	882517	
Ø 12 x 280	882520	882521	882522	
Ø 12 x 295	882525	882526	882527	
Ø 12 x 310	882530	882531	882532	
Ø 12 x 325	882535	882536	882537	
Ø 12 x 340	882540	882541	882542	
Ø 12 x 355	882545	882546	882547	
Ø 12 x 370	882550	882551	882552	
Ø 13 x 250	882555	882556	882557	
Ø 13 x 265	882560	882561	882562	
Ø 13 x 280	882565	882566	882567	
Ø 13 x 295	882570	882571	882572	
Ø 13 x 310	882575	882576	882577	
Ø 13 x 325	882580	882581	882582	
Ø 13 x 340	882585	882586	882587	
Ø 13 x 355	882590	882591	882592	
Ø 13 x 370	882595	882596	882597	
Ø 14 x 250	882598	882599	882600	
Ø 14 x 265	882605	882606	882607	
Ø 14 x 280	882610	882611	882612	
Ø 14 x 295	882615	882616	882617	
Ø 14 x 310	882620	882621	882622	
Ø 14 x 325	882625	882626	882627	
Ø 14 x 340	882630	882631	882632	
Ø 14 x 355	882635	882636	882637	
Ø 14 x 370	882640	882641	882642	
Ø 15 x 250	882645	882646	882647	
Ø 15 x 265	882650	882651	882652	
Ø 15 x 280	882655	882656	882657	
Ø 15 x 295	882660	882661	882662	
Ø 15 x 310	882665	882666	882667	
Ø 15 x 325	882670	882671	882672	
Ø 15 x 340	882675	882676	882677	
Ø 15 x 355	882680	882681	882682	
Ø 15 x 370	882685	882686	882687	
Ø 16 x 250	882690	882691	882692	
Ø 16 x 265	882695	882696	882697	
Ø 16 x 280	882700	882701	882702	
Ø 16 x 295	882705	882706	882707	
Ø 16 x 310	882710	882711	882712	
Ø 16 x 325	882715	882716	882717	
Ø 16 x 340	882720	882721	882722	
Ø 16 x 355	882725	882726	882727	
Ø 16 x 370	882730	882731	882732	
Ø 17 x 250	882735	882736	882737	
Ø 17 x 265	882740	882741	882742	
Ø 17 x 280	882745	882746	882747	
Ø 17 x 295	882750	882751	882752	
Ø 17 x 310	882755	882756	882757	
Ø 17 x 325	882760	882761	882762	
Ø 17 x 340	882765	882766	882767	
Ø 17 x 355	882770	882771	882772	
Ø 17 x 370	882775	882776	882777	
Ø 18 x 250	882780	882781	882782	
Ø 18 x 265	882785	882786	882787	
Ø 18 x 280	882790	882791	882792	
Ø 18 x 295	882795	882796	882797	
Ø 18 x 310	882800	882801	882802	
Ø 18 x 325	882805	882806	882807	
Ø 18 x 340	882810	882811	882812	
Ø 18 x 355	882815	882816	882817	
Ø 18 x 370	882820	882821	882822	
Ø 19 x 250	882825	882826	882827	
Ø 19 x 265	882830	882831	882832	
Ø 19 x 280	882835	882836	882837	
Ø 19 x 295	882840	882841	882842	
Ø 19 x 310	882845	882846	882847	
Ø 19 x 325	882850	882851	882852	
Ø 19 x 340	882855	882856	882857	
Ø 19 x 355	882860	882861	882862	
Ø 19 x 370	882865	882866	882867	
Ø 20 x 250	882870	882871	882872	
Ø 20 x 265	882875	882876	882877	
Ø 20 x 280	882880	882881	882882	
Ø 20 x 295	882885	882886	882887	
Ø 20 x 310	882890	882891	882892	
Ø 20 x 325	882895	882896	882897	
Ø 20 x 340	882900	882901	882902	
Ø 20 x 355	882905	882906	882907	
Ø 20 x 370	882910	882911	882912	
Ø 21 x 250	882915	882916	882917	
Ø 21 x 265	882920	882921	882922	
Ø 21 x 280	882925	882926	882927	
Ø 21 x 295	882930	882931	882932	
Ø 21 x 310	882935	882936	882937	
Ø 21 x 325	882940	882941	882942	
Ø 21 x 340	882945	882946	882947	
Ø 21 x 355	882950	882951	882952	
Ø 21 x 370	882955	882956	882957	
Ø 22 x 250	882960	882961	882962	
Ø 22 x 265	882965	882966	882967	
Ø 22 x 280	882970			

Espaciadores Espaçadores



Los espaciadores Subiton están diseñados para reemplazar provisoriamente los componentes protésicos infectados y ser una ayuda en su tratamiento. Secundariamente provee de múltiples ventajas relacionadas con la calidad de vida del paciente durante el tiempo de cura de la infección y simplifica la cirugía de revisión, tanto en la colocación de la prótesis definitiva, como en la rehabilitación del paciente.

Os espaçadores Subiton são produzidos para substituir provisoriamente os componentes protéticos infectados e servir de ajuda para o seu tratamento. Secundariamente, possui diversas vantagens relacionadas com a qualidade de vida do paciente durante o tempo de cura da infecção e a simplificação da cirurgia de revisão, tanto para a colocação da prótese definitiva como para a reabilitação do paciente.



G | T | GAV

Espaciador joelho Subiton

Espaciador de rodilla con antibiótico.

- Liberación eficaz del antibiótico "in situ".
- Mantiene el espacio articular.
- Posibilidad de movilización articular con mejor condición de confort para el paciente.
- Simplificación en la vía de acceso para la revisión, ya que el tendón rotuliano se encuentra sin las adherencias propias de la inmovilización.
- Aparato extensor en óptimo estado por haber estado funcionando durante el período de uso del espaciador.
- Ligamentos colaterales preservados y funcionantes.
- Mejor rango de movilización que con espaciadores en bloque.

Espaçador de joelho com antibiótico.

- Liberação eficaz do antibiótico "in loco".
- Mantém o espaço articular.
- Possibilita a movimentação articular com melhor condição de conforto para o paciente.
- Simplificação da via de acesso para a revisão, já que o tendão rotuliano se encontra sem as aderências resultantes da imobilização.
- Sistema muscular em ótimas condições por ter mantido seu funcionamento durante o período de uso do espaçador.
- Ligamentos colaterais preservados e funcionando.
- Melhor mobilidade comparado aos espaçadores feitos em salas cirúrgicas.



G | T | GAV

Espaciador quadril Subiton

Espaciador de cadera con antibiótico.

- Liberación eficaz del antibiótico "in situ".
- El alma (núcleo) metálica de la prótesis asegura resistencia al estrés mecánico fisiológico.
- La presencia del Espaciador Subiton previene movimientos (ascenso) del extremo proximal del fémur con las consecuentes desviaciones del eje del miembro inferior causadas por la retracción de los músculos periariculares de la cadera, facilitando, por lo tanto la posterior revisión y cirugía de reimplante.
- Temprana rehabilitación del paciente gracias a la correcta movilización y deambulación.

Espaçador de quadril com antibiótico.

- Liberação eficaz do antibiótico "in loco".
- O núcleo metálico da prótese garante resistência ao estresse mecânico fisiológico.
- A presença do Espaçador Subiton previne movimentos (levantamento) do extremo proximal do fêmur com os consequentes desvios do eixo do membro inferior causados pela retração dos músculos periariculares do quadril, facilitando, desse modo, a posterior revisão e cirurgia de reimplante.
- A reabilitação do paciente é antecipada devido à correta movimentação e à possibilidade de caminhar.





Espaciador ombro Subiton

Espaciador de hombro con antibiótico.

- Liberación eficaz del antibiótico "in situ".
- El alma metálica del espaciador asegura una resistencia al estrés mecánico fisiológico.
- Impide el ascenso del húmero.
- Previene la retracción de los tejidos, facilitando la posterior revisión y cirugía de re-implante.
- Simplifica el acto quirúrgico.
- Mantiene la función muscular del hombro.
- Único espaciador que permite la reinserción transitoria del manguito rotador, evitando la retracción del mismo.
- Temprana rehabilitación del paciente: conservación de movilidad de la articulación.
- Mejor calidad de vida entre los dos tiempos quirúrgicos.

Espaçador de ombro com antibiótico.

- Liberação eficaz do antibiótico "in loco".
- O núcleo metálico da prótese garante resistência ao estresse mecânico fisiológico.
- Impede o levantamento do úmero.
- Previne a retração do tecidos, facilitando posteriormente a revisão e a cirurgia de reimplanto.
- Simplifica o ato cirúrgico.
- Um único espaçador permite a reinserção temporária do manguito girador, evitando sua retração.
- A reabilitação do paciente é antecipada pela conservação do movimento da articulação.
- Melhora significativamente a qualidade de vida entre as duas cirurgias.



Prótesis de prueba Subiton

Prótesis de prueba para espaciadores Subiton.

Utilizados para determinar el tamaño de espaciador a utilizar. Totalmente construidos en acero inoxidable quirúrgico, incluyen caja contenedora para esterilización. De múltiples usos

Próteses de prova para espaçadores Subiton.

Servem para determinar o tamanho do espaçador que será utilizado. Totalmente construídas em aço cirúrgico inoxidável, e incluem caixa para esterilização.

[Kit Cadera / Quadril - REF 882005](#)

[Kit Cadera XL / Quadril XL - REF 882004](#)

[Kit Rodilla / Joelho - REF 882010](#)

[Kit Hombro / Ombro - REF 882034](#)



Rodilla - Joelho

	MODELO	REF #
G ANTIBIÓTICO GENTAMICINA	RF58	880910
	RF65	880915
	RF79	880916
T ANTIBIÓTICO TOBRAMICINA	RF58T	881000
	RF65T	881005
	RF79T	881006
G.V ANTIBIÓTICO GENTAMICINA + VANCOMICINA	RF58 G.V	880911
	RF65 G.V	880912
	RF79 G.V	880913



Cadera - Quadril

	MODELO	REF #	TALLO TIPO	TIPO DE HASTE	Ø DE CABEZA	Ø DE LA CABEZA	LARGO TALLO	COMPRIMENTO
G ANTIBIÓTICO GENTAMICINA	40C	880950	Charnley		40 mm	130 mm		
	48C	880935			48 mm	130 mm		
	48C XL	880928			48 mm	250 mm		
	56C	880945			56 mm	130 mm		
	56C XL	880929			56 mm	250 mm		
	48M	880930	Müller		48 mm	130 mm		
	56M	880940			56 mm	130 mm		
T ANTIBIÓTICO TOBRAMICINA	40CT	881030	Charnley		40 mm	130 mm		
	48CT	881015			48 mm	130 mm		
	48CT XL	881031			48 mm	250 mm		
	56CT	881025			56 mm	130 mm		
	56CT XL	881032			56 mm	250 mm		
	48MT	881010	Müller		48 mm	130 mm		
	56MT	881020			56 mm	130 mm		
G.V ANTIBIÓTICO GENTAMICINA + VANCOMICINA	40C G.V	880951	Charnley		40 mm	130 mm		
	48C G.V	880936			48 mm	130 mm		
	48C XL G.V	880925			48 mm	250 mm		
	56C G.V	880946			56 mm	130 mm		
	56C XL G.V	880926			56 mm	250 mm		
	48M G.V	880931	Müller		48 mm	130 mm		
	56M G.V	880941			56 mm	130 mm		

Hombro - Ombro

	MODELO	REF #	ALETA ABA	Ø DE CABEZA	Ø DE LA CABEZA	LARGO TALLO
G ANTIBIÓTICO GENTAMICINA	HS40	881210	Metálica	40 mm		
	HS48	881211		48 mm		
	HA40	881208	Acrílica	40 mm		120 mm
	HA48	881209		48 mm		

Vertebroplastía Verteoplastia



Subiton VTP

Cemento quirúrgico para vertebral.

El cemento acrílico Subiton VTP ha sido diseñado para el llenado de cuerpos vertebrales con alteraciones estructurales por osteoporosis, infiltración tumoral (benigna o maligna), malformaciones vasculares y casos seleccionados de trauma.

- Se aplica mediante dispositivos de inyección intravertebral.
- Baja temperatura de fraguado.
- Alta Radiopacidad (40% sulfato de bario).
- Largo tiempo de trabajo.
- Baja viscosidad inicial para facilitar la carga en dispositivos aplicadores.

Cimento cirúrgico para vertebral.

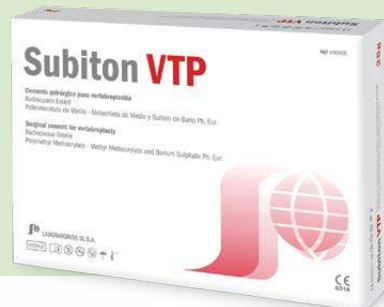
O cimento acrílico Subiton VTP é produzido para preencher corpos vertebrais com alterações estruturais por osteoporose, infiltração tumoral (benigna ou maligna), malformações vasculares e alguns casos específicos de trauma.

- Aplica-se através de dispositivos de injeção intravertebral.
- Baixa temperatura de endurecimento.
- Alta radiopacidade (40% de sulfato de bário)
- Longo tempo de trabalho.
- Baixa viscosidade inicial para facilitar a carga do material aplicador.

Presentación / Apresentação:

12,5g + 5ml - REF 880805

25g + 10ml - REF 880806



Set Subiton VTP

Sistema de aplicación de cemento para vertebral.

- Sistema de alta presión.
- Fabricado con materiales 100% compatibles con el cemento.
- De un solo uso.
- Se utiliza en combinación con la pistola reutilizable Subiton VTP (REF 880536).

Contenido:

1 Cánula de punción de cuerpo vertebral con mandril / 1 Tubo conector Luer Lock Macho/Hembra / 1 Cuerpo de jeringa de 10 ml / 1 Émbolo para jeringa / 1 Recipiente de mezclado / 1 Espátula / 1 Cánula para succión de cemento / 1 Martillo quirúrgico.

Sistema de aplicação de cimento para vertebral.

- Sistema de alta pressão.
- Fabricado com materiais 100% compatíveis com o cimento.
- É de uso único
- Utiliza-se juntamente com a pistola reutilizável Subiton VTP (REF 880536).

Conteúdo:

1 Cânula de punção de corpo vertebral com mandril / 1 Tubo conector Luer Lock Macho-Fêmea / 1 Corpo de seringa de 10 ml / 1 Émbolo para seringa / 1 Recipiente de mistura / 1 Espátula / 1 Cânula para sucção de cimento / 1 Martelo cirúrgico.



Ø 2,4 x 100 mm - REF 880474

Ø 3,0 x 150 mm - REF 880481

Ø 3,0 x 100 mm - REF 880484

Set Subiton VTP Integral

Sistema de aplicación de cemento para vertebroplastía con pistola descartable.

- Mecanismo de inyección con tornillo de presión controlada.
- Mecanismo de liberación de presión de seguridad (gatillo).
- Incluye pistola aplicadora desechable.
- De un solo uso.

Contenido:

1 Cánula de punción de cuerpo vertebral / 1 Tubo conector Luer Lock Macho-Hembra / 1 Conjunto de pistola - jeringa de 10 ml / 1 Recipiente de mezclado / 1 Espátula / 1 Cánula para succión de cemento.

Sistema de aplicação de cimento para vertebroplastia com pistola descartável.

- Mecanismo de injeção com dispositivo de pressão controlada.
- Mecanismo de liberação de pressão com segurança (gatilho).
- Inclui pistola aplicadora descartável.
- É de uso único.

Conteúdo:

1 Cânula de punção de corpo vertebral / 1 Tubo conector Luer Lock Macho-Fêmea / 1 Conjunto de pistola - seringa de 10 ml / 1 Recipiente de mistura / 1 Espátula / 1 Cânula para sucção de cimento.

Ø 2,4 x 100 mm - REF 880476

Ø 3,0 x 100 mm - REF 880477

Ø 3,0 x 150 mm - REF 880478



Agulha Subiton VTP Biopsia

Cánula de punción de cuerpo vertebral para vertebroplastía y biopsia.

Aguja dual que permite la toma de biopsias y la realización de vertebroplastias. Fabricada en Acero Inoxidable de grado quirúrgico. Punta biselada y acople "Luer". Compatible con el Set Subiton VTP / Set Subiton VTP Integral.

Cânula de punção de corpo vertebral para vertebroplastia e biópsia.

Aguja que permite a realização de biópsias e vertebroplastias. É fabricada em aço cirúrgico inoxidável. Possui ponta biselada (com corte oblíquo) e acopla o "Luer". É compatível com o Set Subiton VTP / Set Subiton VTP Integral.

Ø 3,0 x 150 mm - REF 880472



Agulha Subiton VTP

Cánula de punción de cuerpo vertebral para vertebroplastía.

Fabricadas en Acero Inoxidable de grado quirúrgico. Punta biselada y acople "Luer". Mandril con traba de seguridad. Compatibles con el Set Subiton VTP / Set Subiton VTP Integral.

Cânula de punção de corpo vertebral para vertebroplastia.

É fabricada em aço cirúrgico inoxidável. Possui ponta biselada (com corte oblíquo/anzol) e acopla o "Luer". Mandril com trava de segurança. É compatível com o Set Subiton VTP / Set Subiton VTP Integral.

Ø 2,4 x 100 mm - REF 880495

Ø 3,0 x 100 mm - REF 880490

Ø 3,0 x 150 mm - REF 880491



Subimix VTP

Sistema mezclador al vacío de Cemento para Vertebroplastías.

Subimix VTP presenta dos ventajas fundamentales: la eliminación de los vapores que se producen durante la mezcla, y la mejora en las propiedades mecánicas del cemento.

Contenido:

- 1 Cuerpo Mezclador / 1 Tapa del Cuerpo con varilla mezcladora / 1 Tubo plástico de 3 mm de Ø interior y 2 m de longitud / 1 Cartucho Absorbedor de vapores / 1 Embudo / 1 Raccord de acople para tuberías (Ø 3 a 6 mm).

- Conexión "Luer" que se adapta a la mayoría de sistemas de vertebroplastía.

Sistema de mistura a vácuo de cimento para vertebroplastia.

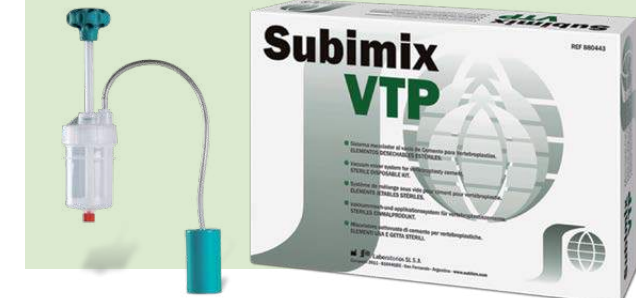
O Subimix VTP apresenta duas vantagens principais: a eliminação dos vapores produzidos durante a mistura e a melhoria nas propriedades mecânicas do cimento.

Conteúdo:

- 1 Corpo Misturador / 1 Tampa do Corpo com espátula para misturar / 1 Tubo de plástico de 3 mm de interior e 2 mm de longitude / 1 Cartucho Absorvedor de vapores / 1 Funil / 1 Raccord para acoplar os tubos (Ø 3 a 6 mm).

- Possui conexão "Luer" que se adapta à maioria dos sistemas de vertebroplastia.

REF 880443



Cifoplastía Cifoplastia



Subiton VTP CIFO

Cemento quirúrgico para cifoplastía.

Indicado en la fijación y relleno de cuerpos vertebrales. Su aplicación se realiza a baja presión mediante un dispositivo de inyección e instrumentación endovertebral (Cifoplastía por balón o instrumental).

- Mayor viscosidad que la de los cementos para Vertebroplastia.
- Baja temperatura de fraguado.
- Alta radiopacidad.

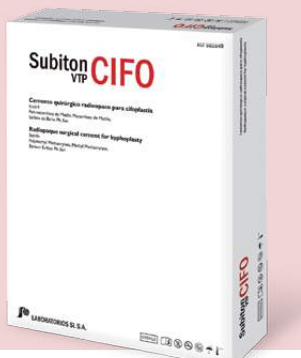
Cimento cirúrgico para cifoplastia.

Indicado para a fixação e preenchimento de corpos vertebrais. Sua aplicação é realizada utilizando um dispositivo de injeção e instrumentação endovertebral (cifoplastia por balão ou instrumental).

- Possui maior viscosidade que outros cimentos para vertebroplastia.
- Baixa temperatura de endurecimento.
- Alta radiopacidade.

Presentación / Apresentação:

20g + 9ml - REF 880840



Set Subiton CIFO

Sistema de cifoplastía por balón.

El Set Subiton CIFO es un sistema completo para el tratamiento percutáneo de cuerpos vertebrales según la técnica de Cifoplastía por Balón.

Contenido:

1 Alambre guía de Kirschner de 2mm de diámetro / 1 Mandril porta alambre / 1 Aguja de punición 3 x 150 mm / 1 Aguja para Cifoplastía 4 x 150 mm / 1 Martillo / 1 Fresa con manija 3.9 x 200 mm / 1 Mandril romo empujador de cemento / 1 Balón para Cifoplastia / 1 Jeringa para inflado de balón con manómetro / 1 Vaso / 1 Espátula / 3 Cámulas de aspiración / 1 Tubo Conector / 3 Jeringas de 3 cc.

Sistema de cifoplastia por balão.

O Set Subiton CIFO é um sistema completo para o tratamento percutâneo de corpos vertebrais através da técnica de cifoplastia por balão.

Conteúdo:

1 Fio guia de Kirschner de 2mm de diâmetro / 1 Mandril porta-fio/ 1 Agulha de punção 3 x 150 mm / 1 Agulha para Cifoplastía 4 x 150 mm / 1 Martelo / 1 Fresa alta 3.9 x 200 mm / 1 Mandril sem ponta para empurrar o cimento / 1 Balão para Cifoplastia / 1 Seringa para encher o balão com manômetro / 1 Vaso (pote/tigela) / 1 Espátula / 3 Cámulas de aspiração / 1 Tubo Conector / 3 seringas de 3 cc.

10 mm REF 880672

15 mm REF 880673

20 mm REF 880674



MINI SET

Subiton CIFO

1 Aguja para Cifoplastía 4 x 150 mm +
1 Balón para Cifoplastia.

1 Aguja para Cifoplastia 4 x 150 mm +

1 Balão para Cifoplastia .

REF 880794 - Ø 10 mm

REF 880795 - Ø 15 mm

REF 880796 - Ø 20 mm

BONE FILLER

Subiton CIFO

1 Bone Filler para Cifoplastia.

1 Bone Filler para Cifoplastia.

REF 881931

PRESURIZADOR

Subiton CIFO

1 Jeringa para inflado de balón con manómetro.

1 Serina para encher o balão com manômetro.

REF 881933

AGUA

Subiton CIFO

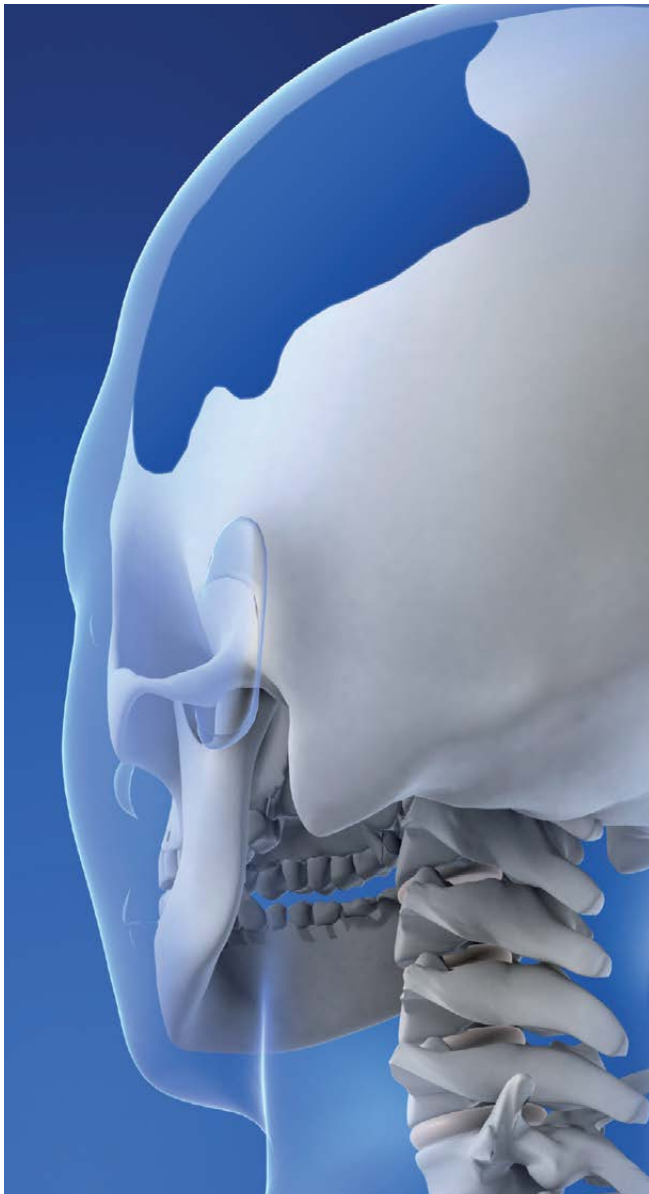
1 Aguja para Cifoplastía 4 x 150 mm.

1 Aguja para Cifoplastia 4 x 150 mm.

REF 880671



Craneoplastía Cranioplastia



Subiton Cranioplastias

Cemento quirúrgico para craneoplastías.

Especialmente indicado en Neurocirugía, Cirugía Máximo-Facial, Otorrinolaringología y Cirugía Plástica.

Para la reparación de defectos óseos craneales y faciales de origen traumático, quirúrgico o tumoral.

- Excelente tiempo de trabajo en estado plástico.
- Permite mejor toma de impresiones.
- Radiolúcido.

Cimento cirúrgico para cranioplastia.

Especificamente indicado para os casos de neurocirurgia, cirurgia bucomaxilo-facial, otorrinolaringologia, e cirurgia plástica para reparar defeitos faciais e craniais, sejam eles de origem traumática, cirúrgica ou tumoral.

- Excelente tempo de trabalho em estado plástico.
- Adequado para moldagem
- É radiolúcido.

Presentación / Apresentação:

30g + 17ml - REF 880120 (2 dosis / 2 doses)

30g + 17ml - REF 880130



Subiton Cranioplastias 3D

Diseño de avanzada en prótesis personalizadas 3D.

Indicadas cuando la geometría, la localización anatómica, o la extensión del déficit óseo desaconseja modelar la placa en forma intraoperatoria.

- La reducción de los tiempos quirúrgicos minimizan la posibilidad de infección.
- Excelente ajuste en áreas críticas del cráneo y macizo facial.
- Alta resistencia mecánica.
- Óptimo resultado estético.

Prototipagem avançada em 3D.

São indicadas quando a geometria, a localização eletrônica ou a extensão do déficit ósseo desaconselha modelar a placa de maneira intraoperatória.

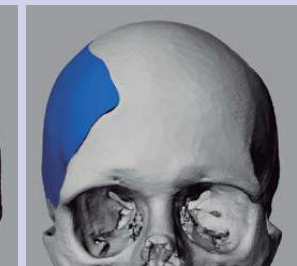
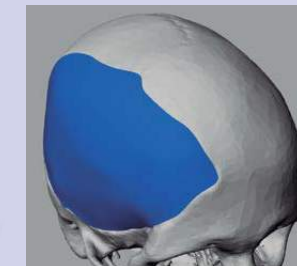
- A redução do tempo cirúrgico minimiza a possibilidade de infecção.
- Excelente adaptação nas áreas críticas do crânio e craniofacial.
- Alta resistência mecânica.
- Ótimo resultado estético.

Presentación / Apresentação:

2 Implantes + 1 protótipo craneal del paciente.

2 Prótese + Protótipo cranial do paciente.

REF 880680



Dispositivos complementarios



Subiton Kit Femoral

Kit para preparación femoral en reemplazo total de cadera.

Diseñado para asistir al profesional en la limpieza y preparación de la cavidad femoral. Ayuda a conseguir una mejor fijación del cemento al hueso y a una mayor vida útil de la prótesis.

Contenido:

1 Cepillo para canal femoral / 1 Absorbedor con succión para canal femoral / 1 Presurizador femoral / 2 Presurizadores digitales / 2 Curetas / 1 Mango de inserción de obturador femoral / 3 Obturadores para cementación femoral.

Kit para preparação femoral de substituição total de quadril.

É produzido para dar assistência ao profissional na limpeza e preparação da cavidade femoral. Permite uma melhor fixação do cimento ao osso e aumenta a vida útil da prótese.

Conteúdo:

1 Escova para o canal femoral / 1 Absorvedor com sucção para o canal femoral / 1 Pressurizador femoral / 2 Pressurizadores digitais / 2 Curetas / 1 Pinça de inserção de obturador femoral / 3 Obturadores para cimentação femoral.

REF 880630



Subiton Obturador

Obturadores de polietileno para cementación femoral.

Diseñados para evitar la migración distal del cemento y obtener una adecuada presurización.

- Facilitan la cementación del canal femoral bajo presión.
- No reabsorbibles.
- Cuenta con un conjunto de insertador y olivas de prueba de acero inoxidable que permite seleccionar la medida adecuada.

Obturadores de polietileno para cimentação femoral.

São produzidos para evitar a migração distal do cimento e obter uma adequada pressurização.

- Facilitam a cimentação do canal femoral sob pressão.
- Não são reabsorvíveis.
- Contam com um conjunto para introdução e pérolas de aço inoxidável que permite selecionar a quantidade adequada.

PEHD 25 - REF 880605

PEHD 21 - REF 880606

PEHD 17 - REF 880607

Produtos complementares

Subiton Hemosuctor

Bomba de succión para drenaje de heridas.

Bomba de succión con capacidad para 500ml, fabricada en polietileno, con dureza diseñada para succión continua, suave y no explosiva.

- Conector de aspiración de 3 vías.
- Válvula reguladora de flujo por estrangulación.
- Tubo de drenaje con aguja.
- Válvula antirreflujo optativa.

Bomba de sucção para drenagem de feridas.

Bomba de sucção com capacidade para 500ml, fabricada em polietileno, com resistência para sucção contínua, suave e não explosiva.

- Conector de aspiração com 3 vias.
- Válvula reguladora de fluxo por estrangulação.
- Tubo de drenagem com agulha.
- Válvula antirreflujo opcional.

Ø 4,5 sin antirreflujo / sem antirrefluxo - REF 880645

Ø 4,5 con antirreflujo / com antirrefluxo - REF 880646



Pistola Subimix

Dispositivo reutilizable para aplicación de cementos.

Construido en aluminio anodizado. Complementario con el Subimix V. Incluye caja contenedora para esterilización.

Dispositivo reutilizável para aplicação de cimentos.

Construído em alumínio anodizado. É complemento do Subimix V. Inclui caixa container para esterilização.

REF 880522



Pistola Subiton GUN

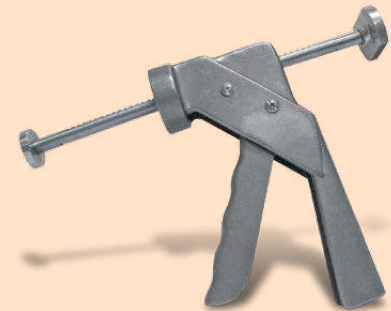
Dispositivo reutilizable para la aplicación de cementos.

Construido en acero inoxidable. Complementario con la Jeringa Subiton GUN. Incluye caja contenedora para esterilización.

Dispositivo reutilizável para aplicação de cimentos.

Construído em aço inoxidável. É complemento da Seringa Subiton GUN. Inclui caixa container para esterilização.

REF 880500



Pistola Subiton VTP

Dispositivo reutilizable para la aplicación de cementos para vertebroplastía.

Construido en aluminio anodizado y acero inoxidable. Complementario con el Set Subiton VTP. Incluye caja contenedora para esterilización.

Dispositivo reutilizável para aplicação de cimentos para vertebroplastia.

Construído em alumínio anodizado e aço inoxidável. É complemento do Set Subiton VTP. Inclui caixa container para esterilização.

REF 880536



Desde 1950 al
servicio de la Salud.

Desde 1950
a serviço da Saúde.



LABORATORIOS SL S.A.

Curupaytí 2611 (B1644GDC) | San Fernando | Buenos Aires | Argentina | Tel.: (+54 11) 4746 7100 | Fax: (+54 11) 4746 7722 | www.subiton.com

SUBITON BRASIL PRODUTOS MÉDICOS LTDA

Av. Manoel Borba, 869 – Boa Vista | CEP: 50070-000 | Recife-PE | Brasil | Tel.: +55 81 3423-5533 | +55 81 4062-8008 | +55 11 4063-8008

Início / Produtos / DRENO DE SUCÇÃO CONTINUA SIMPLES



Envie-nos uma mensagem

DRENO DE SUCÇÃO CONTINUA SIMPLES

Indicação:

Aspiração de líquidos do organismo por sucção contínua no pós-operatório.

DESCRIÇÃO

Composição:

O DRENO DE SUCÇÃO CONTÍNUA SIMPLES, é composto de uma Bomba de Sucção circular em PE, atóxico, branco, em forma de sanfona, com capacidade para 650 mL.; Tampa em PVC; Bico Trilumen em PVC; Mangueira em PVC com 1 m. de comprimento, para fixação no Bico Trilumen com Clamp em PP para fechamento do fluxo; o dreno vem acompanhado de duas Mangueiras (Cateter) de P.V.C. cristal com indicador radiopaco, sendo uma das extremidades perfurada para facilitar a sucção. Nas mangueiras perfuradas são conectadas agulhas fabricadas em Aço Inox 304, com diâmetros de 3,2mm (1/8"), ou 4,8mm (3/16"), ou 6,4mm (1/4"). dimensão deve ser estabelecida pelo cirurgião responsável, de acordo com a técnica cirúrgica adotada pelo mesmo).

Apresentação:

Embalagem Primária: Papel grau cirúrgico, com 1 unidade.

Embalagem Secundária: Caixa de Papelão, empilhamento máximo 6 caixas.

InSTRUÇÃO DE USO:

- Pinçar o dreno antes de introduzi-lo no paciente.
- Conecte o dreno no conector tipo trilume ou Bilume.
- Flexione o reservatório para contraí-lo totalmente, a fim de retirar todo o ar e em seguida tampe.
- Posicione o reservatório sempre abaixo do ponto de drenagem.

Advertência:

- Evite temperaturas elevadas;
- Proteger da luz e umidade;
- Abrir a embalagem somente no momento do uso;
- Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada, ou, seu prazo de validade/ esterilização esteja vencido.

[Envie-nos uma mensagem](#)

REPROCESSAMENTO PROIBIDO.

DESTRUIR APÓS O USO.

PRODUTO ESTÉRIL.

REGISTRO ANVISA/MS n° 80267170017

LÁTEX FREE

ORIGEM DO PRODUTO: BRASIL

INDÚSTRIA BRASILEIRA

AUT. FUNC. ANVISA/MS n° UM468YWH7WL3

Relacionado

DRENO DE TORAX

setembro 9, 2018

Post similar

DISPOSITIVO DE DRENAGEM

MEDIASTINAL

setembro 9, 2018

Post similar

TUBO DE EXTENSÃO PARA

ASPIRAÇÃO COM BICO

YANKAUER

setembro 11, 2018

Post similar

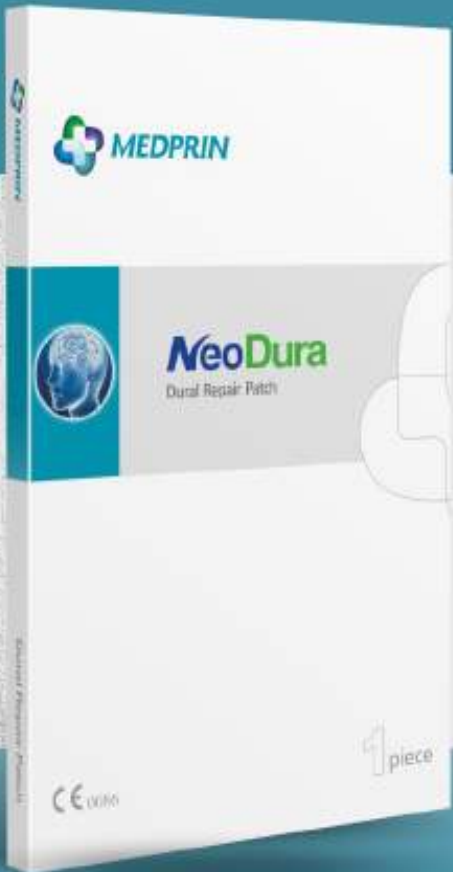
Produtos relacionados

Produtos

Envie-nos uma mensagem

BOLSA PARA
COLOSTOMIA





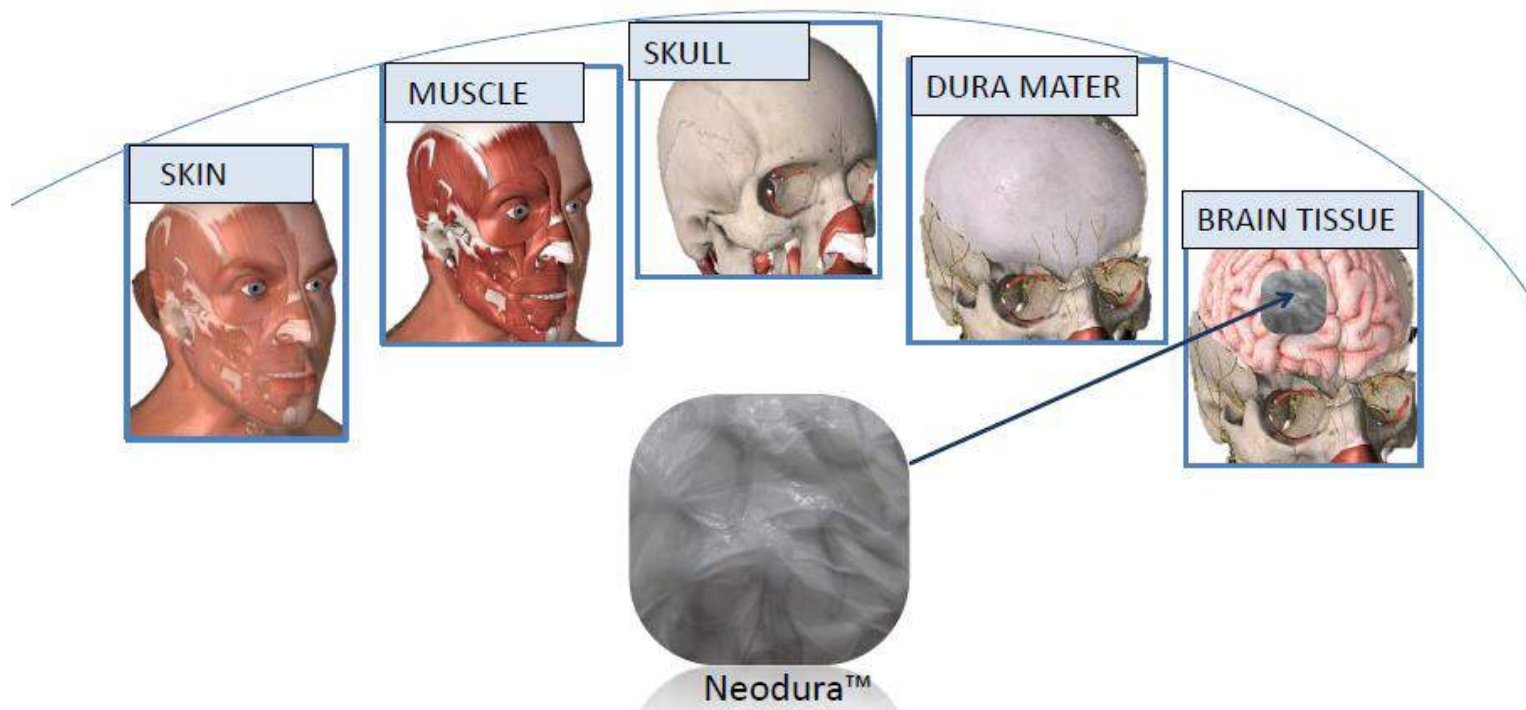
NeoDura™

Absorbable Dural Substitute

- ◆ Suture & Onlay
- ◆ Softer but Stronger
- ◆ Novel Material

Quando o substituto de dura é necessário?

Na craniotomia a dura precisa ser aberta para acesso ao cérebro. Depois da cirurgia, o substituto de dura é necessário



Indicação

Substituto de dura é utilizado para reparo dos defeitos da dura mater



Substituto ideal

Barreira Física

A prova d'água
Sem aderência
Fácil manuseio

Eficácia a longo prazo

Absorvível
Segurança a longo prazo

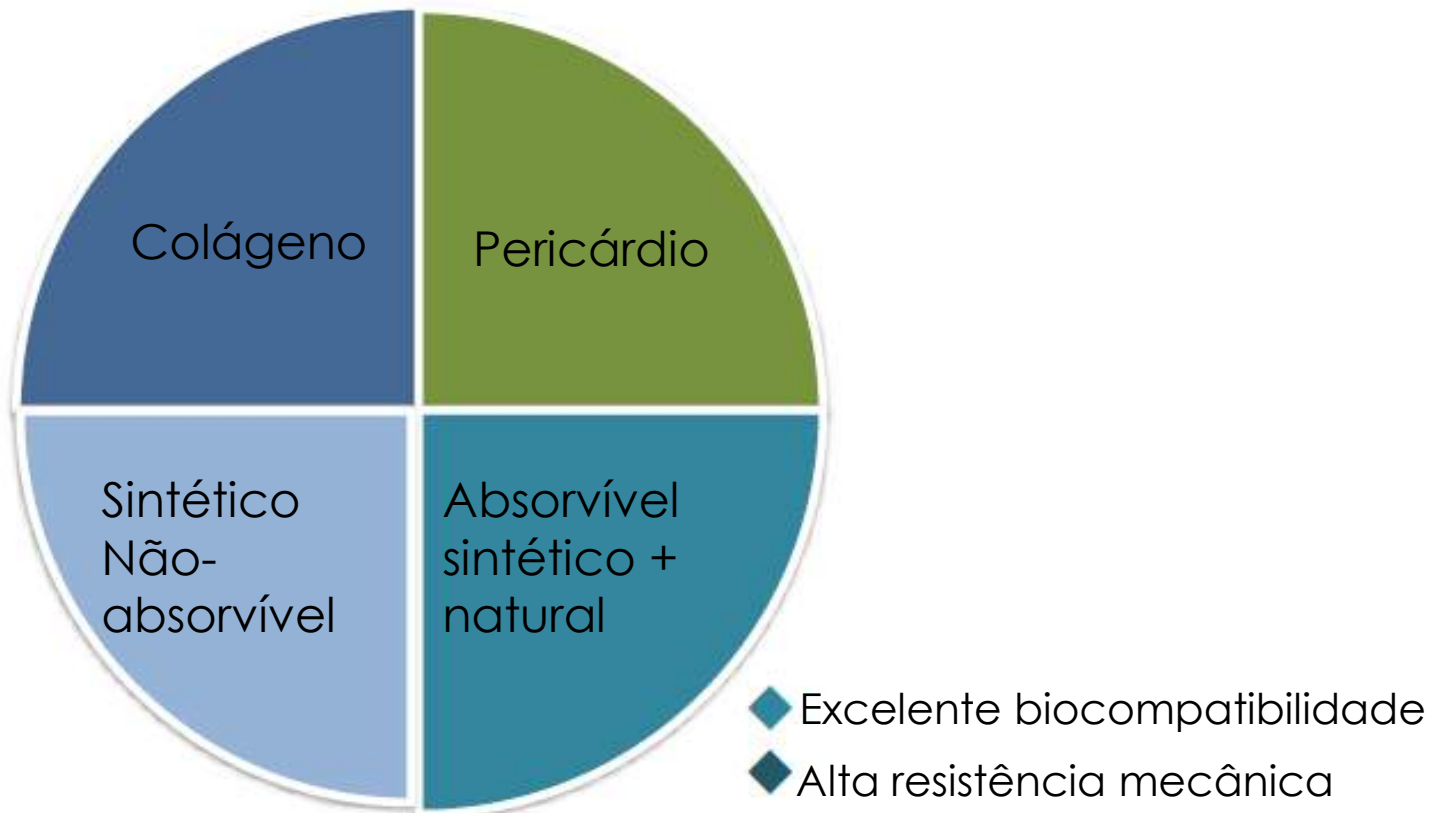
Integração

Integração com a dura a redor
Plataforma para célula

Seguro

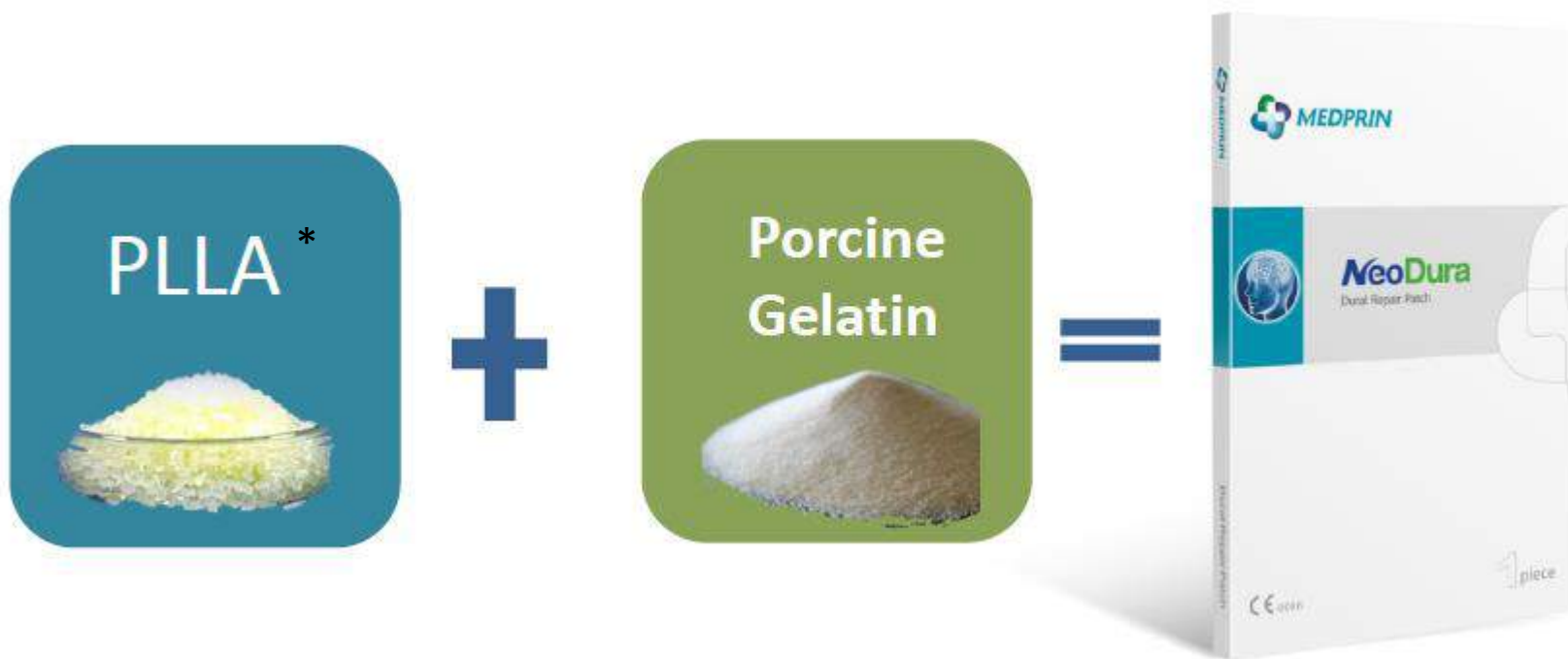
Não tóxico
Hipoalergênico
Não aumenta risco de infecção

Categorias



Novo tipo de material

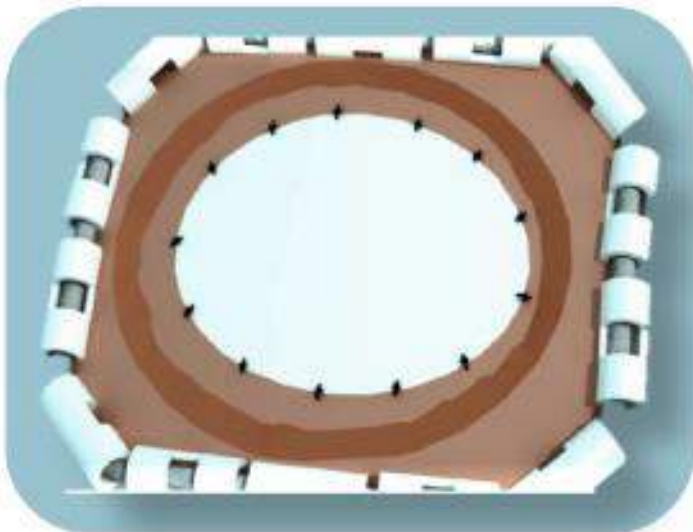
NEODURA é um substituto de dura absorvível feito com materiais sintéticos e colágeno porcino. Uma nova composição de material



* Ácido Polilático

Rápida e fácil aplicação

NEODURA pode ser suturada ou aplicada onlay.



sutura



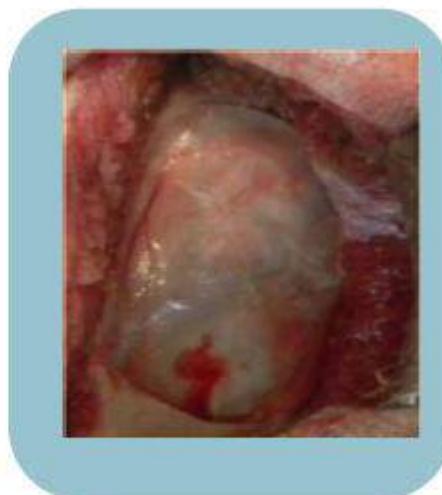
onlay

Conformidade

Mais macia e mais **conformável**

O Neodura™ torna-se transparente e os vasos sanguíneos podem ser vistos claramente.

O Neodura™ é mais macio e mais adaptável que o grupo de controle.



Neodura™



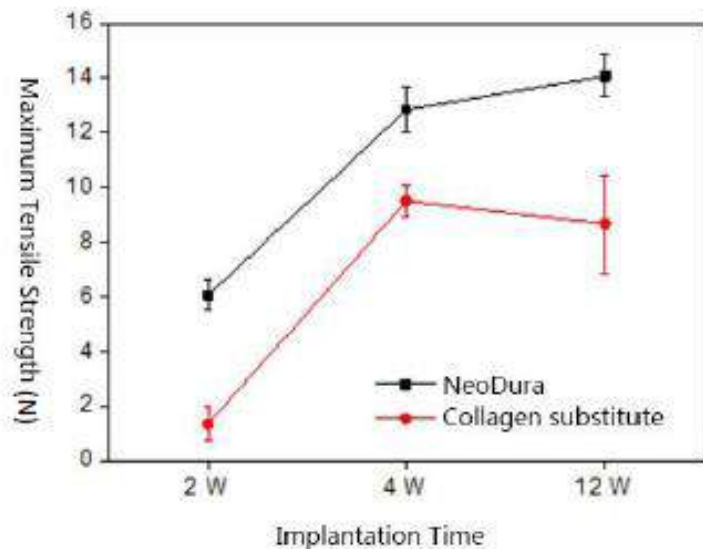
Control

Resistência

Suave, mas resistente

Observação anatômica do tecido da dura-máter reparado por diferentes materiais.

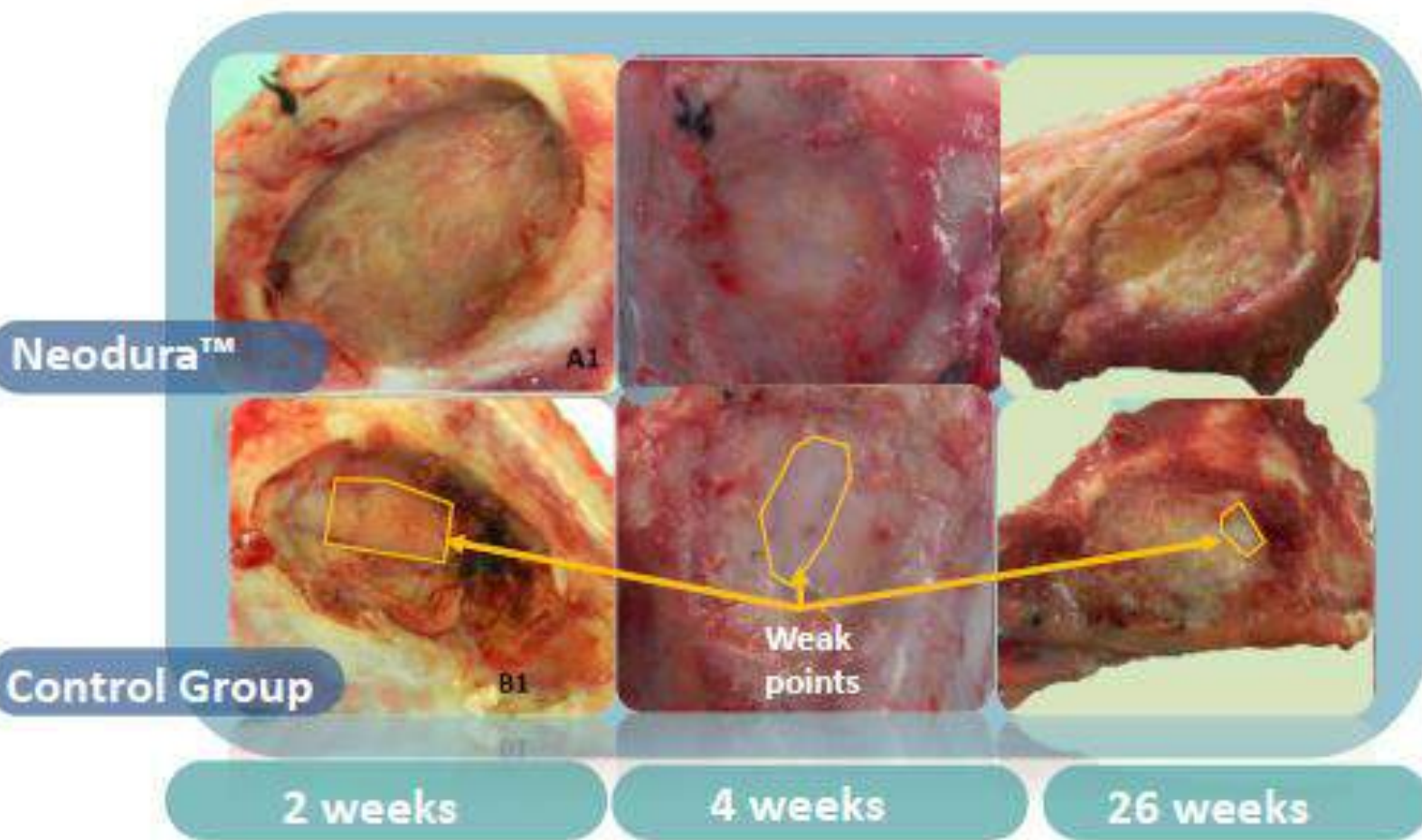
Os resultados demonstram alta resistência mecânica



Resistência

Macia, mas resistente

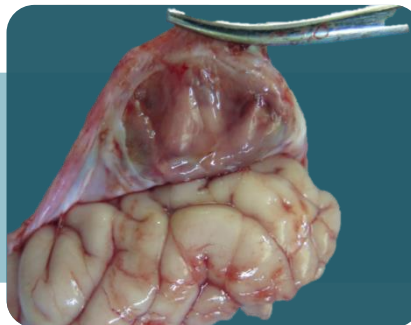
O Neodura™ é de maior resistência mecânica.
Pontos fracos são mostrados no grupo de controle



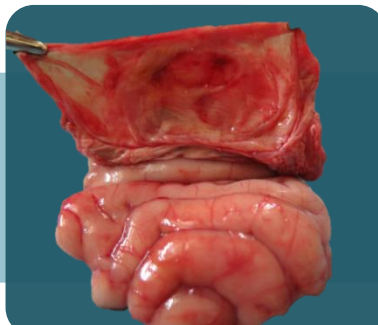
Anti-Adesão

Barreira física entre o tecido cerebral e o crânio

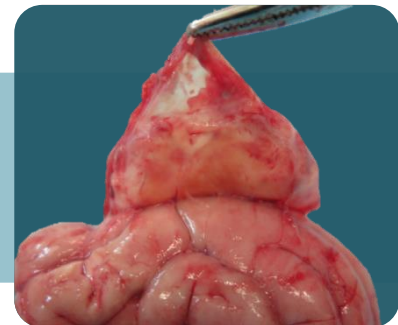
Nenhuma aderência ocorreu entre o tecido cerebral e o Neodura™ após implantação.



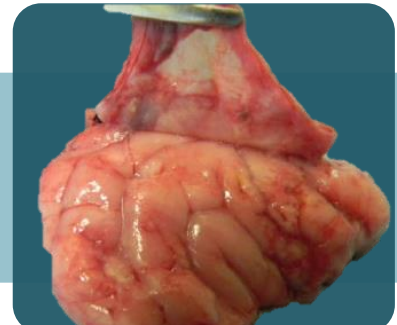
2 Semanas



4 semanas



12 Semanas



26 Semanas





Material novo

Segurança e eficácia comprovadas

PLLA

Biocompatível (aprovação do FDA)
Hidrofóbico,
Biodegradável e absorvível

TABLE 1. A great deal of published literature is available which details the biocompatibility of PLA in various applications. Selected articles are organized by various clinical applications in the table below.

Tissue Type	Conclusions	References
PLA and Tissue Reactions	PLA is biocompatible with soft tissues.	3,6,10,12,17,26,43,53,55
PLA and Human Orthopedic Procedures	PLA is biocompatible when used in orthopedic procedures in Humans.	40,41,42,44
PLA and Animal Orthopedic Procedures	PLA is biocompatible when used in orthopedic procedures in Animals.	24,33
PLA and Bone Healing	PLA is biocompatible with bone tissue and does not adversely affect bone healing.	44,49
PLA and Marrow Cells (Osteocytes)	PLA is biocompatible with bone marrow cells.	18,32,34
PLA and Craniofacial Bone Healing	PLA is biocompatible with craniofacial bone tissue and does not adversely affect craniofacial bone healing.	6,29
PLA and Mandibular Bone Healing	PLA is biocompatible with mandibular bone tissue and does not adversely affect mandibular bone healing.	4,49,50
PLA and Periodontal Bone Healing	PLA is biocompatible with periodontal bone tissue and does not adversely affect periodontal bone healing.	8,10,39
PLA and Femoral Bone Healing	PLA is biocompatible with femoral bone tissue and does not adversely affect femoral bone healing.	53,54,55
PLA and Dural Tissue	PLA is biocompatible with dural tissue.	23,30,31,35,57
Spinal Cord and Schwann Cell Biocompatibility	PLA is biocompatible with spinal cord and spinal cord Schwann cells.	16
Effect of Lactic Acid on Brain Tissue, CSF and pH	The cerebrospinal fluid is capable of buffering up to 4 times the anticipated amount of lactic acid with no change in pH. Brain tissue is biocompatible with PLA.	22,25,37
PLA and Nerve Tissues	PLA is biocompatible with peripheral nerves.	37,38,45





Material novo

Segurança e eficácia comprovadas

Gelatina porcina

Provou ser biocompatível e favorável para regeneração rápida.

THE USE OF GELFOAM FILM AS A DURAL SUBSTITUTE

PRELIMINARY REPORT

WALTER G. SCHEUERMAN, M.D., FRANCISCO PACHECO, M.D.,
AND ROBERT A. GROFF, M.D.

*Harrison Department of Surgical Research, School of Medicine, University of Pennsylvania,
and Department of Neurosurgery, Graduate Hospital, University of Pennsylvania,
Philadelphia*

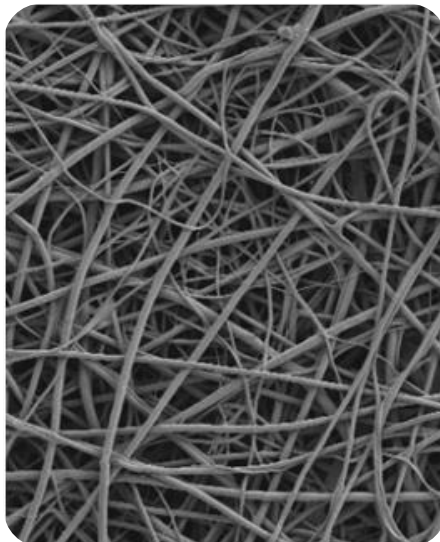
From the foregoing experimental and clinical data, it has been shown that gelfoam film is an effective dural substitute. It prevents adhesions from developing between the dura and cortex with practically no tissue reaction. The fact that the film is absorbed in about 80 to 90 days overcomes the disadvantage to all foreign material. The ease of handling and its low cost permits a wide use as compared to fibrin film, yet it has all the advantages of the latter.



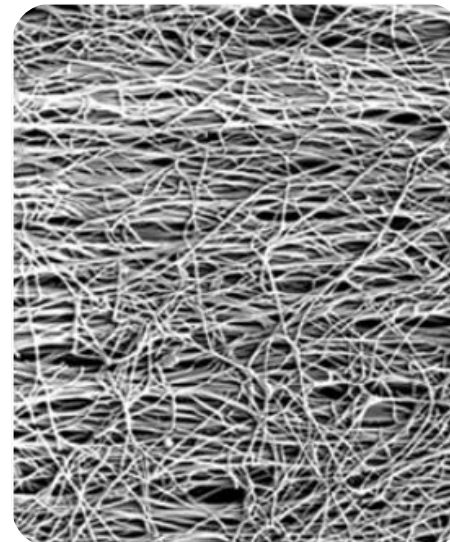
Promover a regeneração rápida

Imita a estrutura da Matrix Extracelular da dura-máter nativa

A microestrutura do Neodura™ assemelha-se à matriz dural humana



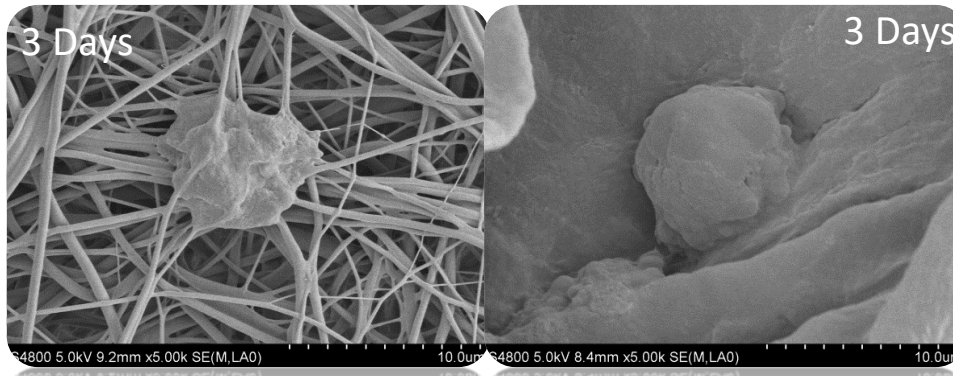
Neodura™



Dura natural

Promove rápida regeneração

A estrutura tridimensional fornece um suporte temporário para o crescimento de células durais.



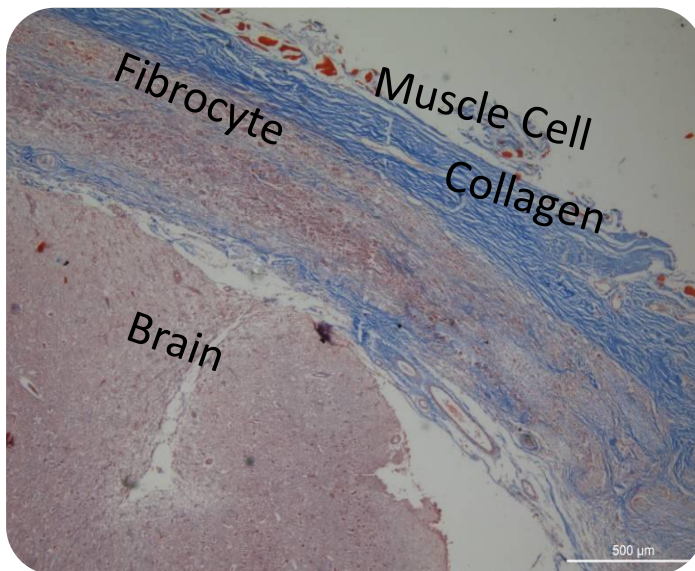
NeoDura

Collagen



Promove rápida regeneração

6 meses após a implantação, o Neodura™ foi absorvido a uma taxa comparável à proliferação de fibrócitos e deposição de colagénio. Um ano após a implantação, a matéria da dura-máter foi recentemente formada e o NeoDura foi totalmente absorvido

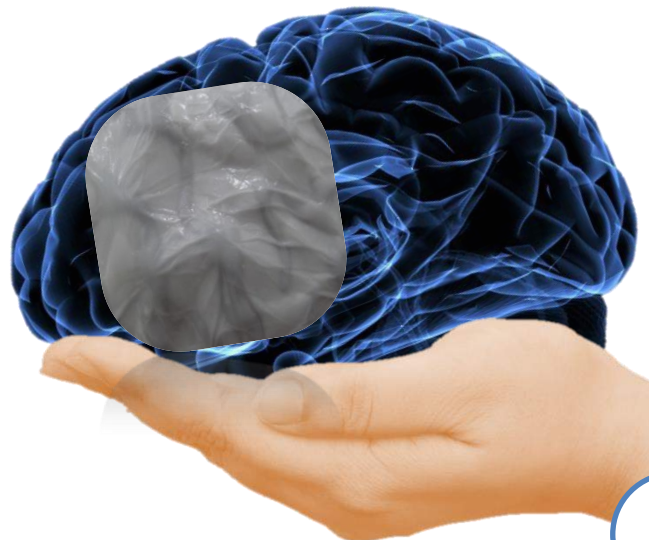


6 Months post implantation,
Massion

NeoDura is an ideal choice for dural substitute



Rapid
Regeneration



- Suture & Onlay**
- Conformity**
- Tearing resistance**
- Anti-adhesion**
- Various size available**
- New material**



Thank
you!

NeoDura™

Dural Repair Patch

NeoDura™

Dural Repair Patch

Product Code and Specification

Model	Metric Dimensions	Equivalent English Dimensions	Units/ Case	Thickness (mm)
RDP-1	2.5 cm×2.5 cm	(1 inch×1 inch)	1	0.1~0.5
RDP-105	2.5 cm×2.5 cm	(1 inch×1 inch)	5	
RDP-2	2.5 cm×7.5 cm	(1 inch×3 inch)	1	
RDP-205	2.5 cm×7.5 cm	(1 inch×3 inch)	5	
RDP-3	3 cm×4 cm	-	1	
RDP-4	4 cm×6 cm	-	1	
RDP-5	5 cm×5 cm	(2 inch×2 inch)	1	
RDP-505	5 cm×5 cm	(2 inch×2 inch)	5	
RDP-6	6 cm×6 cm	-	1	
RDP-7	6 cm×8 cm	-	1	
RDP-8	7.5 cm×7.5 cm	(3 inch×3 inch)	1	
RDP-805	7.5 cm×7.5 cm	(3 inch×3 inch)	5	
RDP-9	6 cm×14 cm	-	1	
RDP-10	8 cm×12 cm	-	1	
RDP-11	10 cm×12.5 cm	(4 inch×5 inch)	1	
RDP-12	15 cm×15 cm	(6 inch×6 inch)	1	



Medprin Biotech GmbH

Address: Gutleutstraße 163-167, 60327 Frankfurt am Main, Germany
Tel: +49-69-580059970 Fax: +49-69-580059971
Email: Sales@medprin.com

Medprin Biotech LLC.

Address: 14241 East Firestone Blvd, Suite 400, La Mirada, CA90638, USA
Tel: +1-562-2392150 Fax: +1-562-7249828
Email: Sales@medprin.com

www.medprin.com



CE 0086

© 2016 MEDPRIN BR221RE02EN V1.0/001

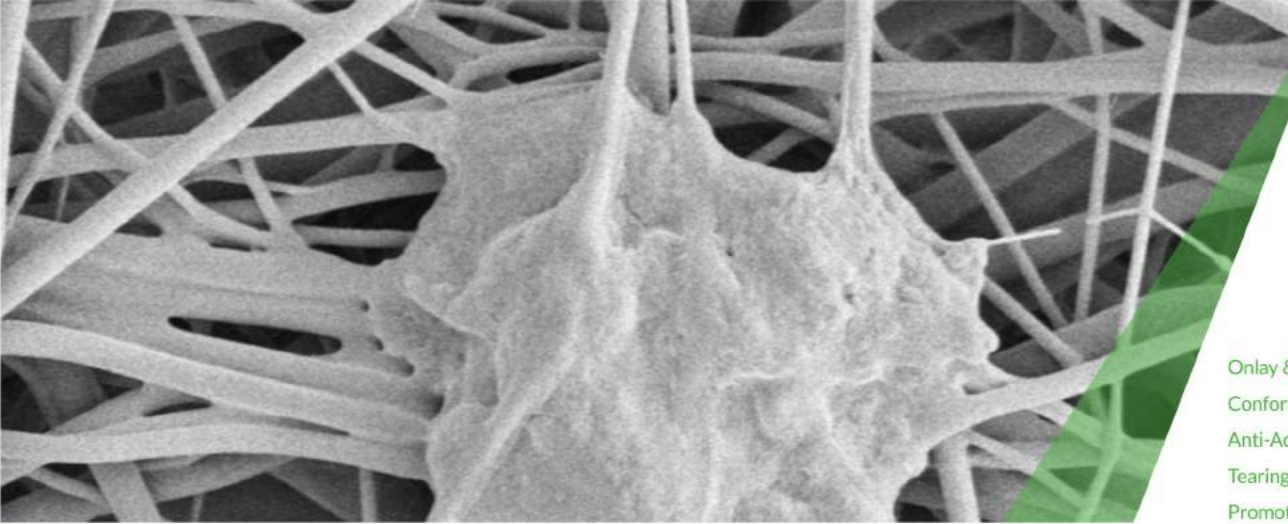
- Easy Surgical Handling
- Excellent Conformity
- Rapid Regeneration
- Suture & Onlay



NeoDuraTM

Dural Repair Patch

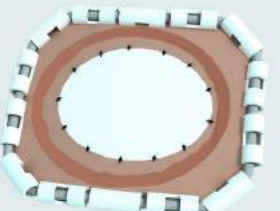
NeoDuraTM is an absorbable dural repair patch made of degradable material poly-L-lactic acid and porcine gelatin, an entirely NEW category of material beyond current categories.



Onlay & Suture
Conformity
Anti-Adhesion
Tearing Resistance
Promote Rapid Dura Regeneration

■ Onlay & Suture

NeoDuraTM can be either sutured or applied as an onlay.



Suture

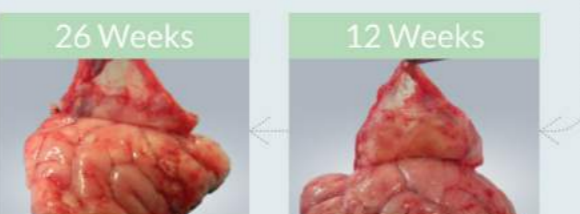


Onlay



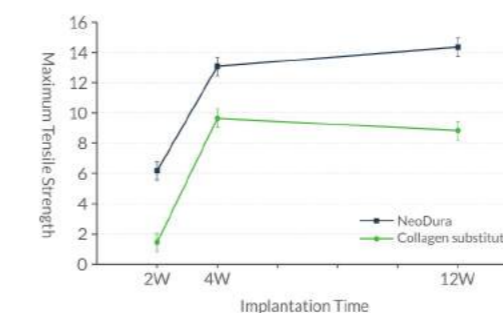
■ Anti-Adhesion

Physical barrier between brain tissue and the skull.
No adhesion occurred between brain tissue and NeoDuraTM after implantation.



■ Tearing Resistance

Mechanical property of dura tissue repaired by different materials, at 2, 4, and 12 weeks post-implantation. Results demonstrate high mechanical strength of NeoDuraTM.



■ Promote Rapid Dura Regeneration

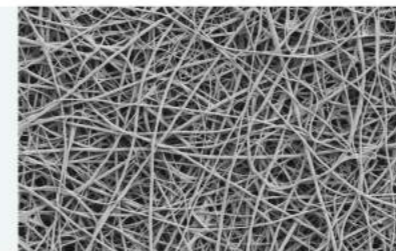
The microstructure of NeoDuraTM resembles that of human dural mater, and the fibrous structure provides a temporary scaffold for the growth of dural cells, and promotes rapid repair and regeneration.

■ Conformity

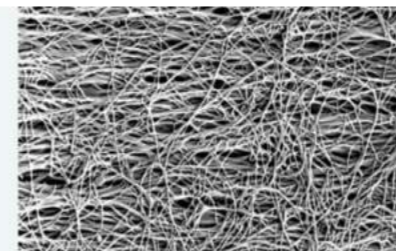
NeoDuraTM becomes transparent after implantation. Blood vessels are shown clearly.
NeoDuraTM is soft and conformable.



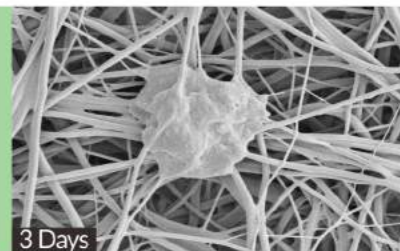
NeoDuraTM



Native Dura



NeoDuraTM



3 Days

Collagen



3 Days



hpbio

tecnologia para a vida



Cateter de
Medição da Pressão e
Temperatura Intracraniana

HpPic

Cateter de Medição da Pressão e Temperatura Intracraniana HpPic

O CATETER DE MEDIÇÃO DA PRESSÃO E TEMPERATURA INTRACRANIANA HpPic realiza medição e monitorização contínua através de sensores de pressão e temperatura alojados em sua ponta distal, o que possibilita a medição direta e precisa no ponto de aplicação requerido.

A tecnologia da medição de pressão com semicondutor de dimensões muito reduzidas permite excelente estabilidade e elevada acuracidade. A medição de temperatura obtida através de termistor garante rápido equilíbrio térmico e confiabilidade.

A combinação entre sensores de pressão e temperatura e o tratamento dos sinais com sistema microprocessado garante registro e reprodução com resolução altamente precisa das curvas de pressão durante o monitoramento contínuo.



Monitor de Pressão Invasiva

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

O cateter de medição é utilizado com o Módulo de Interface HpMip que permite conexão com diversos modelos de monitor de pressão invasiva disponíveis no mercado, evitando a necessidade de um monitor específico.

O Módulo de Interface HpMip possui botão de zeramento

para pressão atmosférica e cabos de conexão integrados para o cateter de medição e para o monitor.

O módulo de interface deve ser selecionado conforme o modelo/marca do monitor de pressão disponível no hospital, para que as conexões sejam compatíveis.

MÓDULO DE INTERFACE HpMip - CONEXÕES DISPONÍVEIS

HpMip-01

Lifemed (Lifetouch 10, Lifetouch 17)
SpaceLabs (Élance Elite Vital Signs Monitors, Élance Vital Signs Monitor, mCare 300 Vital Signs Monitor, Tek, Vitatek series 400/500/600, Alpha-PC series 9000)
Mindray (PM7000, PM8000, PM9000)
Dixtal (DX2010, DX2020, DX2021, DX2022, DX2023), Instramed (InMax)



HpMip-02



HpMip-03



HpMip-04



HpMip-05



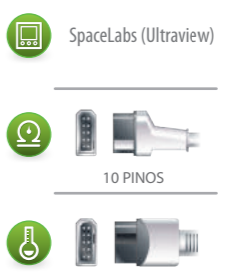
HpMip-06



HpMip-07



HpMip-08



HpMip-09



O cateter é construído internamente com fios elétricos que realizam a transmissão de dados, permitindo maleabilidade sem o risco de rompimento e interrupção do funcionamento.

A desconexão e reconexão do cateter é possível sem a necessidade de novo zeramento, pois os parâmetros de calibração permanecem armazenados.

O cateter é disponível para medição PARENQUIMAL/SUBDURAL ou VENTRICULAR, com três configurações de Kit de Introdução.



CATETER PARENQUIMAL/SUBDURAL:

Fabricado em Poliuretano, com diâmetro externo de 5F. Possui marcação a cada centímetro para controle da profundidade de introdução. A flexibilidade do cateter permite a tunelização subcutânea sem risco de rompimento.



CATETER VENTRICULAR:

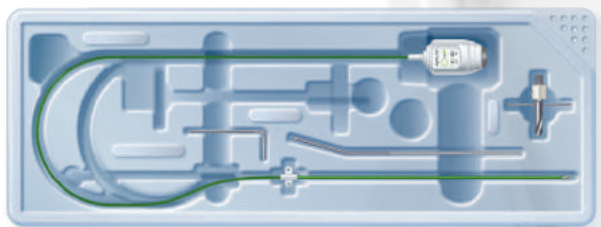
Fabricado em silicone de grau médico com 9F de diâmetro externo e 35 cm de comprimento, possui marcação a cada centímetro para guiar a profundidade de introdução. Possui lúmen específico para derivação de líquor, permitindo o acoplamento a sistema de drenagem ventricular externo durante o procedimento de monitorização. A flexibilidade do cateter permite a tunelização subcutânea sem risco de rompimento.



MODELOS

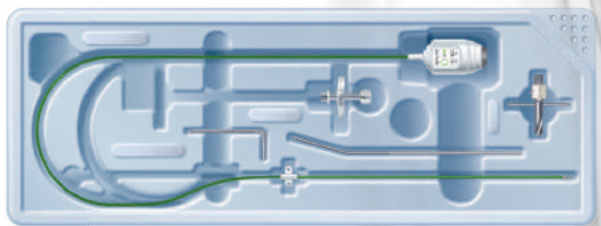
CATETER PARENQUIMAL/SUBDURAL DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO E TEMPERATURA INTRACRANIANA E KIT INTRODUÇÃO HpPic-PST

- Cateter com sensor de temperatura e pressão 5FR x 750 mm
- Presilha fixadora do cateter
- Chave tipo Allen para regulagem da trava da broca
- Broca com trava de profundidade ø 6,5 mm
- Haste perfurante com canal para tunelização
- Estilete para abertura da duramater



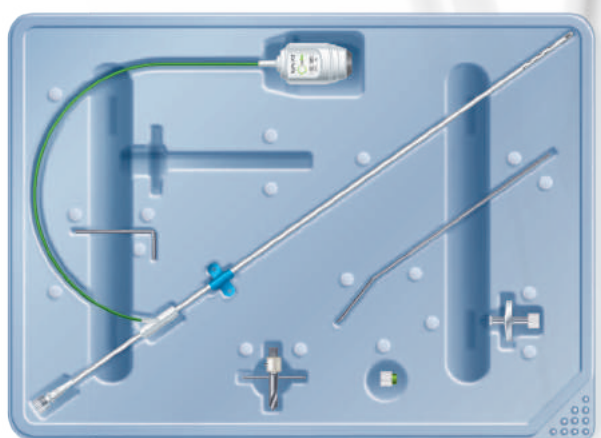
CATETER PARENQUIMAL DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO E TEMPERATURA INTRACRANIANA E KIT INTRODUÇÃO HpPic-PB

- Cateter com sensor de temperatura e pressão 5FR x 750 mm
- Parafuso fixador do cateter
- Chave tipo Allen para regulagem da trava da broca
- Broca com trava de profundidade ø 6,5 mm
- Estilete para abertura da duramater
- Haste perfurante com canal para tunelização



CATETER DE DRENAGEM VENTRICULAR COM MEDIÇÃO DA PRESSÃO E TEMPERATURA INTRACRANIANA E KIT INTRODUÇÃO HpPic-V

- Cateter com sensor de temperatura e pressão e lumen para derivação de líquor 35 cm comprimento, Ø ext. 3,0 mm
- Presilha fixadora do cateter
- Chave tipo Allen para regulagem da trava da broca
- Broca com trava de profundidade ø 6,5 mm
- Estilete para abertura da duramater
- Haste perfurante com canal para tunelização
- Guia metálica para inserção do cateter
- Parafuso fixador do cateter
- Tampa luer

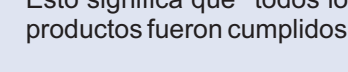


As informações técnicas deste produto não se limitam às características apresentadas neste catálogo. Para informações completas, solicite as instruções de uso para info@hpbio.com.br

DISPOSIÇÃO DOS CLIPES NO ESTOJO DE ESTERILIZAÇÃO

DISPOSICIÓN DE LOS CLIPS EN EL ESTUCHE DE ESTERILIZACIÓN
STERILIZATION CLIPS CASE LAYOUT

01 SM 10-03 RETO RECTO/STRAIGHT	07 SM 10-10 RETO RECTO/STRAIGHT	13 SM 10-15 RETO RECTO/STRAIGHT	19 SM 30-05 SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	25 SM 30-15 SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	31 SM 100-08 BAIONETA BAYONET
02 SM 10-05 RETO RECTO/STRAIGHT	08 SM 10-10 RETO RECTO/STRAIGHT	14 SM 10-18 RETO RECTO/STRAIGHT	20 SM 30-08 SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	26 SM 40-05 ANGULADO-BASE SIDE ANGLED	32 SM 110-05 90°
03 SM 10-05 RETO RECTO/STRAIGHT	09 SM 10-10 RETO RECTO/STRAIGHT	15 SM 20-05 CURVO CURVED	21 SM 30-08 SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	27 SM 40-08 ANGULADO-BASE SIDE ANGLED	33 SM 120-05 45°
04 SM 10-08 RETO RECTO/STRAIGHT	10 SM 10-12 RETO RECTO/STRAIGHT	16 SM 20-07 CURVO CURVED	22 SM 30-10 SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	28 SM 40-10 ANGULADO-BASE SIDE ANGLED	34 SM 120-07 45°
05 SM 10-08 RETO RECTO/STRAIGHT	11 SM 10-12 RETO RECTO/STRAIGHT	17 SM 20-10 CURVO CURVED	23 SM 30-10 SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	29 SM 40-12 ANGULADO-BASE SIDE ANGLED	35 SM 200-05 FENESTRAÇÃO 3,5 mm RETO FENESTRATION 3.5 mm RETO FENESTRATION 3.5 mm STRAIGHT
06 SM 10-08 RETO RECTO/STRAIGHT	12 SM 10-12 RETO RECTO/STRAIGHT	18 SM 20-12 CURVO CURVED	24 SM 30-12 SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	30 SM 100-05 BAIONETA BAYONET	36 SM 200-08 FENESTRAÇÃO 3,5 mm RETO FENESTRATION 3.5 mm RETO FENESTRATION 3.5 mm STRAIGHT

37 SM 210-05 FENESTRAÇÃO 3,5 mm 45° FENESTRATION 3.5 mm 45° FENESTRATION 3.5 mm 45°	43 TT 500-05 TEMPORÁRIO RETO TEMPORAL RECTO STRAIGHT TEMPORARY	49 SM 50-03 MINI-RETO MINI RECTO MINI STRAIGHT	55 SM 70-05 MINI ANGULADO MINI BASE SIDE ANGLED MINI		
38 SM 220-08 FENESTRAÇÃO 3,5 mm 90° FENESTRATION 3.5 mm 90° FENESTRATION 3.5 mm 90°	44 TT 500-08 TEMPORÁRIO RETO TEMPORAL RECTO STRAIGHT TEMPORARY	50 SM 50-05 MINI-RETO MINI RECTO MINI-Straight	56 SM 80-05 MINI CURVO MINI-CURVED		
39 SM 300-05 FENESTRAÇÃO 5,0 mm RETO FENESTRATION 5.0 mm RECTO FENESTRATION 5.0 mm STRAIGHT	45 TT 500-10 TEMPORÁRIO RETO TEMPORAL RECTO STRAIGHT TEMPORARY	51 SM 50-07 MINI-RETO MINI RECTO MINI-STRAIGHT	57 SM 90-07 MINI BAIONETA MINI BAYONET MINI-BAYONET		69 BT 710-03 SOBREFORÇA SOBRE FUERZA BOOSTER CLIP
40 SM 300-10 FENESTRAÇÃO 5,0mm RETO FENESTRATION 5.0 mm RECTO FENESTRATION 5.0 mm STRAIGHT	46 TT 510-08 TEMPORÁRIO SEMI-CURVO TEMPORAL SEMICURVO SLIGHTLY CURVED TEMPORARY	52 SM 50-07 MINI-RETO MINI RECTO MINI-STRAIGHT	58 SM 92-07 MINI 45°		70 BT 710-03 SOBREFORÇA SOBRE FUERZA BOOSTER CLIP
41 SM 310-10 FENESTRAÇÃO 5,0mm 45° FENESTRATION 5.0 mm 45° FENESTRATION 5.0 mm 45°	47 TT 520-08 ANGULADO-BASE SIDE ANGLED	53 SM 51-05 MINI-RETO PONTA FINA MINI RECTO PUNTA FINA FINE TIP MINI-Straight	59 TT 600-07 TEMPORÁRIO MINI RETO TEMPORAL MINI RECTO MINI-STRAIGHT TEMPORARY		71 BT 710-03 SOBREFORÇA SOBRE FUERZA BOOSTER CLIP
42 SM 320-08 FENESTRAÇÃO 5,0mm 90° FENESTRATION 5.0 mm 90° FENESTRATION 5.0 mm 90°	48 TT 530-10 TEMPORÁRIO CURVO TEMPORAL CURVO CURVED TEMPORARY	54 SM 60-05 MINI SEMI-CURVO MINI SEMICURVO MINI SLIGHTY CURVED	60 TT 610-07 TEMPORÁRIO MINI SEMI-CURVO TEMPORAL MINI SEMICURVO MINISLIGHLY CURVED TEMPORARY		72 BT 710-03 SOBREFORÇA SOBRE FUERZA BOOSTER CLIP

Bateria Básica / Basic Set

52 clipe permanentes / clips permanentes / permanent clips

08 clipe temporários / clips temporales / temporary clips

04 clipe de sobreforça / clips de sobre fuerza / booster clips

02 aplicadores standard (com e sem trava) / aplicadores standard (con y sin traba) / standard applicators (with and without lock)

02 aplicadores mini (com e sem trava) / aplicadores mini (con y sin traba) / mini applicators (with and without lock)

Disposição dos clipe standard no estojo: / Disposición de los clips standard en el estuche: / Standard clips case layout:

01 - 42 Standard Permanentes / Permanent Standard

43 - 48 Standard Temporários / Standard Temporales / Temporary Standard

69 - 72 Clipes de Sobreforça / Clips de Sobre fuerza / Boosterclips

Disposição dos miniclipe no estojo: / Disposición de los miniclip en el estuche: / Miniclip case layout:

49 - 58 Miniclipe permanentes / miniclip permanentes / permanent mini clips

59 - 60 Miniclipe temporários / miniclip temporales / temporary mini clips



Certificado de
Boas
Práticas de
Fabricação
ANVISA

Reg. ANVISA: IOIO5900003

Qualidade Vicca / Calidad Vicca / Vicca Quality

A Vicca segue padrões e normas de segurança internacionais. Cada clipe é submetido a um contínuo controle de qualidade, conforme os procedimentos da Norma ISO 9713. Os clipes Vicca possuem também o CBPF Certificado de Boas Práticas de Fabricação da ANVISA. Isso significa que todos os requisitos de segurança e saúde na fabricação foram atendidos.

Vicca sigue modelos y normas de seguridad internacional. Todos los clips son sometidos a un continuo control de calidad, en conformidad a los procedimientos de la Norma ISO 9713.

Los clips Vicca poseen también el CBPF Certificado de Buenas Prácticas de Fabricación de la ANVISA- Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria. Esto significa que todos los requisitos de seguridad y salud en la fabricación de los productos fueron cumplidos plenamente.

Vicca complies with International safety standards and norms. Each clip is subjected to continuous quality control, in conformance with ISO 9713. Vicca clips also have ANVISA's Good Manufacturing Practices Certificate GMP. All safety and health requirements are fulfilled in product manufacturing.

Conheça outros produtos Vicca:

Conozca otros productos Vicca:
Know others Vicca products:

Sistema
CEC®
Clipes para
Endarterectomia
Carotidea

Linha AM

COBALTO

MICRO
CLIPE
Micro Clip
Grandes clipeira

MAV
CLIPE
Atos de Souza

www.vicca.com.br

nicca
neuroclip

CLIPES PARA ANEURISMAS INTRACRANIANOS
CLIPS PARA ANEURISMAS INTRACRANEALES
INTRACRANIAL ANEURYSM CLIPS

Línea SM Titânia
SM Titanium Line

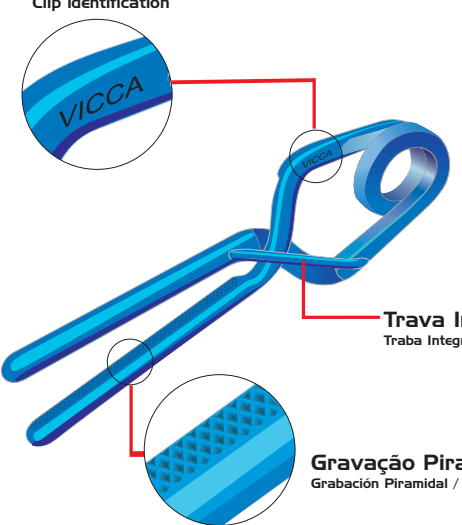
Linha SM

Titânia

distribuído por: / distributed by:

Línea SM Titanio / SM Titanium Line

Identificação do clipe Identification del clip Clip identification



Modelos disponíveis: Modelos disponibles: Available types:

Permanentes Permanent

- 54 Standard
- 18 Mini
- 01 CSF

Temporários Temporary

- 12 Standard
- 07 Mini

Gravação Piramidal Grabación Piramidal / Pyramidal Engraving

Modelos de Clipes

Modelos de clips Clips types

Clipes Standard - Permanentes Clips Standard - Permanent Standard Clips - Permanent

Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Length
SM 10-03 *	4,1	3,0
SM 10-05 **	4,8	5,0
SM 10-08 ***	5,5	8,0
SM 10-10 ***	6,0	10,0
SM 10-12 ***	7,0	12,0
SM 10-15 *	7,3	15,0
SM 10-18 *	7,5	18,0
SM 20-03	4,5	3,0
SM 20-05 *	4,9	5,0
SM 20-07 *	5,4	7,0
SM 20-09	5,5	9,0
SM 20-10 *	5,8	10,0
SM 20-12 *	6,6	12,0
SM 30-03	5,0	3,0
SM 30-05 *	5,4	5,0
SM 30-08 **	6,1	8,0
SM 30-10 **	6,7	10,0
SM 30-12 *	7,0	12,0
SM 30-15 *	7,3	15,0

Clipes Fenestrados de 3,5 mm - Permanentes Clips Fenestrados de 3,5 mm - Permanent Fenestrated Clips of 3,5 mm - Permanent

Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Length
SM 200-03	5,8	3,0
SM 200-05 *	6,5	5,0
SM 200-08 *	7,5	8,0
SM 200-10	8,5	10,0
SM 210-05 *	5,2	5,0
SM 210-08	5,8	8,0
SM 210-10	6,5	10,0
SM 220-05	4,5	5,0
SM 220-08 *	4,5	8,0

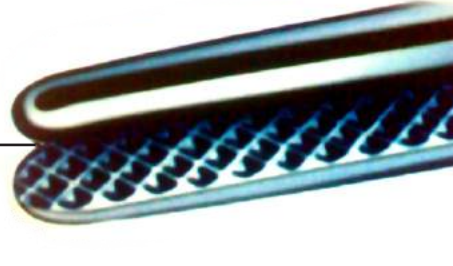
Clipes Standard - Temporários Clips Standard - Temporales Standard Clips - Temporary

Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Length
TT 500-05 *	4,8	5,0
TT 500-08 *	5,5	8,0
TT 500-10 *	6,0	10,0
TT 500-12	7,0	12,0
TT 510-05	5,4	5,0
TT 510-08 *	6,1	8,0
TT 510-10	6,7	10,0
TT 520-05	4,7	5,0
TT 520-08 *	5,3	8,0
TT 520-10	5,8	10,0
TT 530-05	4,9	5,0
TT 530-10 *	5,8	10,0

Miniclip - Temporários Miniclip - Temporales Miniclip - Temporary

Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Length
TT 600-05	3,6	5,0
TT 600-07 *	4,2	7,0
TT 601-03	3,0	3,0
TT 601-05	3,6	5,0
TT 610-07 *	4,0	7,0
TT 611-05	3,5	5,0
TT 630-05	3,2	5,0

Gravação Piramidal Grabación Piramidal / Pyramidal Engraving



Aplicação atraumática Aplicación atraumática / Atraumatic application

- Prevenção contra deslocamentos do clipe
- Prevención contra deslizamientos del clip / - No slip effects

- Duplicação da área de contato entre tecido e lâminas do clipe
- Duplicación del área de contacto entre tejido y láminas del clip / - Double contact area between tissue and clip blades

Características da Liga de Titânia Características de la Aleación de Titanio / Characteristics of Titanium Alloy

Propriedades paramagnéticas Paramagnetics properties

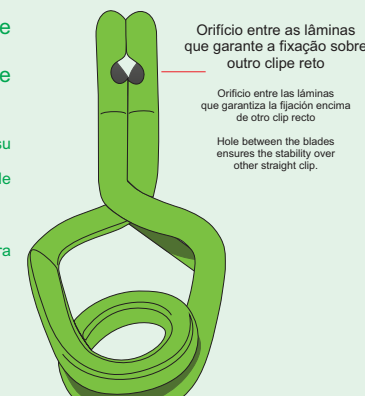
- Artefato mínimo, permitindo melhor estudo de imagem
- Artefacto mínimo, permitiendo un mejor estudio de la imagen / - Little artefact, allowing better image analysis

- Peso específico menor que a liga de cobalto
- Peso específico menor que la aleación de cobalto / - Specific weight lower than cobalt alloy

TABELA DE FORÇAS DE FECHAMENTO / TABLA DE FUERZAS DE CIERRE / CLOSING FORCES TABLE			
Tipo / Type	Força em g.f. Fuerza en g.f. / Force in g.f.		
CLIQUE STANDARD PERMANENTE / CLIP PERMANENT / PERMANENT CLIP	140 - 200		
MINI CLIPE PERMANENTE / MINICLIP PERMANENTE / PERMANENT MINICLIP	100 - 130		
CLIQUE STANDARD TEMPORÁRIO / CLIP STANDARD TEMPORAL / STANDARD TEMPORARY CLIP	90 - 110		
MINI CLIPE TEMPORAL / MINICLIP TEMPORAL / TEMPORARY MINICLIP	70 - 90		
CLIQUE DE SOBREFORÇA / CLIP DE SOBRE FUERZA / BOOSTER CLIP	220 - 240		

CSF Clipes de SOBREFORÇA Clips de SOBRE FUERZA / BOOSTER CLIP

Agora cada bateria Vicca possui 4 unidades de CSF - Clipe de Sobre força - em sua liga correspondente.
CSF - O clipe de uso complementar em neurocirurgias que necessitam de uma força extra de fechamento.



Especificações / Especificaciones / Specifications

Código / Code: BT 710-03

Liga: / Aleación: / Alloy: Titânia / Titanio / Titanium

Abertura: / Abertura: / Opening: 4,5 mm / 4,5 mm / 4.5 mm

Força de Fechamento: / Fuerza de Cierre: / Closing Force:

220 - 240g

Comprimento: / Longitud: / Length: 3 mm

Hole between the blades ensures the stability over other straight clip.

Orificio entre las láminas que garantiza la fijación encima de otro clip recto.

Orificio entre las láminas que garantiza la fijación encima de otro clip recto.



IMPORTANTE / IMPORTANTE / IMPORTANT

- Cada clipe Vicca tem um aplicador específico conforme o seu modelo e liga. O uso incorreto de aplicadores poderá causar danos irreversíveis ao clipe.

- A Vicca assegura a qualidade de seus produtos desde que sejam mantidos na embalagem original de fábrica.

Abrir e fechar o clipe lentamente. / Abrir y cerrar el clip lentamente.

Open and close the clip slowly.

Garantia: Única abertura máxima. / Garantía: Única abertura máxima. / Warranty: Single maximum opening.

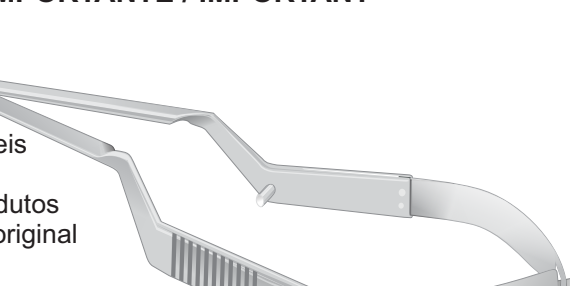
- Cada clip Vicca tiene un aplicador específico de acuerdo con su modelo y aleación.

El uso incorrecto de aplicadores podrá causar daños irreversibles al clip.

- Vicca asegura la calidad de sus productos desde que estos se encuentren en el embalaje original de fábrica.

- Each Vicca clip has a specific applying forceps according to its model and alloy. Improper use of applying forceps may cause irreversible damage in the clip.

- Vicca ensure the quality of their products in the manufacture's original packing.



Observações / Observaciones / Observations

♦ O aplicador utilizado deve ser para clipes de modelo Standard.

♦ El clipador utilizado debe ser para clips del modelo Standard.

♦ The applying forceps used must be for Standard clips.

♦ Por questões de segurança, a utilização do CSF deve ser feita apenas em clipes retos e de modelo standard para aplicação permanente.

♦ Por cuestiones de seguridad, la utilización del CSF debe ser hecha solamente en clips rectos y de modelo standard para aplicación permanente.

♦ For security reasons, the use of BOOSTER must be done only on straight clips and permanent standard type.

Grampeador de Pele Descartável VICARE



- Grampeadores
 - Grampeador Endoscópico Permanente
 - Grampeador Endoscópico Descartável
 - Grampeador Linear Cortante
 - Grampeador Linear
 - Grampeador Circular
 - Grampeador Curvo Cortante
 - Grampeador Hemorroidal

- Descartável e de uso intuitivo;
- Baixa reatividade tecidual com grampos;
- Grampo confeccionado em aço grau cirúrgico;
- Ergonômico e cômodo para mãos pequenas e grandes;
- Melhor resultado estético, graças ao formato retangular dos grampos com cantos arredondados;

- Síntese de pele rápida e segura;
- Removedor descartável e estéril embalado em blister separado.

Caixa com: 6 grampeadores + 6 removedores de grampos

Registro Anvisa:

80493660028

Tabela de especificações

Código	Quantidade de Grampos	Dimensão após formação (mm)	Cor
PDSS15B	15	6,5 X 4,0	■
PDSS15G	15	7,0 X 4,5	●
PDSS25B	25	6,5 X 4,0	■
PDSS25G	25	7,0 X 4,5	●
PDSS35B	35	6,5 X 4,0	■
PDSS35B	35	7,0 X 4,5	●
DSSC	Removedor de Grampos VICARE (Universal)		

- Grampeador de Pele
- Vídeo Cirurgia
- Trocater sem lâmina Descartável
- Retrator de Incisão
- Drenos e Reservatórios de Silicone
- Acessos
 - Bolsa de Laparoscopia Descartável
- Agulha de Veress Descartável
- Cânula de Sucção e Irrigação
- Instrumentais Permanentes
 - Aplicadores de Clipes
 - Porta Agulha
 - Pinças e Tesouras
 - Pinça de sutura em bolsa
 - Endoscópio Rígido
- Máscaras Descartáveis

Siga-nos nas redes sociais!



Contato

Fone:

+ 55 51 3572.1955
+ 55 51 3037.3582
+ 55 51 99257.2049

vicare@icare.med.br

SAC

0800 727 7270
0800 727 7271

Empresa parceira

