

À
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL/RO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 570/2020/SIGMA/SUPEL/RO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 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

GRUPO7 - 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'agua 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 - Coreia 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 des Dolines, Sophia Antipolis, 06921, Valbonne - 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: Respironics 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 nº13.097, 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 nº9.782, de 26 de janeiro de 1999, alterado pelo art. 128 da Lei nº13.097, 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
<div>Exportar para ExcelExportar para PDFVoltar</div>	

**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	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: MEDPRIN BIOTECH GMBH - ALEMANHA
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	08/04/2029
<div>Exportar para ExcelExportar para PDFVoltar</div>	

**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 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 **3.415** 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 MEDIÇÃO 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 MEDIÇÃO 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	CLIQUE 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	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: VICCA-EQUIPAMENTOS BIOMEDICOS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	08/04/2027
<div>Exportar para ExcelExportar para PDFVoltar</div>	

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 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 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
O99.F20.AD	LOW LOW / Extra Baixa	○○○➤
O99.F45.AD	LOW / Baixa	●○○➤
O99.F70.AD	MEDIUM / Média	●●○➤
O99.F100.AD	NORMAL / Normal	●○○➤
O99.F135.AD	HIGH / Alta	●●●➤

PEDIATRIC SHUNT FOR HYDROCEPHALUS		
Catalog	Description	Visual Identification
O99.F20.PED	LOW LOW / Extra Baixa	○○○➤
O99.F45.PED	LOW / Baixa	●○○➤
O99.F70.PED	MEDIUM / Média	●●○➤
O99.F100.PED	NORMAL / Normal	●○○➤
O99.F135.PED	HIGH / Alta	●●●➤

NEONATAL SHUNT FOR HYDROCEPHALUS		
Catalog	Description	Visual Identification
O99.F20.NEO	LOW LOW / Extra Baixa	○○○➤
O99.F45.NEO	LOW / Baixa	●○○➤
O99.F70.NEO	MEDIUM / Média	●●○➤
O99.F100.NEO	NORMAL / Normal	●○○➤
O99.F135.NEO	HIGH / Alta	●●●➤



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



Série Cello

Registro Anvisa: 10175060021

Technical specifications
Especificações Técnicas

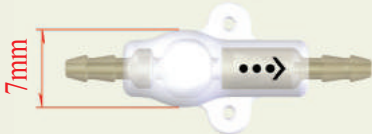
Adult Shunt
Válvula Adulta



Pediatric Shunt
Válvula Pediátrica



Neonatal Shunt
Válvula Neonatal



Acessórios



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

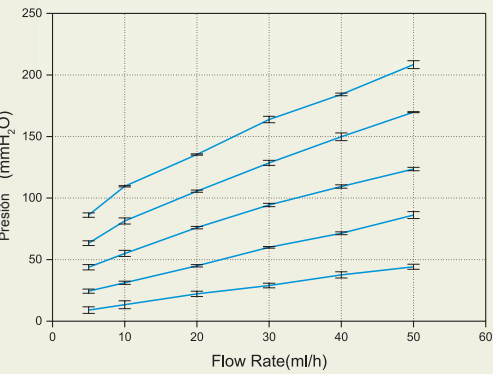
400mm
600mm

*Vendido separadamente
* Sold separately



Hydrodynamic Profile
Perfil Hidrodinâmico

Registro Anvisa: 10175060025



Excellent repeatability
as shown by SD.

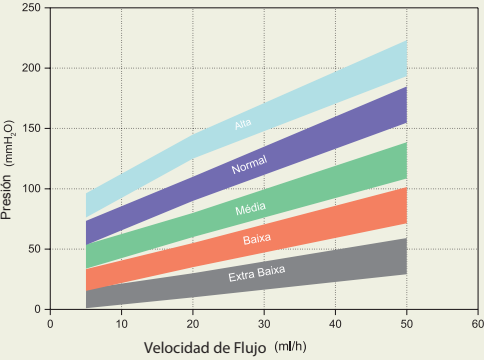
Excelente repetibilidade
funcional como demonstrado
pelo desvio padrão.

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



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: revisting 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. BrazilianJournalofBiomedicalEngineering, 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 implantationsand peritoneal catheters: Do notcutbeyond 20 cm. SurgicalNeurologyInternational, 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 ventricular-peritoneal. 7º Colaob – Congresso Latino Americano de Órgãos Artificiais e Biomaterias, 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 líquórica 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. ArquivosBrasileiros 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 líquórica. 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 líquórica. Parte I: Efeitos do cateter peritoneal. Arq Bras Neuroc 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 Biomecânica, 2005a.

10. MASET, A. L.; CASTRO, S. C.; CAMILO, J. R. Considerações hidrodinâmicas sobre a derivação líquórica. 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.

Ventura’s First
Generation Shunt

RELATÓRIO TÉCNICO

Compressa Neuro-Cirúrgica

MARCA



FABRICANTE

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: andrea@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 cirúrgico 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.

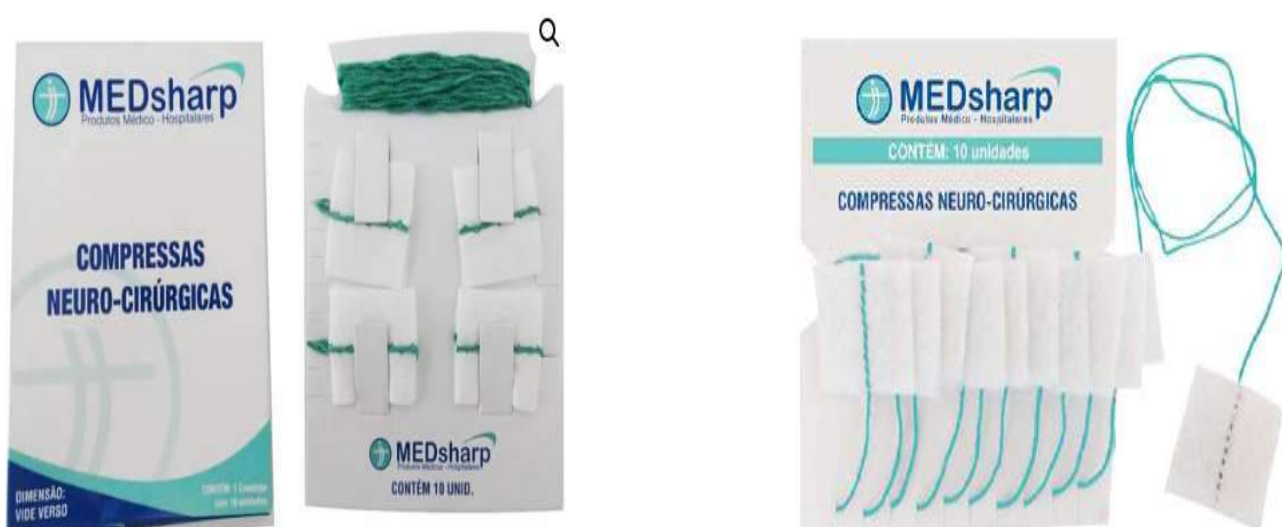
PROCESSAMENTO PROIBIDO.

DESTRUIR APÓS O USO.

PRODUTO ESTÉRIL

REGISTRO ANVISA: 80267170007 ou 80267179002

Imagem:



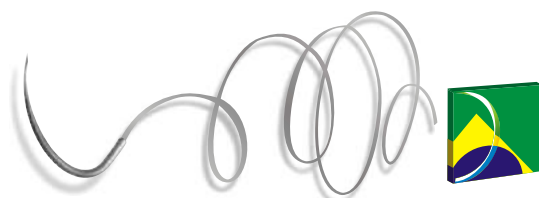
ÍNDICE

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 CIRURGÍA OBSTETRICA / OBSTETRIC SURGERY SET Catgut Simples / Catgut Simple / Plain Catgut	21
KIT CIRURGIA OBSTÉTRICA / KIT CIRURGÍA OBSTETRICA / OBSTETRIC SURGERY SET Catgut Cromado / Catgut Crómico / Chromic Catgut	21
KIT CIRURGIA CESAREANA / KIT CIRURGÍA CESAREANA / CESAREAN SURGERY SET	21
KIT CIRURGIA CESAREANA / KIT CIRURGÍA CESAREANA / CESAREAN SURGERY SET - APG	22
KIT CIRURGIA DE CATARATA / KIT CIRURGÍA 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 Obsterician	29 – 30
ODONTOLOGIA / ODONTOLÓGIA / 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

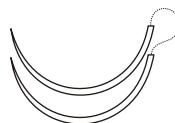
CILÍNDRICA / REDONDA / TAPER POINT

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 - 150μ
reta 1,6 cm - 150μ

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 USP	1,5 5-0	2 4-0	3 3-0	3,5 2-0	4 0	5 1	6 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			1,5	2	3	3,5	4
			USP			5-0	4-0	3-0	2-0	0
CT 30	75 cm	24						CSA079	CSA080	CSA081
CT 25	75 cm	24						CSA082	CSA083	
MT 15	45 cm	24				CSA085	CSA086			

LINHA VETERINÁRIA / LÍNEA VETERINARÍA / 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						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	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4
			USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
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							3,5
			USP							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				0,7	1	1,5	2
			USP				6-0	5-0	4-0	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						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

NYLON PRETO

NEGRO / BLACK

TRANÇADO / TRENZADO / BRAIDED

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP					3	3,5	4
			USP					2-0	0	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 PLÁSTICA / 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 PLÁSTICA / 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				1,5	2	3	3,5
			USP				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				1,5	2	3	3,5
			USP				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 CODIGO 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 CARDÍACA CARDIAC TAPE					

ALGODÃO AZUL

ALGODÓN AZUL / COTTON BLUE

TORCIDO / TORCIDO / TWISTED

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP				1,5	2	3	3,5
			USP				4-0	3-0	2-0	0
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24					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		1	1,5	2	3	3,5	4
			USP		5-0	4-0	3-0	2-0	0	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 PLASTICA / PLASTIC SURGERY

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

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

POLIPROPILENO AZUL

POLIPROPILENO AZUL / POLYPROPYLENE BLUE

MONOFILAMENTO / MONOFILAMENTO / 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			1,5	2	3	3,5	4
			USP			4-0	3-0	2-0	0	1
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	15 x 45 cm	24					PL851	PL850	PL849	
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						5	7
			USP						2	5
MTR 40	75 cm	24							PLA894	
MTR 47	4 x 75 cm	12								PLA895

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							1
			USP							5-0
2 x LE 0,80	45 cm	12								PBA805

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				1	1,5	2	3
			USP				5-0	4-0	3-0	2-0
CT 19	45 cm	36					APG545	APG433	APG344	
CT 25	45 cm	36							APG373	APG215

ÁCIDO VIOLETA

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

GASTRINTESTINAL / GASTROINTESTINAL / GASTRINTESTINAL

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP			1,5	2	3	3,5	4
			USP			4-0	3-0	2-0	0	1
MC 20	75 cm	36				APG415	APG313			
MC 26	75 cm	36				APG417	APG317	APG211	APG011	
CC 30	75 cm	36					APG291	APG292	APG293	

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				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	

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 CODIGO 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 / EXTERNOTOMY 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 CODIGO 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					CATGUT SIMPLES / SIMPLE / PLAIN	
MCR 40	2 x 90 cm						CATGUT CROMADO / CRÓMICO CHROMIC

KIT CIRURGIA CESAREANA COM APG

KIT CIRURGÍA CESAREANA - APG

CESAREAN SURGERY SET - APG

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CODIGO 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

KIT CIRURGIA DE CATARATA

KIT CIRURGÍA DE CATARATA

CATARACT SURGERY SET

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CODIGO 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

KIT ANGIOPLÁSTIA

KIT ANGIOPLASTIA

ANGIOPLASTIC SET

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	CÓDIGO CODIGO CODE	EP	0,7	1	1,5
				USP	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 PLÁSTICA / 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 PLÁSTICA / 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 PLÁSTICA / PLASTIC SURGERY

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP						1	1,5
			USP						5-0	4-0
CT 19,5	45 cm	24							PPA790	PPA792

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				1	1,5	2	3
			USP				5-0	4-0	3-0	2-0
CT 19	45 cm	36					APG545	APG433	APG344	
CT 25	45 cm	36							APG373	APG215

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 CODIGO 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				NYLON PRETO / NEGRO / BLACK
Sem Agulha Sin Aguja Non Needle	40 cm				FITA CARDÍACA CINTA CARDÍACA 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					1,5	2	3
			USP					4-0	3-0	2-0
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						5	7
			USP						2	5
MTR 40	75 cm	24							PLA894	
MTR 47	4 x 75 cm	12								PLA895

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 / 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 CIRURGÍA DE CATARATA

CATARACT SURGERY SET

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

POLIÉSTER BRANCO

POLIÉSTER BRANCO / POLYESTER WHITE
TRANÇADO SILICONIZADO / TRENZADO CON SILICONA / BRAIDED WITH SILICONE

OFTÁLMICO / OFTÁLMICO / OPHTHALMIC

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP							1
			USP							5-0
2 x LE 0,80	45 cm	12								PBA805

Especialidade Ginecologia - Obstetrícia

Especialidad Ginecología - Obstetrícia / 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						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 CODIGO 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

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 CODIGO 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						1,5	2
			USP						4-0	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					1,5	2	3
			USP					4-0	3-0	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						1,5	2
			USP						4-0	3-0
MT 17	45 cm	24							SPA683	SPA684
MT 20	45 cm	24								SPA693

Especialidade Veterinária

Especialidad Veterinaria / Specialty Veterinary Medicine

CATGUT SIMPLES/SIMPLE/PLAIN

AGULHA AGUJA NEEDLE	FIO HILO STRAND	CAIXA CAJA BOX	EP	3,5	4	5	6	7	8	9
			USP	2-0	0	1	2	3	4	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			2	3	3,5	4	5
			USP			4-0	3-0	2-0	0	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	3,5	4	5	6	7	8	9
			USP	2-0	0	1	2	3	4	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			2	3	3,5	4	5
			USP			4-0	3-0	2-0	0	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	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4
			USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	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						3	3,5
			USP						2-0	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					2	3	3,5
			USP					3-0	2-0	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			1,5	2	3	3,5	4
			USP			4-0	3-0	2-0	0	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:
Procure®
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 cônico;
- 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 líquido

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 líquido.

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	Cinza	Caixa com 25 unidades

*Tamanhos não adequados para uso em obesos.

CERTIFICADOS DE QUALIDADE



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

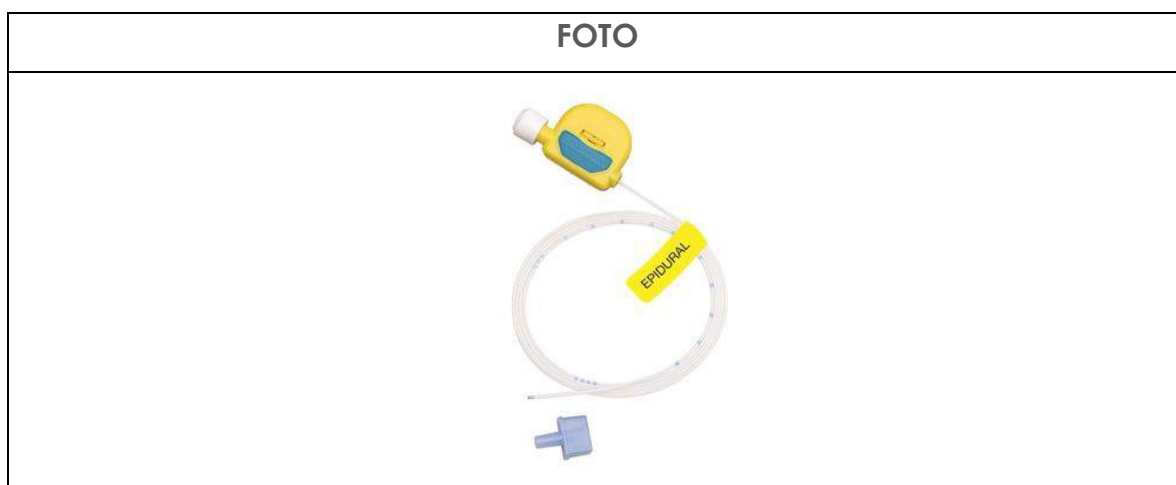
Cateter de nylon transparente, fechado na ponta, 3 olhos laterais:

* 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

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 endomédulares 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

Vertebroplastia

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

Cifoplastia

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

Craneoplastia

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 vertebroplastia	15

Cimentos Óseos

Subiton RO Cemento acrílico de aplicação manual	4
Subiton G Cemento acrílico com gentamicina de aplicação manual	4
Subiton TP Cemento acrílico com tobramicina de aplicação manual	5
Subiton GUN Cemento acrílico de aplicação com seringa	5
Subiton GUN G Cemento acrílico com gentamicina de aplicação com seringa	5
Subiton GUN TP Cemento 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 endomédulares 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 Próteses de prova para espaçadores Subiton	9

Vertebroplastia

Subiton VTP Cimento cirúrgico para vertebroplastia	10
Set Subiton VTP Sistema de aplicação de cimento para vertebroplastia	10
Set Subiton VTP Integral Sistema de aplicação de cimento para vertebroplastia com pistola descartável	11
Aguilha Subiton VTP Biópsia Cânula de punção de corpo vertebral para vertebroplastia e biópsia	11
Aguilha Subiton VTP Cânula de punção de corpo vertebral para vertebroplastia	11
Subimix VTP Sistema de mistura a vácuo de cimento para vertebroplastia	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 sucção 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 vertebroplastia	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 más del 65% de su producción a 70 países, -incluyendo América, 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 Suíça. 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 compreende 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

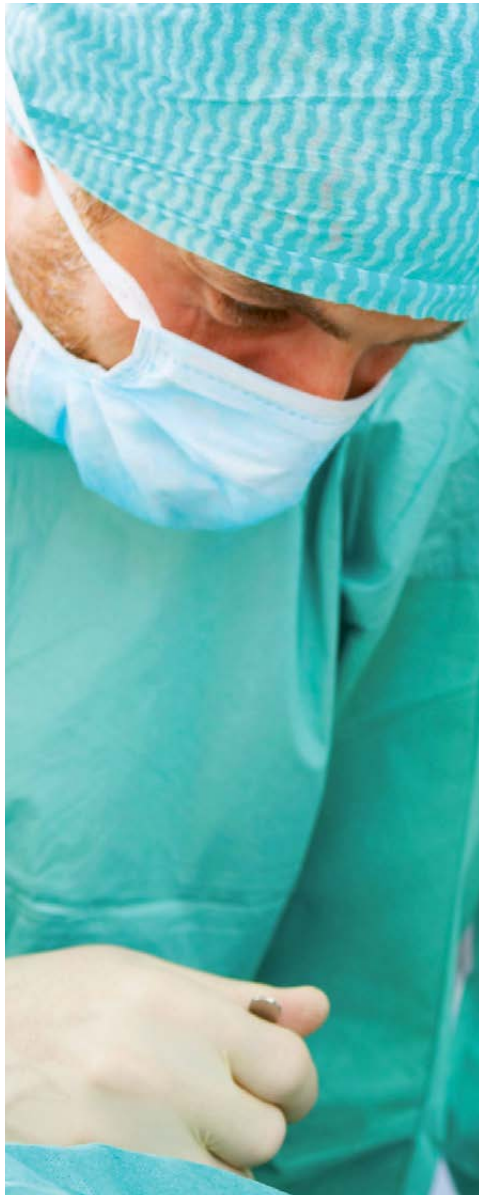
conta com um sólido sistema de qualidade que tem diferenciado seus produtos ao longo do tempo, consolidando-os como padrão de qualidade.

A empresa conta com certificação ANMAT, BPF (Buenas Prácticas 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 desee resolver la fijación de elementos protésicos con un material fraguable 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 viscosidade

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

Cimentos de baixa viscosidade

- 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 Cimento Subiton RO possui uma excelente resistência ao desgaste, o que proporciona uma performance superior para a fixação dos implantes.

Presentación / Apresentação:

40g + 20ml - REF 880000

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 G+V

ALTA VISCOSIDAD / ALTA VISCOSIDADE

Cemento acrílico con antibiótico de aplicación manual.

Indicado en la prevención de infecciones, re-intervenciones 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, re-intervenções 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 G+V

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 G+V

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, re-intervenciones 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, re-intervenções ou pacientes de alto risco. É recomendado que seja utilizado com o misturador a vácuo Subimix 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 G+V

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 Aplicação



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 cemento 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	G.V
REF #	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	G.V
REF #	REF #	REF #	REF #
Ø 8 x 250	882300	882564	883641
Ø 8 x 265	882301	882565	883642
Ø 8 x 280	882302	882566	883643
Ø 8 x 295	882303	882567	883644
Ø 8 x 310	882304	882568	883645
Ø 8 x 325	882305	882569	883646
Ø 8 x 340	882306	882570	883647
Ø 8 x 355	882307	882571	883648
Ø 8 x 370	882308	882572	883649
Ø 8 x 385	882309	882573	883650
Ø 8 x 400	882310	882574	883651
Ø 9 x 250	882311	882575	883652
Ø 9 x 265	882312	882576	883653
Ø 9 x 280	882313	882577	883654
Ø 9 x 295	882314	882578	883655
Ø 9 x 310	882315	882579	883656
Ø 9 x 325	882316	882580	883657
Ø 9 x 340	882317	882581	883658
Ø 9 x 355	882318	882582	883659
Ø 9 x 370	882319	882583	883660
Ø 9 x 385	882320	882584	883661
Ø 9 x 400	882321	882585	883662
Ø 10 x 250	882322	882586	883663
Ø 10 x 265	882323	882587	883664
Ø 10 x 280	882324	882588	883665
Ø 10 x 295	882325	882589	883666
Ø 10 x 310	882326	882590	883667
Ø 10 x 325	882327	882591	883668
Ø 10 x 340	882328	882592	883669
Ø 10 x 355	882329	882593	883670
Ø 10 x 370	882330	882594	883671
Ø 10 x 385	882331	882595	883672
Ø 10 x 400	882332	882596	883673
Ø 11 x 250	882333	882597	883674
Ø 11 x 265	882334	882598	883675
Ø 11 x 280	882335	882599	883676
Ø 11 x 295	882336	882600	883677
Ø 11 x 310	882337	882601	883678
Ø 11 x 325	882338	882602	883679
Ø 11 x 340	882339	882603	883680
Ø 11 x 355	882340	882604	883681
Ø 11 x 370	882341	882605	883682
Ø 11 x 385	882342	882606	883683
Ø 11 x 400	882343	882607	883684
Ø 12 x 250	882344	882608	883685
Ø 12 x 265	882345	882609	883686
Ø 12 x 280	882346	882610	883687
Ø 12 x 295	882347	882611	883688
Ø 12 x 310	882348	882612	883689
Ø 12 x 325	882349	882613	883690
Ø 12 x 340	882350	882614	883691
Ø 12 x 355	882351	882615	883692
Ø 12 x 370	882352	882616	883693
Ø 12 x 385	882353	882617	883694
Ø 12 x 400	882354	882618	883695
Ø 13 x 250	882355	882619	883696
Ø 13 x 265	882356	882620	883697
Ø 13 x 280	882357	882621	883698
Ø 13 x 295	882358	882622	883699
Ø 13 x 310	882359	882623	883700
Ø 13 x 325	882360	882624	883701
Ø 13 x 340	882361	882625	883702
Ø 13 x 355	882362	882626	883703
Ø 13 x 370	882363	882627	883704
Ø 13 x 385	882364	882628	883705
Ø 13 x 400	882365	882629	883706



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.



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.



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 periarticulares 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 fémur com os consequentes desvios do eixo do membro inferior causados pela retração dos músculos periarticulares 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.

G



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 reimplante.
- 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



LABORATORIOS SL S.A.

G GENTAMICINA

T TOBRAMICINA

G.V GENTAMICINA + VANCOMICINA

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 CABEÇA	LARGO TALLO COMPRIMENTO DA HASTE
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	Müller	56 mm	130 mm
	56C XL	880929		56 mm	250 mm
	48M	880930		48 mm	130 mm
T ANTIBIÓTICO TOBRAMICINA	56M	880940	Charnley	56 mm	130 mm
	40CT	881030		40 mm	130 mm
	48CT	881015		48 mm	130 mm
	48CT XL	881031	Müller	48 mm	250 mm
	56CT	881025		56 mm	130 mm
	56CT XL	881032		56 mm	250 mm
G.V ANTIBIÓTICO GENTAMICINA + VANCOMICINA	48MT	881010	Charnley	48 mm	130 mm
	56MT	881020		56 mm	130 mm
	40C G.V	880951	Müller	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	Charnley	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 CABEÇA	LARGO TALLO COMPRIMENTO DA HASTE
G ANTIBIÓTICO GENTAMICINA	HS40	881210	Metálica Metallic	40 mm	120 mm
	HS48	881211		48 mm	
	HA40	881208	Acrílica Acrylic	40 mm	
	HA48	881209		48 mm	

Vertebroplastía Vertebroplastia



Subiton VTP

Cemento quirúrgico para vertebroplastía.

El cemento acrílico Subiton VTP ha sido diseñado para el relleno 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 vertebroplastia.

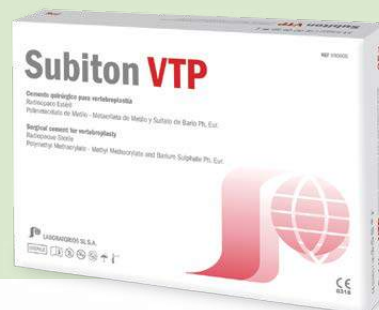
O cimento acrílico Subiton VTP é produzido para preencher corpos vertebrais com alterações estruturais por osteoporose, infiltração tumoral (benigna ou maligna), malformações vasculares e alguns casos específicos de trauma.

- 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 vertebroplastía.

- 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 vertebroplastia.

- 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 Êmbolo para seringa / 1 Recipiente de mistura / 1 Espátula / 1 Cânula para sucção de cimento / 1 Martelo cirúrgico.



Set Subiton VTP Integral

Sistema de aplicación de cemento para vertebroplastia 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

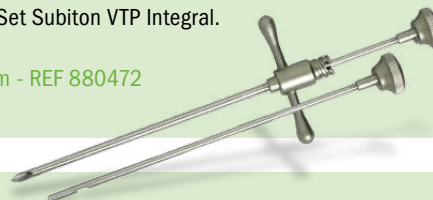
Cánula de punción de cuerpo vertebral para vertebroplastia y biopsia.

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.

Agulha 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 vertebroplastia.

Fabricadas en Acero Inoxidable de grado quirúrgico. Punta bise-lada y acople "Luer". Mandril con traba de seguridad. Compati-bles 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 Subi-ton 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 Vertebroplastias.

Subimix VTP presenta dos ventajas fundamentales: la elimina-ción de los vapores que se producen durante la mezcla, y la me-jora en las propiedades mecánicas del cemento.

Contenido:

1 Cuerpo Mezclador / 1 Tapa del Cuerpo con varilla mezclado-ra / 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 vertebroplastia.

Sistema de mistura a vácuo de cimento para vertebroplastia.

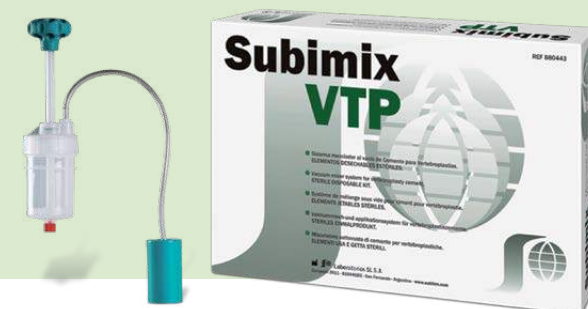
O Subimix VTP apresenta duas vantagens principais: a elimina-ção dos vapores produzidos durante a mistura e a melhoria nas propriedades mecânicas do cimento.

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 balón 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 punción 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 Cifoplastía / 1 Jeringa para inflado de balón con manómetro / 1 Vaso / 1 Espátula / 3 Cánulas de aspiración / 1 Tubo Conector / 3 Jeringas de 3 cc.

Sistema de cifoplastia por balón.

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

Conteúdo:

1 Fio guia de Kirschner de 2mm de diâmetro / 1 Mandril porta-fio/ 1 Aguja de punção 3 x 150 mm / 1 Aguja para Cifoplastia 4 x 150 mm / 1 Martelo / 1 Fresa alça 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 Cânulas 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 Cifoplastía.

1 Agulha 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 Cifoplastía.

1 Bone Filler para Cifoplastia.

REF 881931

PRESURIZADOR

Subiton CIFO

1 Jeringa para inflado de balón con manómetro.

1 Seringa para encher o balão com manômetro.

REF 881933

AGUJA

Subiton CIFO

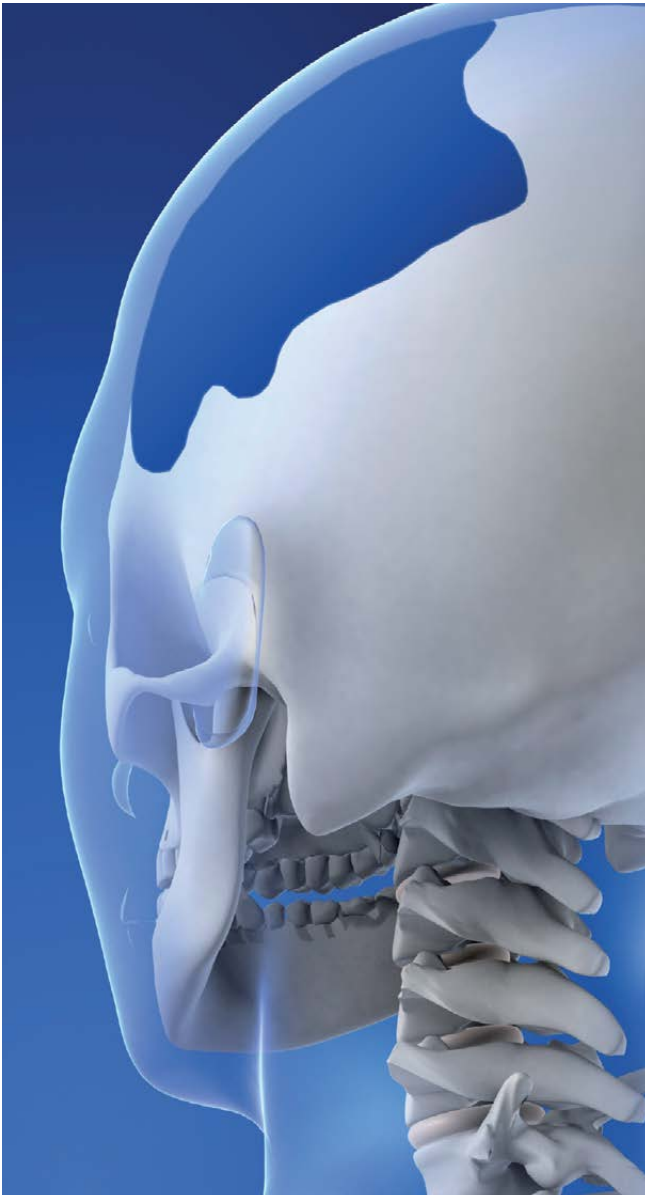
1 Aguja para Cifoplastía 4 x 150 mm.

1 Agulha para Cifoplastia 4 x 150 mm.

REF 880671



Craneoplastia Cranioplastia



Subiton Cranioplastias

Cemento quirúrgico para craneoplastías.

Especialmente indicado en Neurocirugía, Cirugía Máxilo-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.

Específicamente indicado para los casos de neurocirugía, cirugía bucomaxilo-facial, otorrinolaringología, e cirugía plástica para reparar defectos faciales e craneales, sean de origen traumático, quirúrgico o tumoral.

- Excelente tiempo de trabajo en 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.

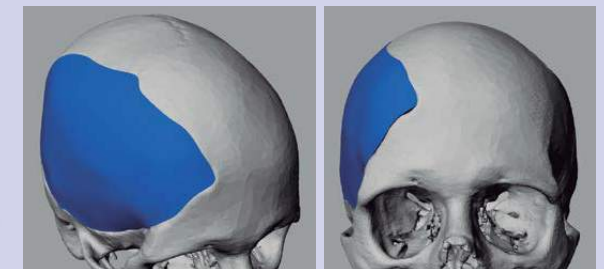
- A redução do tempo cirúrgico minimiza a possibilidade de infecção.
- Excelente adaptação nas áreas críticas do crânio e craniofacial.
- Alta resistência mecânica.
- Ótimo resultado estético.

Presentación / Apresentação:

2 Implantes + 1 prototipo 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 antirrefluxo opcional.

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

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



Pistola Subimix

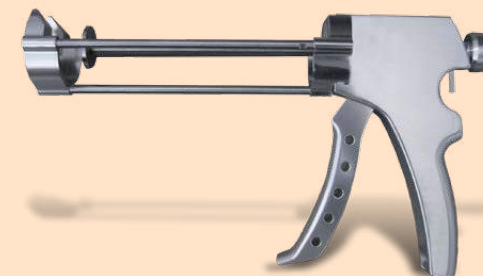
Dispositivo reutilizable para aplicación de cementos.

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

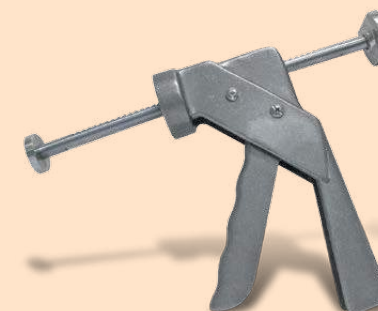
Dispositivo reutilizable para la aplicación de cementos.

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 vertebroplastia.

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.

Curupayí 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.

REPROCESSAMENTO PROIBIDO.

DESTRUIR APÓS O USO.

PRODUTO ESTÉRIL.

Envie-nos uma mensagem

REGISTRO ANVISA/MS nº 80267170017

LÁTEX FREE

ORIGEM DO PRODUTO: BRASIL

INDÚSTRIA BRASILEIRA

AUT. FUNC. ANVISA/MS nº 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





NeoDuraTM

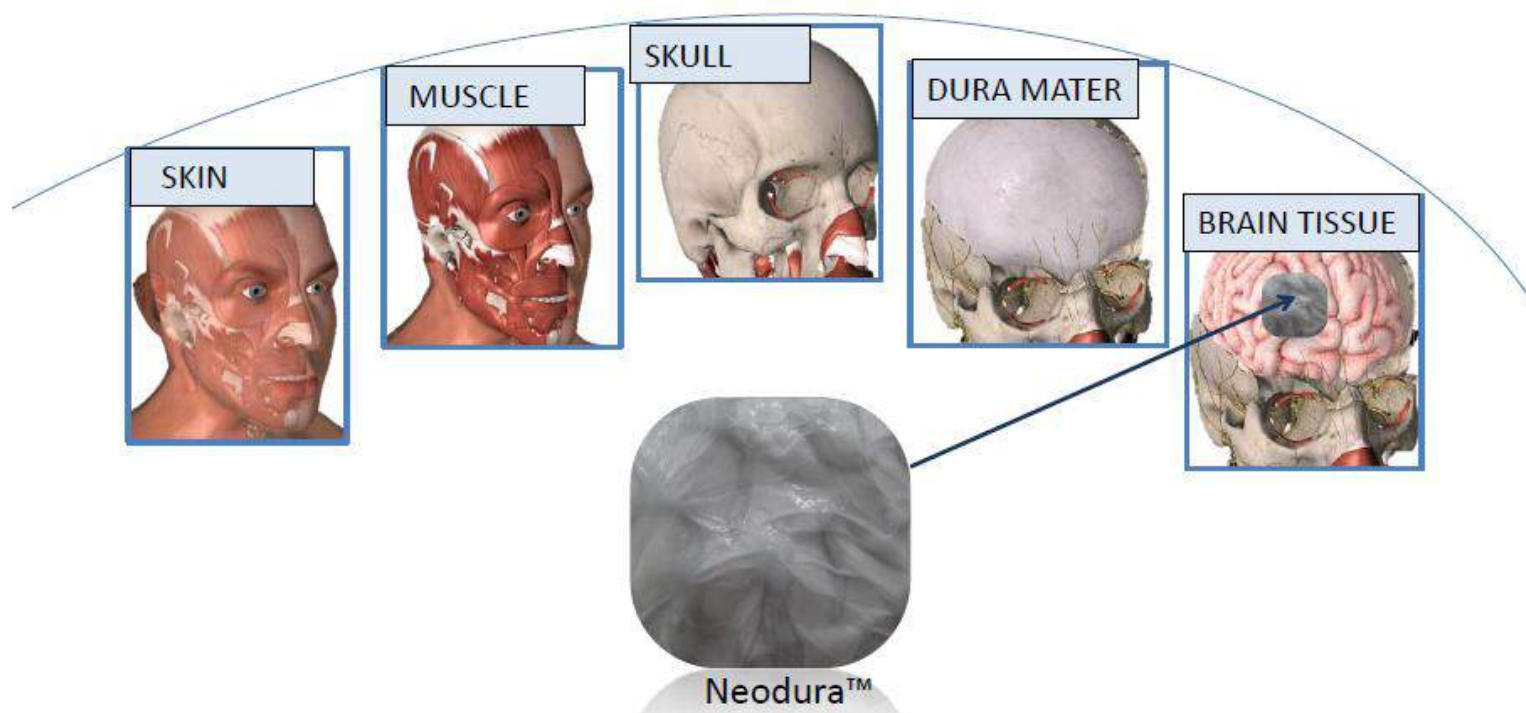
Absorbable Dural Substitute

◆ 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

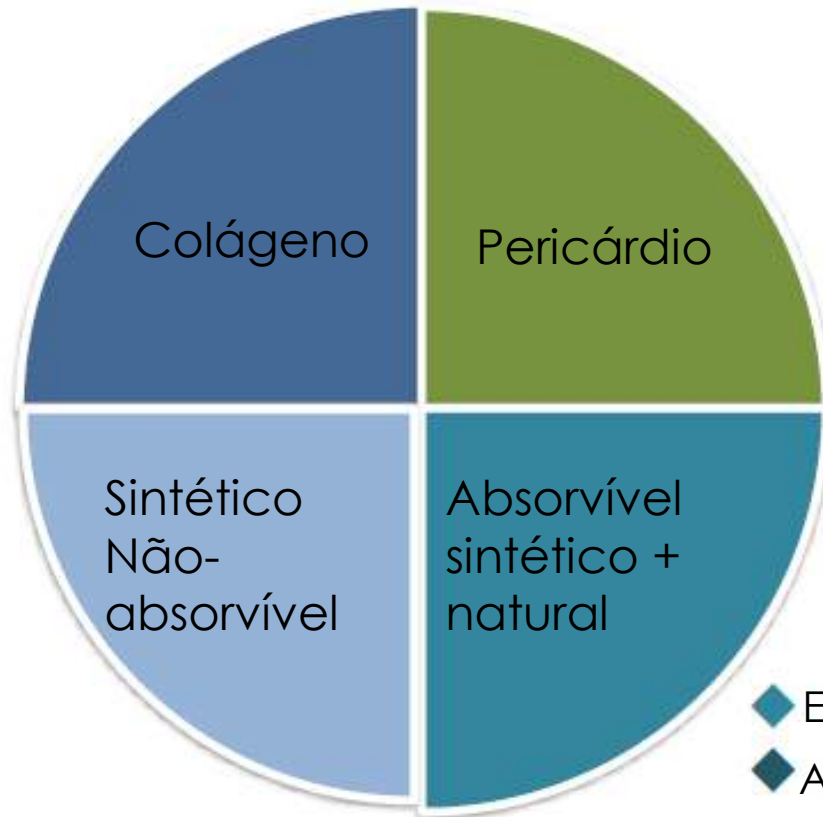
Integração

Integração com a dura a redor
Plataforma para célula

Seguro

Não tóxico
Hipoalergênico
Não aumenta risco de infecção

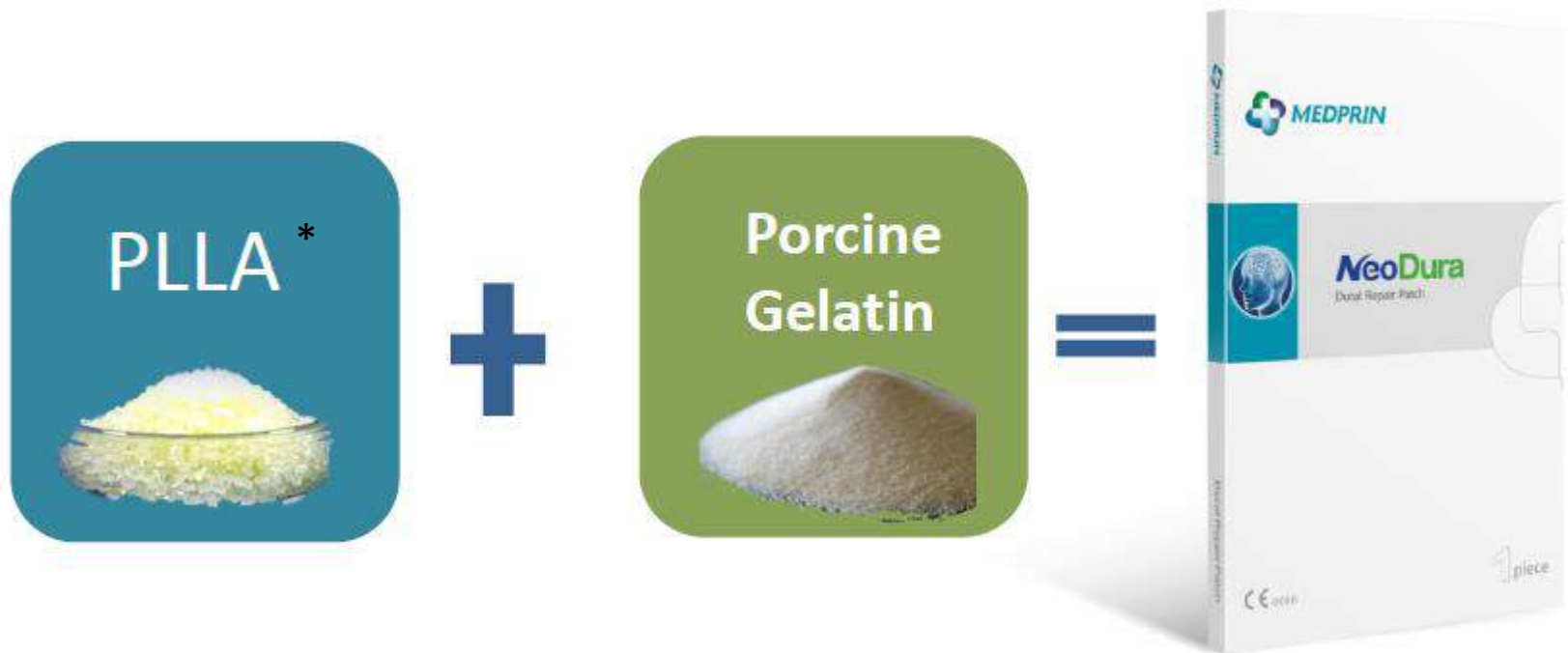
Categorias



- ◆ Excelente biocompatibilidade
- ◆ Alta resistência mecânica

Novo tipo de material

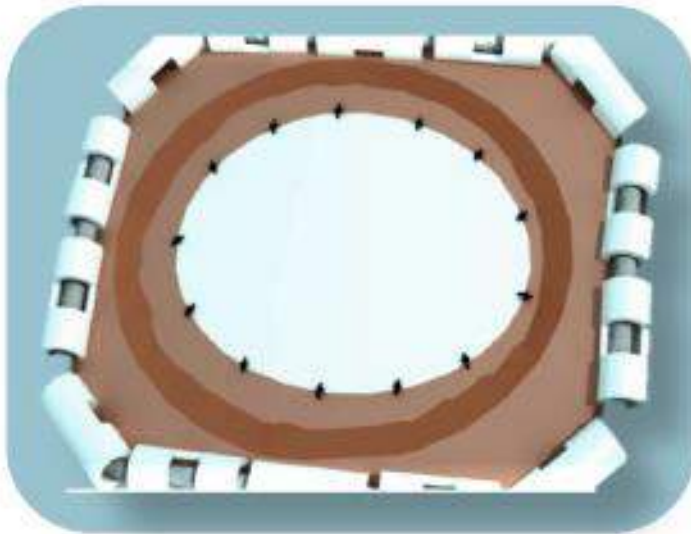
NEODURA é um substituto de dura absorvível feito com materiais sintéticos e colágeno porcino. Uma nova composição de material



* Ácido Polilático

Rápida e fácil aplicação

NEODURA pode ser suturada ou aplicada onlay.



sutura



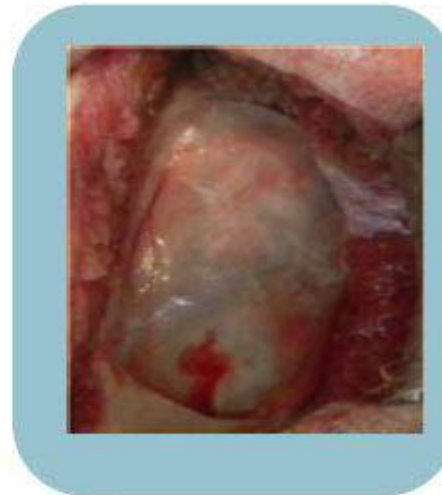
onlay

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™



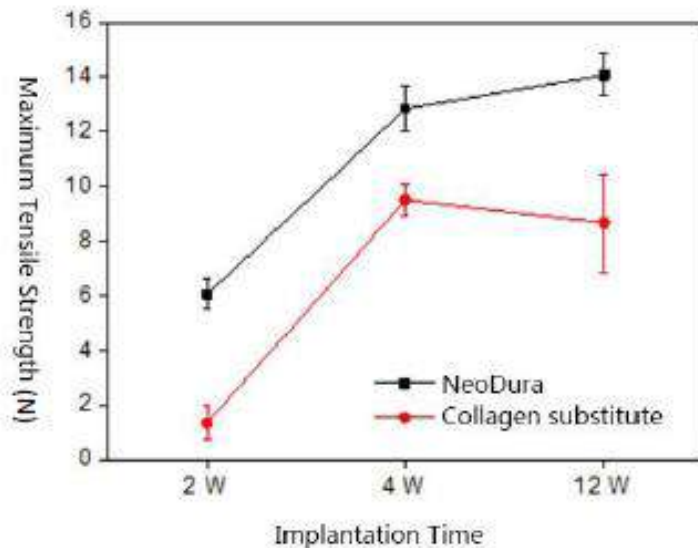
Control

Resistência

Suave, mas resistente

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

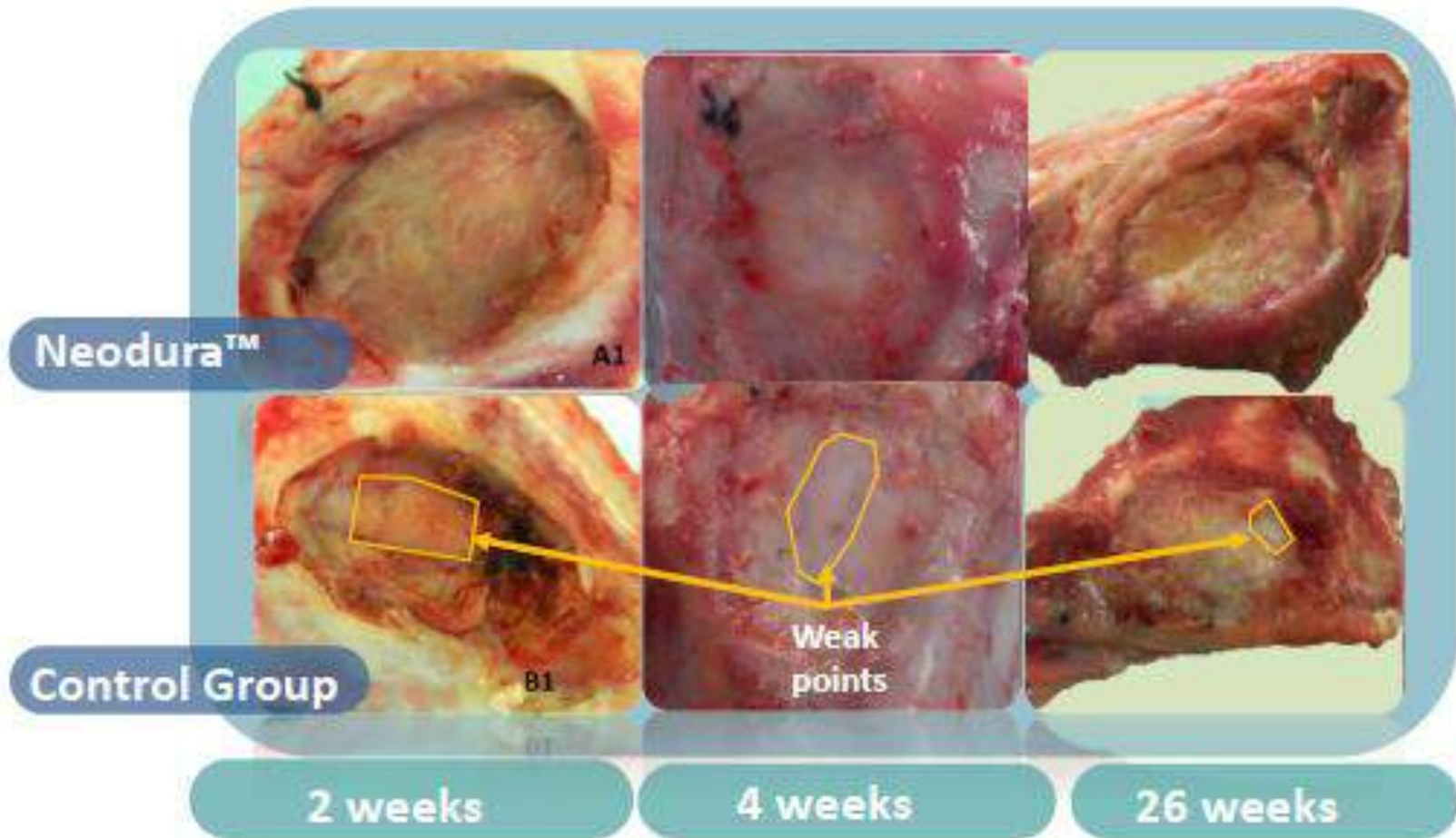
Os resultados demonstram alta resistência mecânica



Resistência

Macia, mas resistente

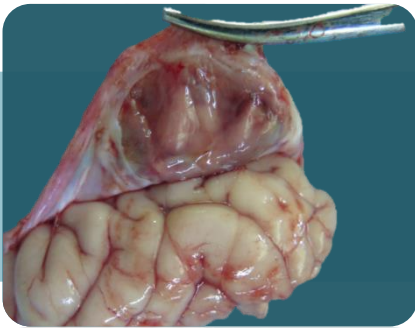
O Neodura™ é de maior resistência mecânica.
Pontos fracos são mostrados no grupo de controle



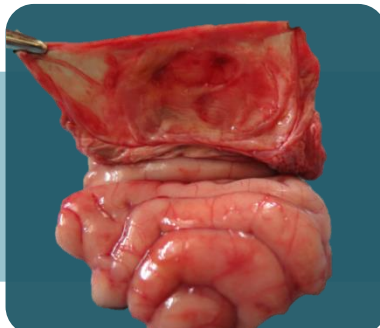
Anti-Adesão

Barreira física entre o tecido cerebral e o crânio

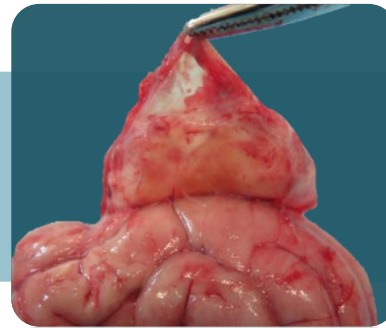
Nenhuma aderência ocorreu entre o tecido cerebral e o Neodura™ após implantação.



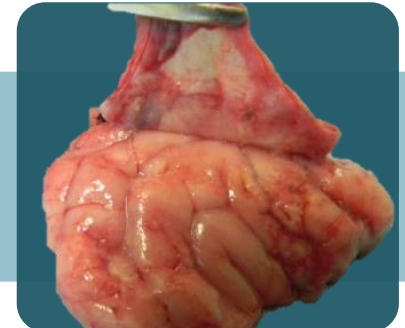
2 Semanas



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*

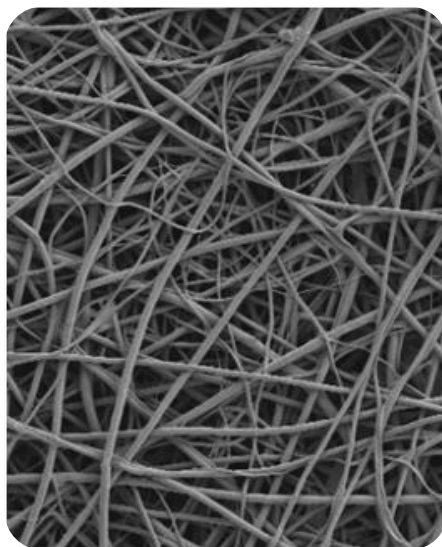
From the foregoing experimental and clinical data, it has been shown that gelfoam film is an effective dural substitute. It prevents adhesions from developing between the dura and cortex with practically no tissue reaction. The fact that the film is absorbed in about 80 to 90 days overcomes the disadvantage 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



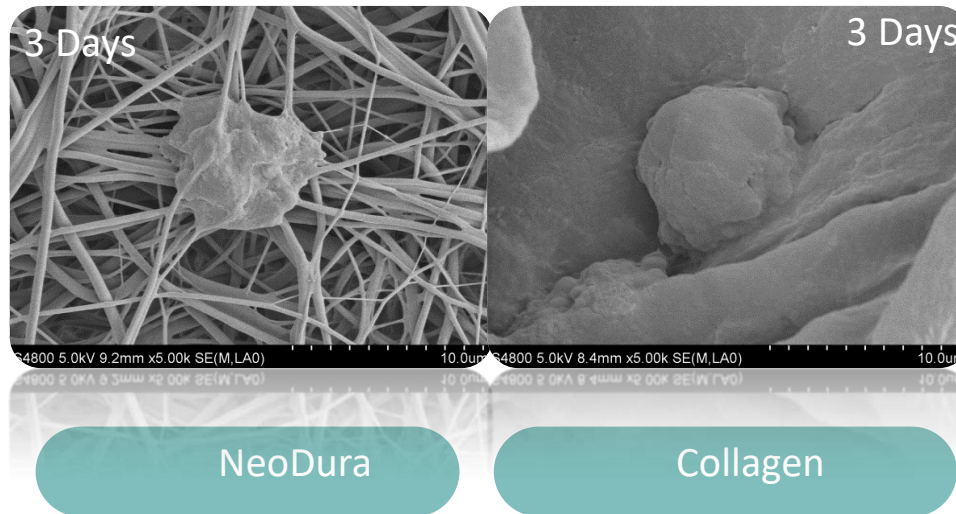
Neodura™



Dura natural

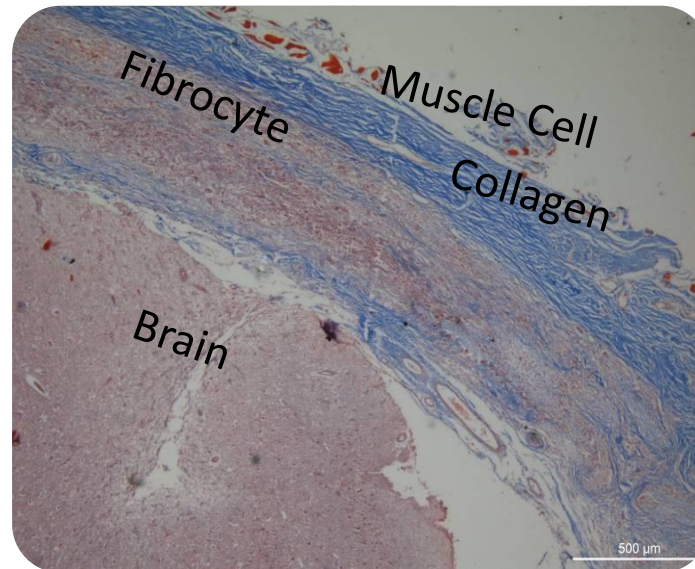
Promove rápida regeneração

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



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!**

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



© 2016 MEDPRIN BR223RE02EN V1.0/001

CE 0086

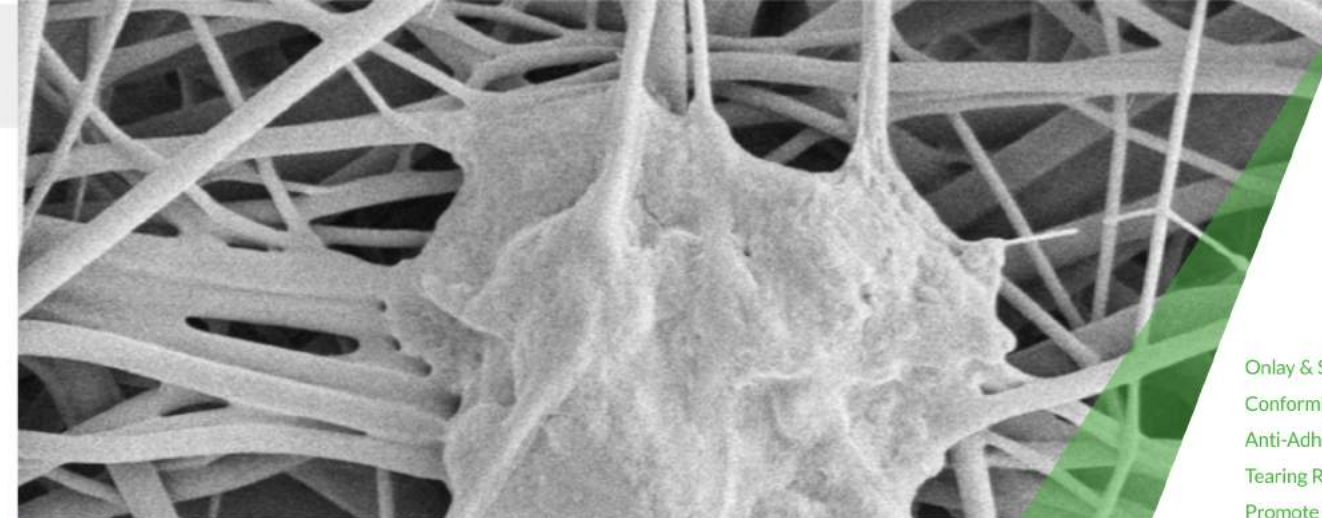
- Easy Surgical Handling
- Excellent Conformity
- Rapid Regeneration
- Suture & Onlay



NeoDura™

Dural Repair Patch

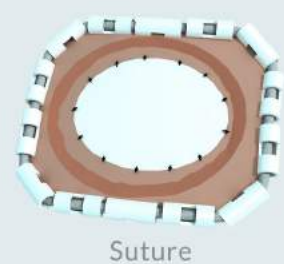
NeoDura™ is an absorbable dural repair patch made of degradable material poly-L-lactic acid and porcine gelatin, an entirely NEW category of material beyond current categories.



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

Onlay & Suture

NeoDura™ can be either sutured or applied as an onlay.



Anti-Adhesion

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



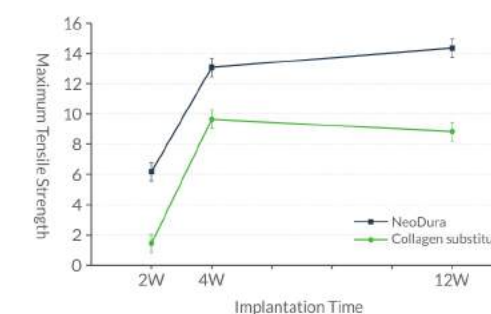
Conformity

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



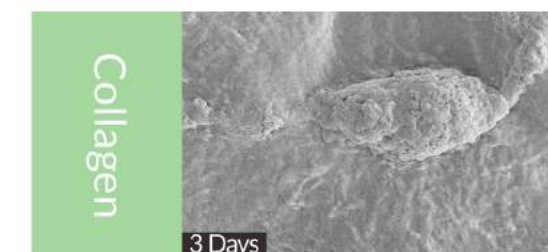
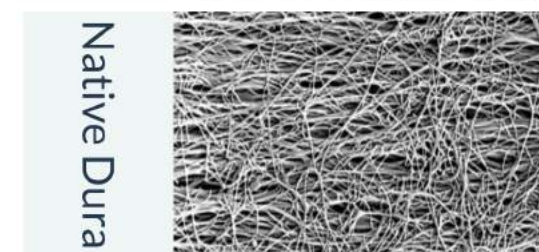
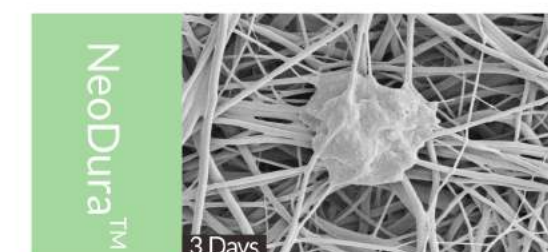
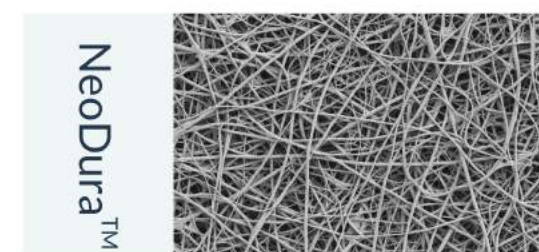
Tearing Resistance

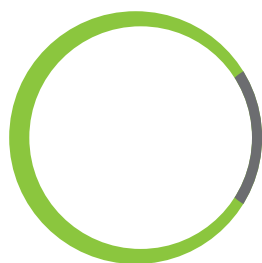
Mechanical property of dura tissue repaired by different materials, at 2, 4, and 12 weeks post-implantation. Results demonstrate high mechanical strength of NeoDura™.



Promote Rapid Dura Regeneration

The microstructure of NeoDura™ 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.





hp**bio**

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.



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 líquido, 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.

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



GE (Dash 3000, Dash 4000 Dash, 5000, Solar 8000i)



HpMip-03



Philips (MP40, MP60, MP70, MX800)



HpMip-04



Mindray (5000, 6000, T5, T8)



HpMip-05



Philips/HP



HpMip-06



Draeger/Siemens (Sirecus 4001281, SC8000, 700, 630)



HpMip-07



Draeger/Siemens (PM8014, PM8060)



HpMip-08



SpaceLabs (Ultraview)



HpMip-09



GE (CARESCAPE MONITOR B850, CARESCAPE MONITOR B650, CARDIOCAP I, II, S) GE Datex-Ohmeda(S/S Light Monitor)

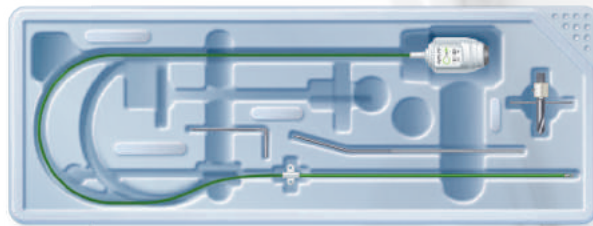


Aparelho Pressão Temperatura

MODELOS

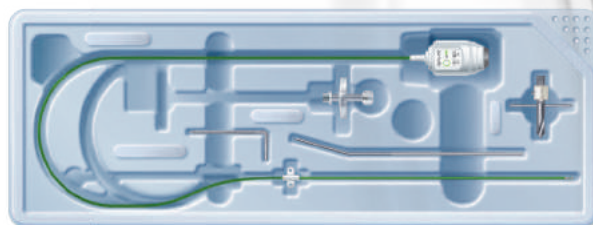
CATETER PARENQUIMAL/SUBDURAL DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO E TEMPERATURA INTRACRANIANA E KIT INTRODUÇÃO HpPic-PST

- 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 \varnothing 6,5 mm
- Haste perfurante com canal para tunelização
- Estilete para abertura da duramater



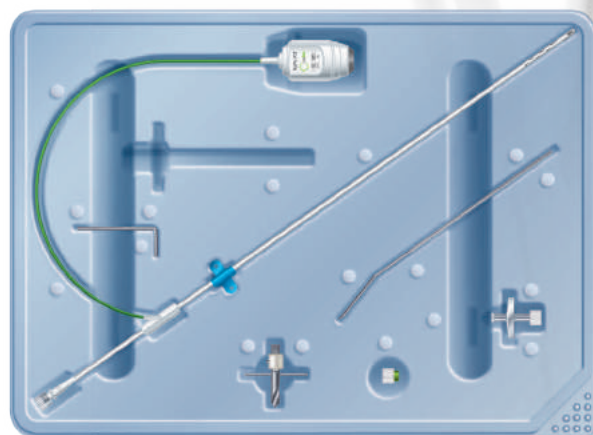
CATETER PARENQUIMAL DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO E TEMPERATURA INTRACRANIANA E KIT INTRODUÇÃO HpPic-PB

- 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 \varnothing 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 líquido 35 cm comprimento, \varnothing ext. 3,0 mm
- Presilha fixadora do cateter
- Chave tipo Allen para regulagem da trava da broca
- Broca com trava de profundidade \varnothing 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



HP BIOPROTESES LTDA

Rua Maria José Rangel, 83 • Vila São Paulo • CEP: 04650-180
São Paulo - SP - Brasil • Tel.: 55 11 3853 7625 • Fax: 55 11 3853 7628
info@hpbio.com.br • www.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 BAYONETA 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 FENESTRACIÓN 3,5 mm RECTO 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 BAYONETA BAYONET	36 SM 200-08 FENESTRAÇÃO 3,5 mm RETO FENESTRACIÓN 3,5 mm RECTO FENESTRATION 3.5 mm STRAIGHT

37 SM 210-05 FENESTRAÇÃO 3,5 mm 45° FENESTRACIÓN 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 BASE SIDE ANGLED MINI		
38 SM 220-08 FENESTRAÇÃO 3,5 mm 90° FENESTRACIÓN 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		CLIQUE DE SOBREFORÇA DE TITÂNIO
39 SM 300-05 FENESTRAÇÃO 5,0 mm RETO FENESTRACIÓN 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 BAYONETA MINI-BAYONET		69 BT 710-03 SOBREFORÇA SOBRE FUERZA BOOSTER CLIP
40 SM 300-10 FENESTRAÇÃO 5,0mm RETO FENESTRACIÓN 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° FENESTRACIÓN 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° FENESTRACIÓN 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 SLIGHTLY CURVED	60 TT 610-07 TEMPORÁRIO MINI SEMI-CURVO TEMPORAL MINI SEMICURVO MINISLIGHTLY CURVED TEMPORARY		72 BT 710-03 SOBREFORÇA SOBRE FUERZA BOOSTER CLIP

Bateria Básica / Basic Set

- 52 cliques permanentes / clips permanentes / permanent clips
08 cliques temporários / clips temporales / temporary clips
04 cliques de sobreforça / clips de sobre fuerza / booster clips
02 aplicadores standard (com e sem trava) / aplicadores standard (con y sin trava) / standard applicators (with and without lock)
02 aplicadores mini (com e sem trava) / aplicadores mini (con y sin trava) / mini applicators (with and without lock)

Disposição dos cliques 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 Cliques de Sobreforça / Clips de Sobre fuerza / Boosterclips

Disposição dos minicliques no estojo: / Disposición de los miniclips en el estuche: / Miniclips case layout:
49 - 58 Minicliques permanentes / miniclips permanentes / permanent mini clips
59 - 60 Minicliques temporários / miniclips temporales / temporary mini clips



Certificado de Boas Práticas de Fabricação ANVISA



CLIPES PARA ANEURISMAS INTRACRANIANOS
CLIPS PARA ANEURISMAS INTRACRANEALES
INTRACRANIAL ANEURYSM CLIPS

Reg. ANVISA: 10105900003

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 cliques 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 Carotídea

Linha AM **COBALTO**

MICRO CLYPE
Micro Clip
Dr. Evandro de Oliveira

MAV CLYPE
Alos de Sousa

Línea SM Titanio
SM Titanium Line

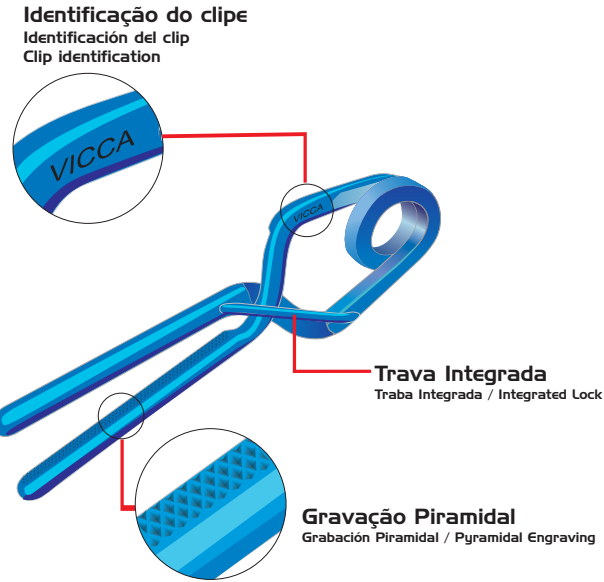
Linha SM Titânio

distribuido por: / distributed by:

VICCA EQUIPAMENTOS BIOMÉDICOS LTDA.
Rua Tamoios, 176 - CEP: 94910-210
Cachoeirinha - RS - Brasil
+55 (51) 3439 4215
vicca@vicca.com.br

www.vicca.com.br

Línea SM Titanio / SM Titanium Line



Modelos disponíveis:

Modelos disponibles:
 Available types:

Permanentes
 Permenentes
 Permanent

54 Standard

18 Mini

01 CSF

Temporários
 Temporales
 Temporary

12 Standard

07 Mini

Modelos de Clips

Modelos de clips
 Clips types

Clips Standard - Permanentes

Clips Standard - Permanents
 Standard Clips - Permanents

	Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Lenght
	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

Clips Fenestrados de 3.5 mm - Permanentes

Clips Fenestrados de 3.5 mm - Permanentes
 Fenestrated Clips of 3.5 mm - Permanents

	Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Lenght
	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

Clips Standard - Permanentes

Clips Standard - Permanents
 Standard Clips - Permanents

	Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Lenght
	SM 40-03	4,2	3,0
	SM 40-05 *	4,7	5,0
	SM 40-08 *	5,3	8,0
	SM 40-10 *	5,8	10,0
	SM 40-12 *	6,8	12,0
	SM 100-05 *	7,0	5,0
	SM 100-08 *	7,8	8,0
	SM 100-10	9,0	10,0
	SM 110-05 *	5,0	5,0
	SM 110-08	5,0	8,0
	SM 110-10	5,0	10,0
	SM 120-05 *	5,8	5,0
	SM 120-07 *	6,3	7,0
	SM 120-10	7,5	10,0
	SM 130-08	7,5	8,0
	SM 140-08	5,4	8,0

Clips Fenestrados de 5.0 mm - Permanentes

Clips Fenestrados de 5.0 mm - Permanentes
 Fenestrated Clips of 5.0 mm - Permanents

	Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Lenght
	SM 300-03	5,5	3,0
	SM 300-05 *	6,0	5,0
	SM 300-08	6,5	8,0
	SM 300-10 *	7,0	10,0
	SM 310-03	5,0	3,0
	SM 310-05	5,5	5,0
	SM 310-08	6,0	8,0
	SM 310-10 *	6,5	10,0
	SM 320-05	5,0	5,0
	SM 320-08 *	5,0	8,0

Clips Standard - Temporários

Clips Standard - Temporales
 Standard Clips - Temporary

	Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Lenght
	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

Miniclipes - Permanentes

Miniclips - Permanents
 Miniclips - Permanents

	Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Lenght
	SM 50-03 *	3,0	3,0
	SM 50-05 *	3,6	5,0
	SM 50-07 **	4,2	7,0
	SM 51-03	3,0	3,0
	SM 51-05 *	3,6	5,0
	SM 60-03	3,2	3,0
	SM 60-05 *	3,5	5,0
	SM 60-07	4,0	7,0
	SM 61-03	3,2	3,0
	SM 61-05	3,5	5,0
	SM 70-03	3,0	3,0
	SM 70-05 *	3,2	5,0
	SM 80-03	3,2	3,0
	SM 80-05 *	3,6	5,0
	SM 81-04	3,2	4,0
	SM 90-05	4,8	5,0
	SM 90-07 *	5,2	7,0
	SM 92-07 *	4,1	7,0

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.

Miniclipes - Temporários

Miniclips - Temporales
 Miniclips - Temporary

	Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Lenght
	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

Clipe de Sobreforça CSF - Permanentes

Clips de Sobre Fuerza CSF - Permanents
 Booster Clip - Permanent

	Código Codigo Code	Abertura Abertura Opening	Compr. Long. Lenght
	BT 710-03 ****	4,5	3,0

O desenho dos cliques não representa o tamanho real das peças.

El dibujo de los clips no representa el tamaño real de las piezas.

The clips drawing do not represent the real size of pieces.

* Indica que o clipe compõe a bateria básica e a quantidade disponível na mesma.

* Indica que el clip compone la batería básica y la cantidad disponible en la misma.

* Indicates that clip is part of the basic set and the amount available in the set.

Compatível com Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada.

Compatible con Resonancia Magnetica y Tomografia Computadorizada.

Compatible with Magnetic Resonance Exames and Computed Tomography.

Gravação Piramidal

Grabación Piramidal / Pyramidal Engraving

- Aplicação atraumática

- Aplicación atraumatica / - 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 clips blades

Características da Liga de Titânio

Características de la Aleación de Titanio / Characteristics of Titanium Alloy

- Propriedades paramagnéticas

- Paramagnetics properties

- Artefato mínimo, permitindo melhor estudo de imagem

- Artefacto mínimo, permitindo 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 PERMANENTE / PERMANENT CLIP	140 - 200
MINI CLIQUE PERMANENTE / MINICLIP PERMANENTE / PERMANENT MINICLIP	100 -130
CLIQUE STANDARD TEMPORÁRIO / CLIP STANDARD TEMPORAL / STANDARD TEMPORARY CLIP	90 - 110
MINI CLIQUE TEMPORAL / MINICLIP TEMPORAL / TEMPORARY MINICLIP	70 - 90
CLIQUE DE SOBREFORÇA / CLIP DE SOBRE FUERZA / BOOSTER CLIP	220 - 240

Clipes de SOBREFORÇA
Clips de SOBRE FUERZA / BOOSTER CLIP

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

Ahora cada batería Vicca incluye 4 unidades de CSF - Clip de Sobre fuerza - en su aleación correspondiente.
CSF El clip de uso complementar en neurocirugias que necesitan de una fuerza extra de cierre.

Now each Vicca set includes 4 BOOSTER CLIP units in their respective alloy.
BOOSTER CLIP The clip for supplementary use in neurosurgeries requiring extra closing force.

Orifício entre as lâminas que garante a fixação sobre outro clipe reto

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

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

Especificações / Especificaciones / Specifications

Código / Code: BT 710-03

Liga: / Aleación: / Alloy: Titânio / 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: / Lenght: 3 mm

Observações / Observaciones / Observations

❖ O aplicador utilizado deve ser para cliques de modelo Standard.
 ❖ El clipador utilizado debe ser para clips del modelo Standard.
 ❖ The applying forcecp used must be for Standard clips.

❖ Por questões de segurança, a utilização do CSF deve ser feita apenas em cliques 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.

Triplíce Apoio
Triplece Apoyo
Triple Base

Posicionamento ideal do CSF sobre outro clipe a fim de evitar deslocamento ou rotação após a aplicação.

Posicionamiento ideal del Sobre fuerza encima de otro clip con la finalidad de evitar desplazamiento o giro después de la aplicación.

Ideal position of BOOSTER over another clip to avoid slipping or rotation after application.

INÍCIO

EMPRESA

PRODUTOS

ESPECIALIDADES

NEWS

ÁREA RESTRITA

LOJA VIRTUAL

CONTATO



Grampeador de Pele Descartável VICARE



- ✓ 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;

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







✓ 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@vicare.med.br

SAC



Atendimento ao cliente

0800 6-45 1955

Empresa parceira

