

PROPOSTA DE PREÇOS

Ref.: Pregão Eletrônico 570/2020

IDENTIFICAÇÃO

Razão Social: Surgicallmed Comercio LTDA
Endereço: Rua Silva Jatahy 15, Salas 504,505 e 506 - Meireles
CEP: 60.165-070
Cidade/UF: Fortaleza/CE

CNPJ: 05.608.924/0001-99
Insc. Estadual: 06.677942-1
Fone: (85) 3246-1033
E-mail: cotacao@surgicallmed.com.br

REPRESENTANTE LEGAL

Nome: Felipe Mendes Almeida
Nacionalidade: Brasileiro
Residência: Fortaleza/CE

RG: 2003009156351 SSP/CE
CPF: 015.813.593-81
Celular: (85) 9.9982-5703

DADOS BANCÁRIOS

Banco: Bradesco
Agencia: 564-9
Conta Corrente: 90.396-5

CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA

Validade da Proposta:
90 dias

Prazo de Entrega:
Conforme Edital

Forma de Pagamento:
Conforme Edital

ITEM	DESCRIÇÃO	ANVISA	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
G1.01	Brocas Redonda Diamantada Tamanhos da Ponta: 1mm, 2mm, 3mm, 4mm, 5mm + Broca cortante tamanho da ponta 1mm, 2mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm; Obs.: O modelo e os tamanhos das brocas serão pedidos conforme a necessidade do serviço. MARCA: BIOMETAL PROCEDÊNCIA: BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL	80482490025	460	R\$ 1.000,00	R\$ 460.000,00
G1.02	Broca para Craniotomo. Obs.: O modelo e os tamanhos das brocas serão pedidos conforme a necessidade do serviço. MARCA: BIOMETAL PROCEDÊNCIA: BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL	80482490025	360	R\$ 1.000,00	R\$ 360.000,00
G1.03	Broca infantil e Adulto Trepanação Autoclavável. Obs.: Os tamanhos das brocas serão pedidos conforme a necessidade do serviço. MARCA: BIOMETAL PROCEDÊNCIA: BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL	80482490025	96	R\$ 1.000,00	R\$ 96.000,00
G2.04	Placas de titânio de fechamento de crânio com os respectivos parafusos de baixo perfil auto - rosqueante e auto-perfurante em diversos tamanhos e modelos que dispensem uso de Drill ou perfurador elétrico pneumático para acoplagem de parafusos e maior precisão na fixação/fechamento. Deverá ser disponibilizado telas de titânio para falhas ósseas com os respectivos tamanhos dos parafusos correspondentes. MARCA: SIGNOORTHO PROCEDÊNCIA: SIGNO VINCES EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS EIRELI - BRASIL	80389000007	36	R\$ 1.000,00	R\$ 36.000,00



G2.05	Parafuso auto - perfurante e auto - rosqueante que dispense o uso de Drill, 1.2 ~ 1.6mm.. MARCA: SIGNOORTHO PROCEDÊNCIA: SIGNO VINCES EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS EIRELI - BRASIL	80389000007	175	R\$ 100,00	R\$ 17.500,00
08	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. MARCA: VENTURA PROCEDÊNCIA: VENTURA BIOMÉDICA LTDA - BRASIL	10175060021	408	R\$ 700,00	R\$ 285.600,00
G4.12	Broca para perfuração 8 x 1,5mm compatível com equipamento Diamond / Macon ou Panther / Macon MARCA: BIOMETAL PROCEDÊNCIA: BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL	80482490025	580	R\$ 627,57	R\$ 363.990,60
G4.13	Broca Infantil trepanação Autoclável compatível com equipamento Dianond / Macon ou Panther / Macon MARCA: BIOMETAL PROCEDÊNCIA: BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL	80482490025	216	R\$ 1.000,00	R\$ 216.000,00
G4.14	Broca Adulto Trepanação Autoclavável compatível com equipamento Diamond / Macon ou Panther / Macon MARCA: BIOMETAL PROCEDÊNCIA: BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL	80482490025	240	R\$ 1.000,00	R\$ 240.000,00
G9.33	Substituto dural absorvível e base de colágeno (duragem ou similar). Tamanho mínimo 5 x 5 cm. MARCA: TECHNODRY PROCEDÊNCIA: TECHNODRY LIOFILIZADOS MÉDICOS LTDA - BRASIL	80190460002	228	R\$ 1.038,25	R\$ 236.721,00
G9.34	Substituto dural absorvível e base de colágeno (duragem ou similar). Tamanho mínimo 7,5 x 7,5 cm. MARCA: TECHNODRY PROCEDÊNCIA: TECHNODRY LIOFILIZADOS MÉDICOS LTDA - BRASIL	80190460002	228	R\$ 1.933,60	R\$ 440.860,80


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 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. MARCA: VICCA PROCEDÊNCIA: VICCA-EQUIPAMENTOS BIOMEDICOS LTDA - BRASIL	10105900003	240	R\$ 1.000,00	R\$ 240.000,00
47	kit para biópsia vertebral, confeccionado em plástico de engenharia, cabo ergonômico modelo T; fio guia p/ punção medidas aproximadas 2,5,0 X 200 mm; cânula intermediária p/ punção, medidas aproximadas 4,0 X 160 mm; cânula dilatadora medidas aproximadas 5,0 X 120 mm;trefina coletora, com ponta retrátil, medidas aproximadas 4,0 X 165 mm. descartável, estéril. MARCA: MICRODENT PROCEDÊNCIA: MICRODENT APARELHOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA - EPP - BRASIL	10309310031	108	R\$ 3.000,00	R\$ 324.000,00

VALOR GLOBAL: R\$ 3.316.672,40

(três milhões, trezentos e dezesseis mil, seiscentos e setenta e dois reais e quarenta centavos)

- 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.
- 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.

Fortaleza, 04 de dezembro de 2020


FELIPE MENDES ALMEIDA
DIRETORIA

Assinado de forma digital por
FELIPE MENDES
ALMEIDA:01581359381
Dados: 2020.12.04 08:46:41
'-03'00

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI		
CNPJ	07.165.928/0001-75	Autorização	8.04.824-9
Produto	Brocas Cortantes, Fresas e Lâminas Estéreis		

Filtrar...

Modelo Produto Médico

14.5.3450.060E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 60,0 ER-04

14.5.3450.065E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 65,0 ER-04

14.5.3450.070E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 70,0 ER-04

14.5.3450.075E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 75,0 ER-04

14.5.3450.080E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 80,0 ER-04

14.5.3450.085E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 85,0 ER-04

14.5.3450.090E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 90,0 ER-04

14.5.3450.095E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 95,0 ER-04

14.5.3450.100E-Broca CortantE-BUD Ø 5,0 x 100,0 ER-04

14.5.3540.040E-Broca CortantE-BUD Ø 4,0 x 40,0 ER-05

« 1 2 3 4 5 ... »

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IFU - Brocas Cortantes, Fresas e Lâminas Estéreis_CADASTRO ANVISA 80482490025 _revisão 01.pdf	4071448/20-2 - 18/11/2020 - 09:19
FORMULÁRIO DE NOTIFICAÇÃO OU CADASTRO	FORMULÁRIO NOTIFICAÇÃO CADASTRO MATERIAIS_REG 025_item4.1.6.pdf	3129805/20-6 - 15/09/2020 - 01:26

IMAGENS DO(S) PRODUTO(S)	Anexo Imagens Gráficas -Relação com Figura _Reg 025.pdf	3129805/20-6 - 15/09/2020 - 01:26
--------------------------	---	--------------------------------------

Nome Técnico	Brocas Cirurgicas
Registro	80482490025
Processo	25351.404414/2016-87
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

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

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	SIGNO VINCES EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS EIRELI		
CNPJ	03.717.757/0001-99	Autorização	8.03.890-0
Produto	SISTEMA PARA RECONSTRUÇÃO BUCO-MAXILO FACIAL		

Modelo Produto Médico

- 16.197 PARAFUSO DE INSERÇÃO FENDA CRUZADA 2.0MM
- 16.198 PARAFUSO DE INSERÇÃO FENDACRUZADA 2.4MM
- 16.199 PARAFUSO DE INSERÇÃO FENDA CRUZADA 2.7MM
- 16.601 PARAFUSOSTANDARD FENDA CRUZADA 1.5X4.0MM
- 16.602 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 1.5X5.0MM
- 16.603 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 1.5X6.0MM
- 16.604 PARAFUSO STANDARD FENDACRUZADA 1.5X7.0MM
- 16.605 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 1.5X9.0MM
- 16.606 PARAFUSOSTANDARD FENDA CRUZADA 1.5X11.0MM
- 16.607 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 1.5X13.0MM
- 16.608 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 1.5X15.0MM
- 16.609 PARAFUSO STANDARD FENDACRUZADA 2.0X4.0MM
- 16.610 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.0X5.0MM
- 16.611 PARAFUSOSTANDARD FENDA CRUZADA 2.0X6.0MM
- 16.612 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.0X7.0MM
- 16.613 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.0X9.0MM
- 16.614 PARAFUSO STANDARD FENDACRUZADA 2.0X11.0MM
- 16.615 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.0X13.0MM
- 16.616 PARAFUSOSTANDARD FENDA CRUZADA 2.0X15.0MM
- 16.617 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.0X17.0MM
- 16.618 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.0X19.0MM
- 16.619 PARAFUSO STANDARD FENDACRUZADA 2.4X5.0MM
- 16.620 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.4X6.0MM
- 16.621 PARAFUSOSTANDARD FENDA CRUZADA 2.4X7.0MM
- 16.622 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.4X9.0MM
- 16.623 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.4X11.0MM
- 16.624 PARAFUSO STANDARD FENDACRUZADA 2.4X13.0MM
- 16.625 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.4X15.0MM
- 16.626 PARAFUSOSTANDARD FENDA CRUZADA 2.4X17.0MM
- 16.627 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.4X19.0MM
- 16.628 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.4X21.0MM

16.629 PARAFUSO STANDARD FENDACRUZADA 2.4X23.0MM
16.630 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.7X5.0MM
16.631 PARAFUSOSTANDARD FENDA CRUZADA 2.7X6.0MM
16.632 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.7X7.0MM
16.633 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.7X9.0MM
16.634 PARAFUSO STANDARD FENDACRUZADA 2.7X11.0MM
16.635 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.7X13.0MM
16.636 PARAFUSOSTANDARD FENDA CRUZADA 2.7X15.0MM
16.637 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.7X17.0MM
16.638 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.7X19.0MM
16.639 PARAFUSO STANDARD FENDACRUZADA 2.7X21.0MM
16.640 PARAFUSO STANDARD FENDA CRUZADA 2.7X23.0MM
16.701 PARAFUSOLOCKING FENDA CRUZADA 2.0X5.0MM
16.702 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X6.0MM
16.703PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X7.0MM
16.704 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA2.0X9.0MM
16.705 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X11.0MM
16.706 PARAFUSO LOCKINGFENDA CRUZADA 2.0X13.0MM
16.707 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X15.0MM
16.708PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X17.0MM
16.709 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA2.0X19.0MM
16.710 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X5.0MM
16.711 PARAFUSO LOCKINGFENDA CRUZADA 2.4X6.0MM
16.712 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X7.0MM
16.713PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X9.0MM
16.714 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA2.4X11.0MM
16.715 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X13.0MM
16.716 PARAFUSO LOCKINGFENDA CRUZADA 2.4X15.0MM
16.717 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X17.0MM
16.718PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X19.0MM
16.719 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA2.4X21.0MM
16.720 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X23.0MM
16.731 PARAFUSO LOCKINGFENDA CRUZADA 2.7X5.0MM
16.732 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X6.0MM
16.733PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X7.0MM
16.734 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA2.7X9.0MM
16.735 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X11.0MM
16.736 PARAFUSO LOCKINGFENDA CRUZADA 2.7X13.0MM
16.737 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X15.0MM
16.738PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X17.0MM

16.739 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA2.7X19.0MM
16.740 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X21.0MM
16.741 PARAFUSO LOCKINGFENDA CRUZADA 2.7X23.0MM
19.101; 19.102; 19.103; 19.104; 19.105; 19.106; 19.111; 19.112; 19.113; 19.114; 19.115; 19.116; 19.201; 19.202; 19.203; 19.204; 19.211; 19.212; 19.213; 19.214; 19.301; 19.302; 19.311; 19.312; 19.401; 19.402; 19.411; 19.412; 16.106; 16.107; 16.108; 16.109; 16.110; 16.115; 16.116; 16.117; 16.118; 16.119; 16.120; 16.121; 16.222; 16.123; 16.124. 19.215; 19.216; 19.218; 19.307; 19.309; 19.310; 19.405; 19.406; 19.407; 19.408; 19.409; 19.410; 19.541; 19.542; 19.543; 19.544; 19.545; 19.546; 19.547; 19.548; 19.549; 19.642; 19.643; 19.644; 19.645; 19.646; 19.647; 19.648; 19.649; 19.650; 19.651; 19.652; 19.653; 19.654; 19.655; 19.656; 19.657; 19.658; 19.659; 19.660; 19.661; 19.662; 19.663; 19.131; 19.132; 19.133; 19.134; 19.135; 19.136; 19.141; 19.142; 19.217; 19.664; 19.665; 19.666; 19.667. 19.550; 19.551; 19.552; 19.553; 19.554; 19.555; 19.556; 19.557; 19.558; 19.559; 19.560; 19.561; 19.562; 19.563; 19.564; 19.565; 19.566; 19.567; 19.568; 19.569; 19.570; 19.571; 19.572; 19.573; 19.574; 19.575; 19.576; 19.577; 19.578; 19.579; 19.580; 19.581; 19.582; 19.583; 19.584; 19.585; 19.586; 19.587; 19.588; 19.589; 19.590; 19.591; 19.592; 19.593; 19.594; 19.595; 19.596; 19.597; 19.598; 19.599; 19.600; 19.601; 19.602; 19.603; 19.604 19.605; 19.606; 19.607; 19.608; 19.609; 19.610; 19.611; 19.612; 19.613; 19.614; 19.615; 19.616; 19.617; 19.618; 19.619. 19.620; 19.621; 19.622; 19.623; 19.624; 19.625; 19.626; 19.627; 19.628; 19.629; 19.630; 19.631; 19.632; 19.633; 19.634; 19.635; 19.636; 19.637; 19.638; 19.639; 19.640; 16.125; 16.126; 16.127; 16.128; 16.129; 16.130; 16.131; 16.132; 16.133; 16.134; 16.181; 16.182; 16.183; 16.184; 16.185; 16.186; 16.187; 16.188; 16.189; 16.190; 16.192; 16.193; 16.194; 16.510; 16.511; 16.512; 16.513; 16.514; 19.641; 19.219; 19.308.
19.225 PLACA 2.0MM LOCKING RETA 4 FUROS SEGMENTO 6.5MM #2.0
19.226 PLACA 2.0MM LOCKING RETA 4 FUROS SEGMENTO 9.0MM #2.0
19.227 PLACA 2.0MM LOCKINGRETA 4 FUROS SEGMENTO 12.5MM #2.0
19.228 PLACA 2.0MM LOCKING RETA 4 FUROS SEGMENTO17.5MM #2.0
19.229 PLACA 2.0MM LOCKING RETA 6 FUROS SEGMENTO 6.5MM #2.0
19.230 PLACA 2.0MMLOCKING RETA 6 FUROS SEGMENTO 9.0MM #2.0
19.682 PLACA 2.4MM RETA 4 FUROS SEGMENTO 9.0MM#1.5
19.683 PLACA 2.4MM RETA 4 FUROS SEGMENTO 14.0MM #1.5
19.684 PLACA 2.4MM RETA 6 FUROSSEGMENTO 11.0MM #1.5
19.685 PLACA 2.4MM CURVA 4 FUROS SEGMENTO 10.0MM #1.5
19.686 PLACA2.4MM CURVA 4 FUROS SEGMENTO 15.0MM #1.5
19.687 PLACA 2.4MM ANGULADA 3X3 #1.5
19.688PLACA 2.4MM ANGULADA 4X4 #1.5
19.689 PLACA 2.4MM RETA 20 FUROS SEGMENTO 8.0MM #2.0
19.690PLACA 2.4MM ANGULADA 6X20 ESQUERDA #2.0
19.691 PLACA 2.4MM ANGULADA 6X20 DIREITA #2.0
19.692 PLACA 2.4MM ANGULADA 6X20X6 #2.0
19.693 PLACA 2.4MM ANGULADA 6X20 SEGMENTO CURVOESQUERDA #2.0
19.694 PLACA 2.4MM ANGULADA 6X20 SEGMENTO CURVO DIREITA #2.0
19.695 PLACA2.4MM ANGULADA 6X20X6 SEGMENTO CURVO #2.0
19.696 PLACA 2.7MM CURVA 6 FUROS SEGMENTO8.0MM #3.0
19.697 PLACA 2.7MM ANGULADA 3X3 #3.0
19.698 PLACA 2.7MM ANGULADA 4X4 #3.0
19.699PLACA 2.7MM RETA 6 FUROS SEGMENTO 15.0MM #3.0
19.700 PLACA 2.7MM RETA 12 FUROS SEGMENTO8.0MM #3.0
19.701 PLACA 2.7MM RETA 20 FUROS SEGMENTO 8.0MM #3.0
19.702 PLACA 2.7MMANGULADA 6X20 ESQUERDA #3.0
19.703 PLACA 2.7MM ANGULADA 6X20 DIREITA #3.0
19.704 PLACA2.7MM ANGULADA 6X20 SEGMENTO CURVO ESQUERDA #3.0
19.705 PLACA 2.7MM ANGULADA 6X20SEGMENTO CURVO DIREITA #3.0

19.706 PLACA 2.7MM ANGULADA 6X20X6 #3.0
19.707 PLACA 2.7MMANGULADA 6X20X6 SEGMENTO CURVO #3.0.

Nome Técnico	IMPLANTE
Registro	80389000007
Processo	25351.874671/2008-66
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: SIGNO VINCES EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS EIRELI - BRASIL
Classificação de Risco	III - ALTO RISCO
Vencimento do Registro	06/12/2025

Volta

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

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.

Nome Técnico	Valvula Para Hidrocefalia
Registro	10175060021
Processo	25351.312580/2008-91
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: VENTURA BIOMÉDICA LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	09/11/2023

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	TECHNODRY LIOFILIZADOS MÉDICOS LTDA		
CNPJ	05.021.873/0001-02	Autorização	8.01.904-6
Produto	DURADRY		

Modelo Produto Médico

Esponjas - Fibrilar –DURADRY (Caixa com um blister cada)5 x 5 x 0,4cm,5 x8 x 0,4cm 7,5 x 7,5 x 0,4cm, 10x10x0,4cm, 20x10x0,4cm, 5 x 5 x 0,7cm, 7,5 x 7,5 x 0,7cm / Filme (Caixa com 1 blister cada) 5 x 5 x 0,030cm, 5 x 8 x 0,030cm, 7,5x7,5x0,03cm, 10 x 10 x 0,030cm, 20 x 10 x 0,030cm

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IIIB IU_Duradry.pdf	3926052/20-1 - 09/11/2020 - 07:01

Nome Técnico	Implantes Absorvíveis
Registro	80190460002
Processo	25351.323395/2005-80
Fabricante Legal	• FABRICANTE: TECHNODRY LIOFILIZADOS MÉDICOS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	12/03/2027

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

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

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		

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;

TE 307; TE 402; TE 403; TE 404; TE 405; TE 406; TE 407; TE 502; TE 503; TE 504; TE 505; TE 506;

TE 357; TE 452; TE 453; TE 454; TE 455; TE 456; TE 457; TE 302; TE 303; TE 304; TE 305; TE 306;

TE 507; 2T – 03; 2T – 05; 2T – 07; 3T – 03; 3T – 05; 3T – 07; SM 200-03; SM 200-05; SM 200-06;

TT 500-05; TT 500-08; TT 500-10; TT 500-12; TT 510-05; TT 510-08; TT 510-10; TT 520-05;

TT 610-07; TT 611-05; TT 630-05; TT 800-05; TT 810-05; TT 811-05; TT 830-05; SM 10-03; SM 10-05;

SM 401-03; SM 401-05; SM 410-03; SM 410-04; SM 410-05; SM 410-06; SM 411-03; SM 411-05;

SM 1035–03; SM 1035–04; SM 1040–02; SM 1040–03; SM 1040–04; SM 1100–04; SM 1110–04;

SM 110-10; SM 120-05; SM 120-07; SM 120-10; SM 130-08; SM 140-08; SM 15-10; SM 15-08; SM 15-05;

SM 1120–04; SM 1500–04; SM 1510–04; SM 1520–04; SM 1530–04; SM 400-02; SM 400-03; SM 400-05;

SM 200-08; SM 200-10; SM 210-05; SM 210-08; SM 210-10; SM 220-05; SM 220-08; SM 300-03;

SM 20-10; SM 20-12; SM 30-03; SM 30-05; SM 30-08; SM 30-10; SM 30-12; SM 30-15; SM 40-03;

SM 300-05; SM 300-08; SM 300-10; SM 310-03; SM 310-04; SM 310-05; SM 310-06; SM 310-08;

SM 310-10; SM 320-03; SM 320-04; SM 320-05; SM 320-06; SM 320-08; SM 432-05; SM 432-10;

SM 40-05; SM 40-08; SM 40-10; SM 40-12; SM 100-05; SM 100-08; SM 100-10; SM 110-05; SM 110-08;

SM 50-07; SM 51-03; SM 51-05; SM 60-03; SM 60-05; SM 60-07; SM 61-03; SM 61-05; SM 70-03;

SM 432-15; SM 432-20; SM 432-25; SM 432-30; SM 433-05; SM 433-10; SM 433-15; SM 433-20;

SM 433-25; SM 433-30; SM 434-05; SM 434-10; SM 434-15; SM 434-20; SM 434-25; SM 434-30;

SM 435-05; SM 435-10; SM 435-15; SM 435-20; SM 435-25; SM 435-30; EVT F2-05; EVT F2-08;

SM 45-10; SM 45-08; SM 150-08; SM 150-05; SM 160-10; SM 160-08; SM 170-10; SM 170-08; LT 10;

SM 420-04; SM 421-04; SM 460-04; SM 470-05; BT 710-03; BT 700-03; BT 700-05; BT 720-03;

Nome Técnico	Clip Para Aneurisma
Registro	10105900003
Processo	25351.036100/0170
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: VICCA-EQUIPAMENTOS BIOMEDICOS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	IV - MÁXIMO RISCO
Vencimento do Registro	08/04/2027

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	MICRODENT APARELHOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA - EPP		
CNPJ	58.061.557/0001-12	Autorização	1.03.093-1
Produto	CONJUNTO PARA BIÓPSIA VERTEBRAL BIOPSVERTY MI-32001-3		

Modelo Produto Médico

Componentes do conjunto: 02030000005 Punção Iniciadora com Cabo Metálico; 02030000008 Cânula de Trabalho com Cabo Metálico; 02030000011 Cânula para Expansão com Cabo Metálico; 02030000020 Cânula Extratora com Ponta Retrátil e Cabo Metálico; 02030000012 Conector para Impacto; 01067000003 Pinça Nicola Ponta Biópsia 185 x 3 mm.

CÓDIGO: 32001000003 – DESCRIÇÃO: MI - 32001-3

Nome Técnico	Kit Cirurgico
Registro	10309310031
Processo	25351.019198/2016-70
Origem do Produto	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: MICRODENT APARELHOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA - EPP - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

Com o objetivo de desenvolver produtos na área de médico-hospitalar, com ênfase em instrumentais cirúrgicos, a Biometal apresenta principais produtos constantes nos registros 80482490024 – Brocas Diamantadas Estéreis e 80482490025 – Brocas Cortantes, Fresas e Lâminas Estéreis.

Fresa de Craniotomia

Destinada para Cortes Laterais



Encontradas nas seguintes dimensões:

Ø1,60 x 12,00mm

Ø1,60 x 16,00mm

Ø1,60 x 25,00mm

Broca Diamantada

Destinada para Acabamento e Polimento



Encontradas nos seguintes diâmetros:

Ø1,00 mm | Ø1,40 mm

Ø2,30 mm | Ø3,10 mm

Ø4,00 mm | Ø4,50 mm

Ø5,00 mm | Ø6,00 mm

Ø7,00 mm

Broca Cortante

Destinada para Remoções Ósseas



Encontradas nos

seguintes diâmetros:

Ø1,00 mm | Ø1,40 mm

Ø2,30 mm | Ø3,10 mm

Ø4,00 mm | Ø4,50 mm

Ø5,00 mm | Ø6,00 mm

Ø7,00 mm

Broca Cabeça de Fosforo

Modelos:

Ø3,10 e Ø4,00

Broca para Corte Lateral

Modelos:

699, 701, 702 e 703

Tipos de Engates



Tecnologia em Instrumentais Cirúrgicos

Com o objetivo de desenvolver produtos na área de médico-hospitalar, com ênfase em instrumentais cirúrgicos, a Biometal apresenta a Broca automática, pertencente aos produtos não articulados cortantes estéreis, registrado na ANVISA sob o número 80482490025.



A Broca Automática consiste em um perfurador Craniano com parada automática, eliminando riscos de penetrações excessivas. A perfuração ocorre até que o orifício de trepanação seja atingido, não sendo influenciada por pressão maior ou menor do médico cirurgião. No entanto, a perfuração pode ser interrompida e iniciada a qualquer momento, a critério do médico cirurgião.

A Biometal industrializa e comercializa os seguintes produtos

12.5.0201.110E – Broca Automática para Craniotomia Ø14,00/11,00
Destinada a perfuração e trepanação, com diâmetro de 11/14mm, para uso em cirurgias de crânio de, pelo menos 1mm de espessura.

12.5.0201.080E – Broca Automática para Craniotomia Ø11,00/8,00
Destinada a perfuração e trepanação, com diâmetro de 8/11mm, para uso em cirurgias de crânio infantil de, pelo menos 1mm de espessura.

12.5.0201.060E – Broca Automática para Craniotomia Ø9,00/6,00
Destinada a perfuração e trepanação, com diâmetro de 6/9mm, para uso em cirurgias de crânio infantil de, pelo menos 1mm de espessura.

Biometal Industria e Comercio Eireli

Avenida Doutor Hipólito Pinto Ribeiro, 476 - Jardim Boa Vista - Limeira-SP

E-mail: vendas@bmetal.com.br

Telefone: (19)4103-3803



technology at the service of life
la tecnología al servicio de la vida

SISTEMA FECHAMENTO
DE CRÂNIO 1.5MM

SKULL CLOSURE SYSTEM 1.5MM
SISTEMA CIERRE DE CRÁNEO 1.5MM

SISTEMA FECHAMENTO DE CRÂNIO 1.5MM

SKULL CLOSURE SYSTEM 1.5MM | SISTEMA CIERRE DE CRÁNEO 1.5MM

PARAFUSOS SCREW | TORNILLO

PARAFUSOS 1.5 SCREW 1.5 | TORNILLO 1.5

	AUTO PERFORANTE AUTO DRILLING	AUTO ROSQUEANTE AUTO DE PERFORACIÓN	EMERGÊNCIA 1.8 EMERGENCY 1.8 EMERGENCIA 1.8
4.0	16.192	16.106	
5.0	16.115	16.107	16.130

✓ AUTO PERFORANTE AUTO DRILLING | AUTO DE PERFORACIÓN

PARAFUSOS 1.5 SCREW 1.5 | TORNILLO 1.5

	AUTO PERFORANTE AUTO DRILLING	AUTO ROSQUEANTE AUTO DE PERFORACIÓN	EMERGÊNCIA 1.8 EMERGENCY 1.8 EMERGENCIA 1.8
6.0	16.193	16.108	
7.0			16.131

✓ AUTO ROSQUEANTE THREADING AUTO | AUTO ROSQUEANTE

PLACAS (escala 1:1) PLATES (SCALE 1:1) | PLACAS (ESCALA 1:1)

PLACAS 1.5 PLATES 1.5 | PLACAS 1.5

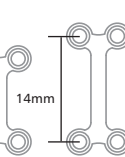
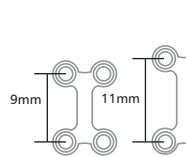
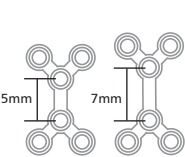
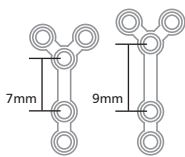
ULP #0.3mm

LP #0.6mm

Y Y IY #0.6mm

Duplo Y Double Y | Doble Y #0.6mm

Duplo T Double T | Doble T #0.6mm



19.569 19.571

19.567 19.568

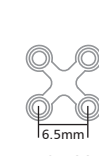
19.589 19.590

19.591

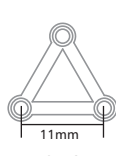
X X IY #0.6mm

Triângulo Triangle | Triángulo #0.6mm

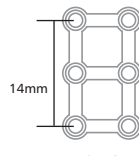
Matriz Matrix | Matrix #0.6mm



19.588



19.587

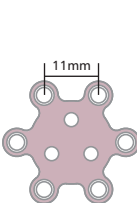


19.585

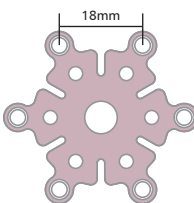
19.586

Fechamento de Crânio Skull Closure | Cierre de Cráneo

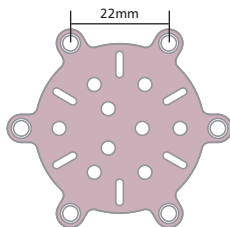
#0.3mm



19.301



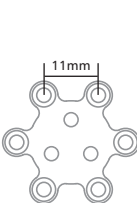
19.311



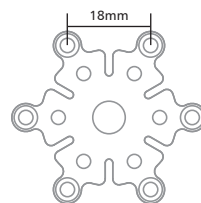
19.401

Fechamento de Crânio Skull Closure | Cierre de Cráneo

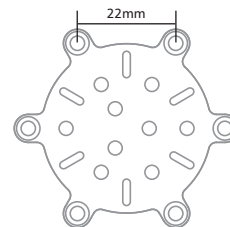
#0.6mm



19.302



19.312

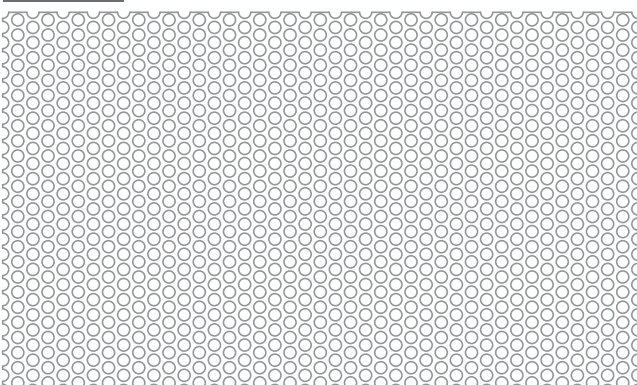


19.402

PLACAS (escala 1:1) PLATES (SCALE 1:1) | PLACAS (ESCALA 1:1)

Tela Screen | Pantalla

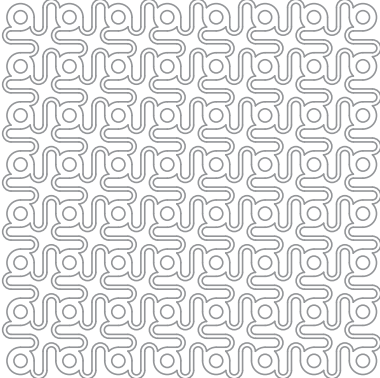
85x50 #0.2mm | 19.599 203x127 #0.6mm | 19.412



Malha Cruz

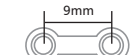
Cross Stitch | Malla Cruzada

50x50 #0.3mm | 19.641

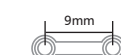


Reta Straight | Recta

#0.6mm



19.631



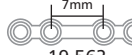
19.596



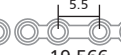
19.597



19.563



19.562



19.566

Reta Straight | Recta

#0.3mm



19.411

MÓDULO DE FECHAMENTO DE CRÂNIO 1.5MM SKULL CLOSURE MODULE 1.5MM | MÓDULO DE CIERRE DE CRÁNEO 1.5MM

Brocas com stop, Pontas de chave, Placas e Parafusos para Fechamento de Crânio 1.5mm

Drills with stop, Drivers' tips, Plates and Screws for Skull Lock 1.5mm

Fresas con stop, Puntas de llave, Placas y Tornillos de Bloqueo de Cráneo 1.5mm



19.531

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

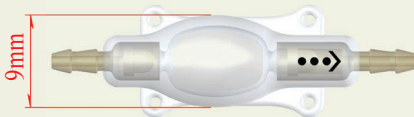
Registro Anvisa: 10175060021

Technical specifications
Especificações Técnicas

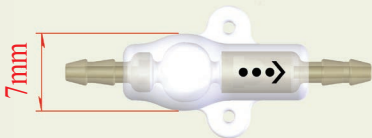
Adult Shunt
Válvula Adulta



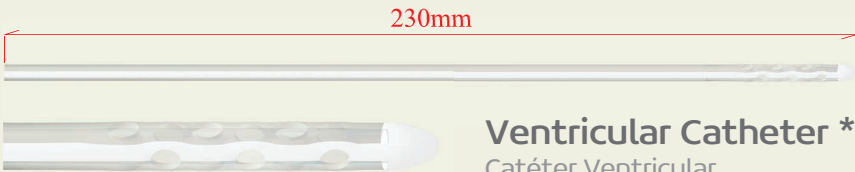
Pediatric Shunt
Válvula Pediátrica



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



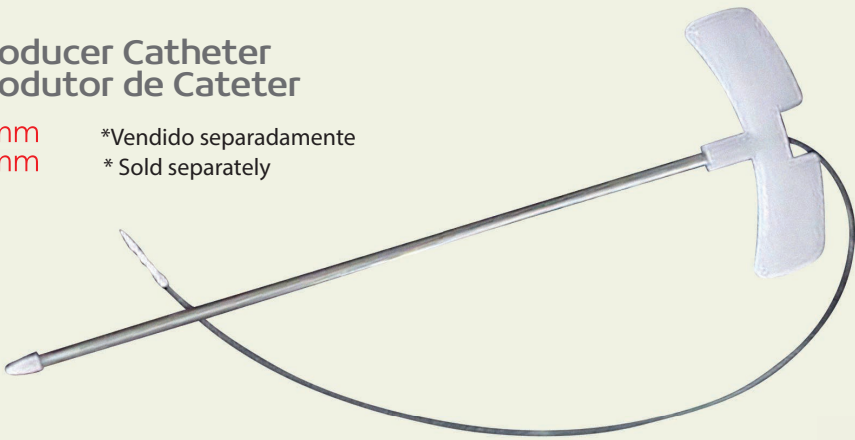
Angulator Catheter
Angulador Catéter

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

Introducer Catheter
Introdutor de Cateter

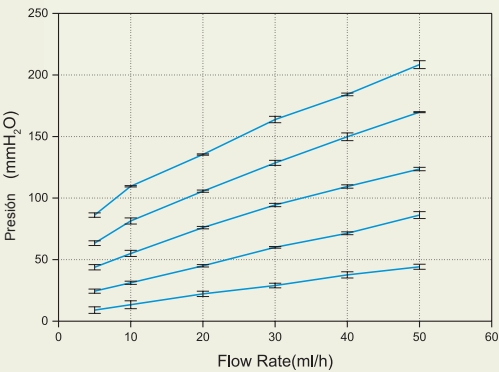
400mm
600mm

*Vendido separadamente
* Sold separately



Hydrodynamic Profile
Perfil Hidrodinâmico

Registro Anvisa: 10175060025



Excellent repeatability
as shown by SD.

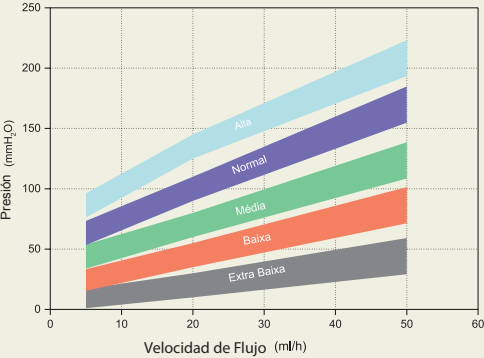
Excelente repetibilidade
funcional como demonstrado
pelo desvio padrão.

Pressure Flow Characteristic Característica de Fluxo de Pressão		
Visual Identification	Description / Descrição	Operational Range 20ml/h
OOO>	Low Low Pressure / Pressão Extra Baixa	10 a 30 mm H2O
●OO>	Low Pressure / Pressão Baixa	35 a 55 mm H2O
●●O>	Medium Pressure / Pressão Média	60 a 80 mm H2O
●O●>	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

Duradry

Inovação nacional em tecnologia
para substituição dural

Matriz orgânica
de colágeno
tipo 1 fibrilar

Alto grau de
purificação

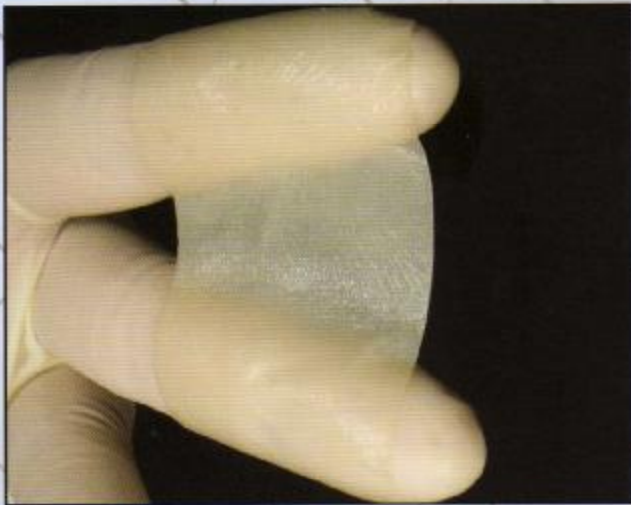
Preserva a
ultraestrutura
colagênica

Atóxico e
biocompatível



Filme

Membrana impermeável



Oferece excelente coaptação no plano de sutura reduzindo a possibilidade de vazamento de líquido

Reconstituição de áreas perdidas

Estrutura delicada

Resistência mecânica (sudurável)

Pouca aderência ao periósteo

Filme (caixa com um blister cada)
5x5x0,030cm/ 5x8x0,030cm
10x10x0,030cm/ 20x10x0,030cm



Esponja fibrilar

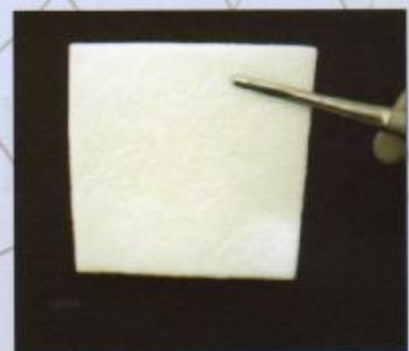
Fácil aplicação e modelagem

Prevenção de fístula

Reduz incidência de fístulas pela indução da resposta cicatricial

Tolera suturas ponto em "U" largo, com pouca tensão

Aplicável em áreas sangrantes, lesionadas e de difícil acesso para reparos



Esponja fibrilar (caixa com um blister cada)
5x5x0,4cm/ 5x8x0,4cm/ 7,5x7,5x0,4cm/ 5x5x0,7cm/ 7,5x7,5x0,7cm

TECHNO DRY

Av. José Cândido da Silveira, 2100 - sl. 12
Belo Horizonte - MG - Brasil - CEP: 31170-000
Telefax: (55) 31 3466-7733
Site: www.technodry.com.br
E-mail: technodry@technodry.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
CLIQUE**
Micro Clip
Evandro de Oliveira
Dr. Evandro de Oliveira

MAV CLIPE
Atos de Sousa

Línea SM Titanio
SM Titanium Line

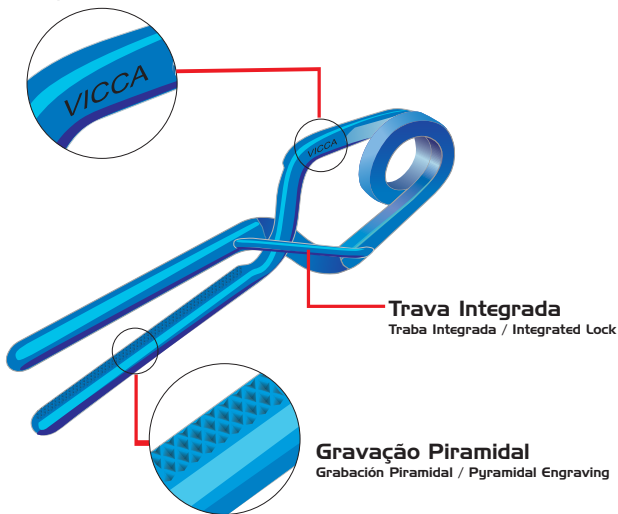
Linha SM Titânio

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

Identificação do clipe
Identificación del clip
Clip identification



Modelos disponíveis:
Modelos disponibles:
Available types:

Permanentes
Permanentes
Permanents

54 Standard

18 Mini

01 CSF

Temporários
Temporales
Temporaries

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

Miniclips - 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.

Miniclips - 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 - Permanentes
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

CSF Clips 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 neurocirurgias 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.

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

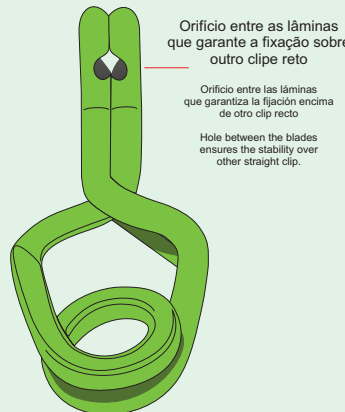
Observações / Observaciones / Observations

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

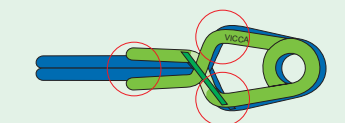
❖ Por questões de segurança, a utilização do CSF deve ser feita apenas em cliques retos e de modelo standard para aplicação permanente.

❖ 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
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.





BIOPSVERTY

KIT CÂNULAS PARA BIÓPSIA VERTEBRAL

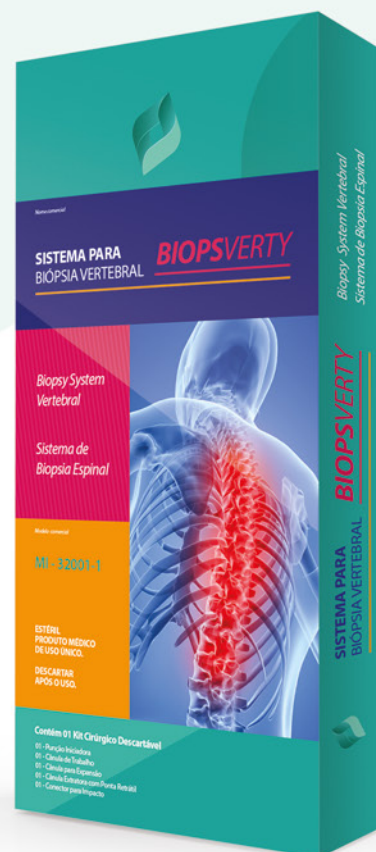
REGISTRO ANVISA 10309310028

Moderno e funcional sistema para Biópsia Vertebral. Sistema de cabos desenvolvidos em alumínio com acabamento sofisticado, embalados em blister de dupla proteção. Equipados com uma moderna lâmina de coleta de material. Instrumento leve, ergonômico e de alta performance.

DETALHE DAS PONTAS



KIT ESTÉRIL/DESCARTÁVEL





BIOPSVERTY KIT CÂNULAS PARA BIÓPSIA VERTEBRAL

KIT CIRÚRGICO ESTÉRIL DE USO ÚNICO COMPOSTO POR:

1- PUNÇÃO INICIADORA C/ CABO METÁLICO

COMPRIMENTO DA PONTA ATIVA 210mm

COMPRIMENTO TOTAL (PONTA ATIVA + CABO) 246mm

1- CÂNULA DE TRABALHO C/ CABO METÁLICO

COMPRIMENTO DA PONTA ATIVA 158mm

COMPRIMENTO TOTAL (PONTA ATIVA + CABO) 192mm

1- CÂNULA PARA EXPANSÃO C/ CABO METÁLICO

COMPRIMENTO DA PONTA ATIVA 121mm

COMPRIMENTO TOTAL (PONTA ATIVA + CABO) 155mm

1- CÂNULA EXTRATORA C/ PONTA RETRÁTIL E CABO METÁLICO

COMPRIMENTO DA PONTA ATIVA 188mm

COMPRIMENTO TOTAL (PONTA ATIVA + CABO) 231mm

1- CONECTOR PARA IMPACTO



DETALHE DAS PONTAS



KIT ESTÉRIL/DESCARTÁVEL

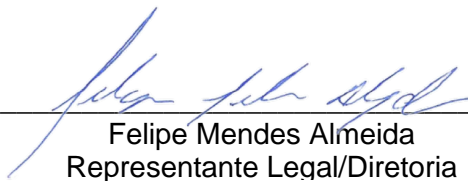
FABRICANTE: MICRODENT

DISTRIBUIDORA AUTORIZADA

DECLARAÇÃO DE QUE O PRODUTO/COMODATO FORNECIDO SERÁ SUBSTITUÍDO

Declaro que a empresa **SURGICALLMED COMERCIO LTDA**, inscrita no CNPJ (MF) nº **05.608.924/0001-99**, Inscrição Estadual nº **06.677942-1**, estabelecida em **RUA SILVA JATAHY 15, SALAS 504,505,506 MEIRELES - FORTALEZA/CE**, substituirá o produto/comodato fornecido sem ônus para o CH-UFC/EBSERH, caso o mesmo não esteja de acordo com os padrões de qualidade exigidos.

Fortaleza/CE, 22 de outubro de 2020.



Felipe Mendes Almeida
Representante Legal/Diretoria

CNPJ: 05.608.924/0001-99
Surgicallmed Comércio Ltda.
Rua Silva Jatahy, 15 - Salas 504 à 506
Aldeota - CEP: 60165-070
Telefone: (85) 3246.1033
FORTALEZA - CEARÁ

Felipe Mendes Almeida
Surgicallmed Com. Ltda
Representante Legal
05.608.924/0001-99

Assinado de forma
digital por FELIPE
MENDES
ALMEIDA:0158135938
1
Dados: 2020.10.22
'16:33:07 -03'00



DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

Declaro que a empresa **SURGICALLMED COMERCIO LTDA**, inscrita no CNPJ (MF) nº **05.608.924/0001-99**, Inscrição Estadual nº **06.677942-1**, estabelecida em **RUA SILVA JATAHY 15, SALAS 504,505,506 MEIRELES - FORTALEZA/CE**, para fins do disposto no Edital deste Pregão Eletrônico, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

(a) a proposta apresentada para participar deste Pregão Eletrônico foi elaborada de maneira independente por SURGICALLMED e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato deste Pregão Eletrônico, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar deste Pregão Eletrônico não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato, ou por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato deste Pregão Eletrônico, quanto a participar ou não da referida licitação;

(d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar deste Pregão Eletrônico, não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

(e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar deste Pregão Eletrônico não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante de FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICORDIA DO PARÁ – FSCMP antes da abertura oficial das propostas;

(f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Fortaleza/CE, 07 de fevereiro de 2020.



Felipe Mendes Almeida
Representante Legal/Diretoria

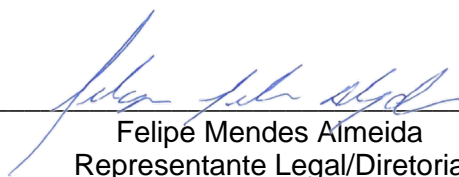
Felipe Mendes Almeida
Surgicallmed Com. Ltda
Representante Legal
05.608.924/0001-99

┌ CNPJ: 05.608.924/0001-99 ┐
Surgicallmed Comércio Ltda.
Rua Silva Jatahy, 15 - Salas 504 à 506
Aldeota - CEP: 60165-070
Telefone: (85) 3246.1033
└ FORTALEZA - CE ┘

DECLARAÇÃO DE ENTREGA DE TODOS OS ITENS/COMODATOS PROPOSTOS

Declaro que a empresa **SURGICALLMED COMERCIO LTDA**, inscrita no CNPJ (MF) nº **05.608.924/0001-99**, Inscrição Estadual nº **06.677942-1**, estabelecida em **RUA SILVA JATAHY 15, SALAS 504,505,506 MEIRELES - FORTALEZA/CE**, entregará todos os itens/comodatos propostos, conforme condições, termosexigências, descritivos técnicos e apresentações presentes no edital do PE 46/2020.

Fortaleza/CE, 22 de outubro de 2020.



Felipe Mendes Almeida
Representante Legal/Diretoria

┌ CNPJ: 05.608.924/0001-99 ┐
Surgicallmed Comércio Ltda.
Rua Silva Jatahy, 15 - Salas 504 á 506
Aldeota - CEP: 60165-070
Telefone: (85) 3246.1033
└ FORTALEZA - CEARÁ ┘

Felipe Mendes Almeida
Surgicallmed Com. Ltda
Representante Legal
05.608.924/0001-99

Assinado de forma
digital por FELIPE
MENDES

ALMEIDA:015813593
81

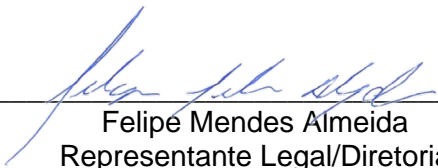
Dados: 2020.10.22
'16:32:01 -03'00



**DECLARAÇÃO DE QUE O PRODUTO/COMODATO FORNECIDO SERÁ
SUBSTITUÍDO**

Declaro que a empresa **SURGICALLMED COMERCIO LTDA**, inscrita no CNPJ (MF) nº **05.608.924/0001-99**, Inscrição Estadual nº **06.677942-1**, estabelecida em **RUA SILVA JATAHY 15, SALAS 504,505,506 MEIRELES - FORTALEZA/CE**, substituirá o produto e comodato fornecido sem ônus para o HUWC/UFC, caso o mesmo não esteja de acordo com os padrões de qualidade exigidos.

Fortaleza/CE, 19 de outubro de 2020.



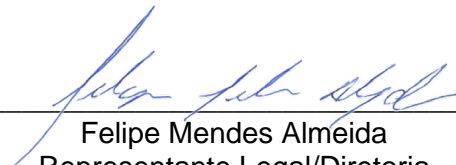
Felipe Mendes Almeida
Representante Legal/Diretoria

Felipe Mendes Almeida
Surgicallmed Com. Ltda
Representante Legal
05.608.924/0001-99

DECLARAÇÃO DE TROCA DE MATERIAIS RECUSADOS

Declaro que a empresa **SURGICALLMED COMERCIO LTDA**, inscrita no CNPJ (MF) nº **05.608.924/0001-99**, Inscrição Estadual nº **06.677942-1**, estabelecida em **RUA SILVA JATAHY 15, SALAS 504,505,506 MEIRELES - FORTALEZA/CE**, que iremos providenciar a troca a suas expensas, o material que for recusado por apresentar-se com os seguintes problemas: danificado, no prazo de validade vencido ou que estiver em desacordo com o disposto neste Edital e seus Anexos.

Fortaleza/CE, 19 de outubro de 2020.



Felipe Mendes Almeida
Representante Legal/Diretoria

Felipe Mendes Almeida
Surgicallmed Com. Ltda
Representante Legal
05.608.924/0001-99

Consultas / Funcionamento de Empresa Nacional / Resultado / Detalhamento

Dados da Empresa Nacional

Razão Social

SURGICALLMED COMERCIO LTDA

Endereço CompletoRUA SILVA JATAHY Nº 15, SALAS 504, 505 E 506 - MEIRELES CEP:
60.165-070 - FORTALEZA/CE**Responsável Técnico**

SARAH MENDES DANGELO

CNPJ

05.608.924/0001-99

Telefone

(85) 3246-1033

Responsável Legal

ELSON ALMEIDA FILHO

Dados do Cadastro

Cadastro Nº

8.03.046-5 (P915LHYH7LM2)

Data do Cadastro

29/05/2006

Situação

Ativa

Nº do Processo

25016.263942/2005-71

Cadastro

8 - Produtos para Saúde (Correlatos)

Atividades / Classes

Armazenar

- Correlatos

Distribuir

- Correlatos

Expedir

- Correlatos

Importar

- Correlatos

Transportar

- Correlatos

Certificado de Boas Práticas de Fabricação - CBPF (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificado
Nenhum registro encontrado			

Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem - CBPDA (Vigente)

Empresa Solicitante	Linhas de Certificação Vigentes	Data de Publicação	Vencimento do Certificado
Nenhum registro encontrado			

Voltar

Empresa: Exclusiva Comércio de Material Hospitalar Ltda - ME CNPJ: 08.562.196/0001-10
Endereço: Estrada Coronel Pedro Correia, 122, Sala 3 PAV, Jacarepaguá, Rio de Janeiro - RJ CEP: 22775-090
Autorização de Funcionamento: 8.06.080-1 Expediente: 1997690/17-9
Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem:
Produtos para Saúde

Empresa: Portomed Caxias Comercio e Representações de Materiais Ortopédicos Ltda CNPJ: 20.210.174/0001-96
Endereço: Rua Moreira César nº2.650, Sala 1.904 e 1.905, Centro, Caxias do Sul - RS CEP: 95034-000
Autorização de Funcionamento: 8.12.087-8 Expediente: 0457911/18-9
Certificado de Boas Práticas de Distribuição e/ou Armazenagem:
Produtos para Saúde

Empresa: Surgicallmed Comércio Ltda. CNPJ: 05.608.924/0001-99
Endereço: Rua Silva Jatahy, 15 - Salas: 504/505/506, Bairro Meireles, Fortaleza - CE CEP: 60165-070
Autorização de Funcionamento: 8.03.046-5 Expediente: 0562510/17-6
Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem:
Produtos para Saúde

Empresa: Sutures Online Indústria de Materiais Cirúrgicos - EIRELI - ME CNPJ: 20.841.261/0001-41
Endereço: Rua 16, Quadra 36, Lote 09, Nº 36, Bairro Jardim Santo Antônio, Goiânia - GO CEP: 74853-290
Autorização de Funcionamento: 8.13.317-9 Expediente: 0942765/18-1
Certificado de Boas Práticas de Distribuição e Armazenagem:
Produtos para Saúde

RESOLUÇÃO-RE Nº 3.005, DE 31 DE OUTUBRO 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. 8º, da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 183, de 17 de outubro de 2017, 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 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

Fabricante: Acandis GmbH & Co. KG
Endereço: Theodor-Fahrner Strasse 6, Pforzheim, 75177 - Alemanha
Solicitante: World Medica do Brasil Comercio de Produtos Medicos Ltda. - EPP CNPJ: 10.845.671/0001-07
Autorização de Funcionamento: 8.06.289-4 Expediente: 0532853/18-5
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: B. Braun Avitum Italy S.p.A.
Endereço: Via XXV Luglio, 1, 41037, Mirandola (MO) - Itália
Solicitante: Laboratórios B. Braun S/A CNPJ: 31.673.254/0001-02
Autorização de Funcionamento: 8.01.369-9 Expediente: 1613247/17-5
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: Biosil Ltd
Endereço: 127 Deerdynes View, Westfield Industrial Estate, Cumbernauld, Glasgow, G68 9HN - Reino Unido
Solicitante: Eurosilicone Brasil Importação e Exportação Ltda CNPJ: 11.015.655/0001-50
Autorização de Funcionamento: 8.06.749-3 Expediente: 0267669/15-9
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.

Fabricante: Hitachi, LTD. Medical System Operation Group
Endereço: 2-1, Shintoyofuta, Kashiwa-shi, Chiba-ken, 277-0804 - Japão
Solicitante: Hitachi Sistemas Médicos do Brasil Ltda. CNPJ: 02.517.363/0001-24
Autorização de Funcionamento: 8.00.052-6 Expediente: 0209975/18-6
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: Smiths Medical ASD, INC.
Endereço: 6250 Shier Rings Road, Dublin, Ohio, 43016 - Estados Unidos da América
Solicitante: Smiths Medical do Brasil Produtos Hospitalares Ltda CNPJ: 06.019.570/0001-00
Autorização de Funcionamento: 8.02.289-9 Expediente: 0810596/15-1
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: Sti Lualdi S.R.L.
Endereço: Via Del Molino, 36 Pordenone (PN) 91013 - Itália
Solicitante: Lima do Brasil Ltda. CNPJ: 03.117.039/0001-81
Autorização de Funcionamento: 8.00.701-8 Expediente: 0795616/17-9
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde:
Materiais 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.

RESOLUÇÃO-RE Nº 3.006, DE 31 DE OUTUBRO 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: Controllab Controle de Qualidade para Laboratórios Ltda CNPJ: 29.511.607/0002-07
Endereço: Rua Ana Neri, 352, Benfica, Rio de Janeiro - RJ CEP: 20911-441
Autorização de Funcionamento: 8.11.431-9 Expediente: 2109282/16-6
Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde:
Produtos para diagnóstico de uso in vitro das classes III e IV, 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.

RESOLUÇÃO-RE Nº 3.007, DE 31 DE OUTUBRO 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 entrará em vigor na data de sua publicação.

MARIÂNGELA TORCHIA DO NASCIMENTO

ANEXO

Fabricante: Cook Ireland Limited
Endereço: O'Halloran Road, National Technology Park, Limerick - Irlanda
Solicitante: E Tamussino e Cia Ltda. CNPJ: 33.100.082/0001-03
Autorização de Funcionamento: 1.02.129-9 Expediente: 0392221/18-9
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.

Fabricante: Laseroptek CO., LTD.
Endereço: #116 & #117 Hyundai I Valley, 31, Galmachi-ro 244 beon-Gil, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do - Coréia do Sul
Solicitante: VR Medical Importadora e Distribuidora de Produtos Médicos LTDA CNPJ: 04.718.143/0001-94
Autorização de Funcionamento: 8.01.025-1 Expediente: 1062313/13-2
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.

RESOLUÇÃO-RE Nº 3.008, DE 31 DE OUTUBRO 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 à empresa constante no anexo a Certificação de Boas Práticas de Fabricação 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

Fabricante: Karl Leininger Medizintechnik GMBH & CO. KG
Endereço: Kolbinger STR. 10, Tuttlingen, Mühlheim, Baden-Württemberg 78570 - Alemanha
Solicitante: Flex Lab Comércio de Materiais Cirúrgicos e Hospitalares - Eireli - Ep CNPJ: 02.620.178/0001-60
Autorização de Funcionamento: 8.02.132-5 Expediente: 0282961/18-4
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.

Fabricante: Wipro GE Healthcare Pvt Ltd.
Endereço: Nº 4, Kadugodi Industrial Area, Karnataka - 560067 - Bangalore - Índia
Solicitante: GE Healthcare do Brasil Comércio e Serviços para Equipamentos Médico-Hospitalares Ltda. CNPJ: 00.029.372/0001-40
Autorização de Funcionamento: 8.00.712-6 Expediente: 0413778/18-7
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.



DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

Para fins de participação na licitação Pregão Eletrônico, a empresa **SURGICALLMED COMERCIO LTDA**, CNPJ Nº **05.608.924/0001-99**, sediada RUA SILVA JATAHY 15, SALAS 504/505/506 MEIRELES – FORTALEZA/CE, DECLARA sob as penas de Lei, que atende a todos os requisitos da legislação existente sobre sustentabilidade ambiental na produção e/ou comercialização, armazenamento e transporte do objeto da licitação.

Fortaleza, 08 de Novembro de 2019



FELIPE MENDES ALMEIDA

CPF: 015.813.593-81

RG: 2003009156351 SSP/CE

Felipe Mendes Almeida
Surgicallmed Com. Ltda
Representante Legal
05.608.924/0001-99

