

## PROPOSTA DE PREÇOS

Ref.: Pregão Eletrônico 570/2020

### IDENTIFICAÇÃO

**Razão Social:** Surgicalmed Comercio LTDA **CNPJ:** 05.608.924/0001-99  
**Endereço:** Rua Silva Jatahy 15, Salas 504,505 e 506 - Meireles **Insc. Estadual:** 06.677942-1  
**CEP:** 60.165-070 **Fone:** (85) 3246-1033  
**Cidade/UF:** Fortaleza/CE **E-mail:** cotacao@surgicalmed.com.br

### REPRESENTANTE LEGAL

**Nome:** Felipe Mendes Almeida **RG:** 2003009156351 SSP/CE  
**Nacionalidade:** Brasileiro **CPF:** 015.813.593-81  
**Residência:** Fortaleza/CE **Celular:** (85) 9.9982-5703

### DADOS BANCÁRIOS

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

### CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA

<b>Validade da Proposta:</b> 90 dias	<b>Prazo de Entrega:</b> Conforme Edital	<b>Forma de Pagamento:</b> Conforme Edital
---	---	---

ITEM	DESCRÍÇÃO	ANVISA	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<b>G1.01</b>	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. <b>MARCA:</b> BIOMETAL <b>PROCEDÊNCIA:</b> BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL	80482490025	460	R\$ 1.000,00	R\$ 460.000,00
<b>G1.02</b>	Broca para Craniotomo. Obs.: O modelo e os tamanhos das brocas serão pedidos conforme a necessidade do serviço. <b>MARCA:</b> BIOMETAL <b>PROCEDÊNCIA:</b> BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL	80482490025	360	R\$ 1.000,00	R\$ 360.000,00
<b>G1.03</b>	Broca infantil e Adulto Trepanação Autoclavável. Obs.: Os tamanhos das brocas serão pedidos conforme a necessidade do serviço. <b>MARCA:</b> BIOMETAL <b>PROCEDÊNCIA:</b> BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL	80482490025	96	R\$ 1.000,00	R\$ 96.000,00
<b>G2.04</b>	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. <b>MARCA:</b> SIGNOORTHO <b>PROCEDÊNCIA:</b> SIGNO VINCES EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS EIRELI - BRASIL	80389000007	36	R\$ 1.000,00	R\$ 36.000,00



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



	Clip e mini clip permanente e temporário de aneurisma cerebral, confeccionado com liga de titânio, com haste do clip com impressão piramidal, distribuição eqüitativa 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.	10105900003	240	R\$ 1.000,00	R\$ 240.000,00
<b>37</b>	<b>MARCA:</b> VICCA <b>PROCEDÊNCIA:</b> VICCA-EQUIPAMENTOS <b>BIOMEDICOS LTDA - BRASIL</b>				
<b>47</b>	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. <b>MARCA:</b> MICRODENT <b>PROCEDÊNCIA:</b> 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

<b>Nome da Empresa</b>	BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI		
<b>CNPJ</b>	07.165.928/0001-75	<b>Autorização</b>	8.04.824-9
<b>Produto</b>	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 ... »

<b>Tipo de Arquivo</b>	<b>Arquivos</b>	<b>Expediente, data e hora de inclusão</b>
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
--------------------------	---	--------------------------------------

<b>Nome Técnico</b>	Brocas Cirurgicas
<b>Registro</b>	80482490025
<b>Processo</b>	25351.404414/2016-87
<b>Fabricante Legal</b>	• FABRICANTE: BIOMETAL INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL
<b>Classificação de Risco</b>	II - MEDIO RISCO
<b>Vencimento do Registro</b>	VIGENTE

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

## 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 PARAFUSO STANDARD 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 PARAFUSO STANDARD FENDACRUZADA 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 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X5.0MM  
16.702 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X6.0MM  
16.703 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X7.0MM  
16.704 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X9.0MM  
16.705 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X11.0MM  
16.706 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X13.0MM  
16.707 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X15.0MM  
16.708 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X17.0MM  
16.709 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.0X19.0MM  
16.710 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X5.0MM  
16.711 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X6.0MM  
16.712 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X7.0MM  
16.713 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X9.0MM  
16.714 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X11.0MM  
16.715 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X13.0MM  
16.716 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X15.0MM  
16.717 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X17.0MM  
16.718 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X19.0MM  
16.719 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X21.0MM  
16.720 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.4X23.0MM  
16.731 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X5.0MM  
16.732 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X6.0MM  
16.733 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X7.0MM  
16.734 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X9.0MM  
16.735 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X11.0MM  
16.736 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X13.0MM  
16.737 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X15.0MM  
16.738 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X17.0MM

16.739 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X19.0MM

16.740 PARAFUSO LOCKING FENDA CRUZADA 2.7X21.0MM

16.741 PARAFUSO LOCKING FENDA 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; 19.620; 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; 19.219; 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 LOCKING RETA 4 FUROS SEGMENTO 12.5MM #2.0

19.228 PLACA 2.0MM LOCKING RETA 4 FUROS SEGMENTO 17.5MM #2.0

19.229 PLACA 2.0MM LOCKING RETA 6 FUROS SEGMENTO 6.5MM #2.0

19.230 PLACA 2.0MM LOCKING 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 FUROS SEGMENTO 11.0MM #1.5

19.685 PLACA 2.4MM CURVA 4 FUROS SEGMENTO 10.0MM #1.5

19.686 PLACA 2.4MM CURVA 4 FUROS SEGMENTO 15.0MM #1.5

19.687 PLACA 2.4MM ANGULADA 3X3 #1.5

19.688 PLACA 2.4MM ANGULADA 4X4 #1.5

19.689 PLACA 2.4MM RETA 20 FUROS SEGMENTO 8.0MM #2.0

19.690 PLACA 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 PLACA 2.4MM ANGULADA 6X20X6 SEGMENTO CURVO #2.0

19.696 PLACA 2.7MM CURVA 6 FUROS SEGMENTO 8.0MM #3.0

19.697 PLACA 2.7MM ANGULADA 3X3 #3.0

19.698 PLACA 2.7MM ANGULADA 4X4 #3.0

19.699 PLACA 2.7MM RETA 6 FUROS SEGMENTO 15.0MM #3.0

19.700 PLACA 2.7MM RETA 12 FUROS SEGMENTO 8.0MM #3.0

19.701 PLACA 2.7MM RETA 20 FUROS SEGMENTO 8.0MM #3.0

19.702 PLACA 2.7MM ANGULADA 6X20 ESQUERDA #3.0

19.703 PLACA 2.7MM ANGULADA 6X20 DIREITA #3.0

19.704 PLACA 2.7MM ANGULADA 6X20 SEGMENTO CURVO ESQUERDA #3.0

19.705 PLACA 2.7MM ANGULADA 6X20 SEGMENTO CURVO DIREITA #3.0

19.706 PLACA 2.7MM ANGULADA 6X20X6 #3.0

19.707 PLACA 2.7MMANGULADA 6X20X6 SEGMENTO CURVO #3.0.

<b>Nome Técnico</b>	IMPLANTE
<b>Registro</b>	80389000007
<b>Processo</b>	25351.874671/2008-66
<b>Origem do Produto</b>	• FABRICANTE: SIGNO VINCES EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS EIRELI - BRASIL
<b>Classificação de Risco</b>	III - ALTO RISCO
<b>Vencimento do Registro</b>	06/12/2025

[Volta](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

## Detalhes do Produto

<b>Nome da Empresa</b>	VENTURA BIOMÉDICA LTDA		
<b>CNPJ</b>	57.182.230/0001-36	<b>Autorização</b>	1.01.750-6
<b>Produto</b>	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.

<b>Nome Técnico</b>	Valvula Para Hidrocefalia
<b>Registro</b>	10175060021
<b>Processo</b>	25351.312580/2008-91
<b>Origem do Produto</b>	• FABRICANTE: VENTURA BIOMÉDICA LTDA - BRASIL
<b>Classificação de Risco</b>	IV - MÁXIMO RISCO
<b>Vencimento do Registro</b>	09/11/2023

[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

## Detalhes do Produto

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

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

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

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

## Detalhes do Produto

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

## 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;

<b>Nome Técnico</b>	Clip Para Aneurisma
<b>Registro</b>	10105900003
<b>Processo</b>	25351.036100/0170
<b>Origem do Produto</b>	• FABRICANTE: VICCA-EQUIPAMENTOS BIOMEDICOS LTDA - BRASIL
<b>Classificação de Risco</b>	IV - MÁXIMO RISCO
<b>Vencimento do Registro</b>	08/04/2027

[Voltar](#)

## Detalhes do Produto

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

**Modelo Produto Médico**

Componentes do conjunto: 0203000005 Punção Iniciadora com Cabo Metálico; 0203000008 Cânula de Trabalho com Cabo Metálico; 0203000011 Cânula para Expansão com Cabo Metálico; 0203000020 Cânula Extratora com Ponta Retrátil e Cabo Metálico; 0203000012 Conector para Impacto; 0106700003 Pinça Nicola Ponta Biópsia 185 x 3 mm.

CÓDIGO: 3200100003 – DESCRIÇÃO: MI - 32001-3

<b>Nome Técnico</b>	Kit Cirurgico
<b>Registro</b>	10309310031
<b>Processo</b>	25351.019198/2016-70
<b>Origem do Produto</b>	• FABRICANTE: MICRODENT APARELHOS MEDICOS E ODONTOLOGICOS LTDA - EPP - BRASIL
<b>Classificação de Risco</b>	II - MEDIO RISCO
<b>Vencimento do Registro</b>	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



### **Broca Diamantada**

Destinada para Acabamento e Polimento



### **Broca Cortante**

Destinada para Remoções Ósseas



### **Broca Cabeça de Fosforo**



Modelos:

$\varnothing 3,10$  e  $\varnothing 4,00$

### **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](mailto: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

	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

	6.0	16.193	16.108	
	7.0			16.131

✓ AUTO ROSQUEANTE THREADING AUTO | AUTO ROSQUEANTE

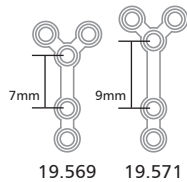
## PLACAS (escala 1:1) PLATES (SCALE 1:1) | PLACAS (ESCALA 1:1)

### PLACAS 1.5 PLATES 1.5 | PLACAS 1.5

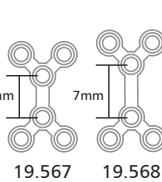
ULP #0.3mm

LP #0.6mm

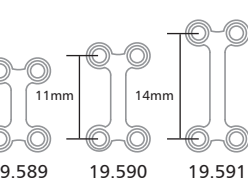
#### Y YY #0.6mm



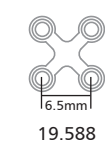
#### Duplo Y Double Y | Doble Y #0.6mm



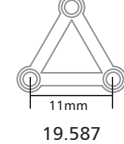
#### Duplo T Double T | Doble T #0.6mm



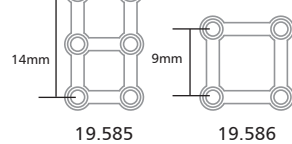
#### X x x #0.6mm



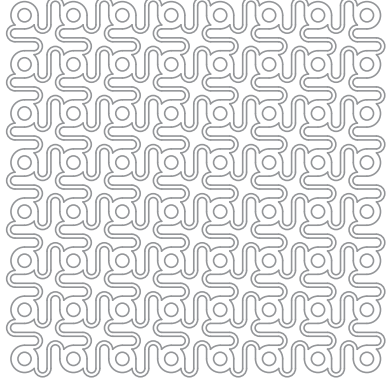
#### Triângulo Triangle | Triángulo #0.6mm



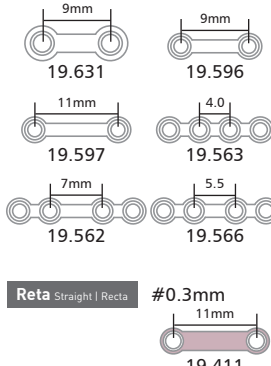
#### Matriz Matrix | Matrix #0.6mm



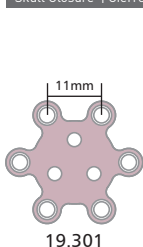
#### Malha Cruz Cross Stitch | Malla Cruzada #0.3mm



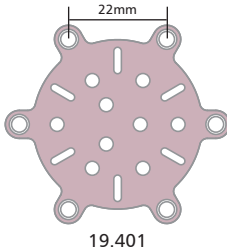
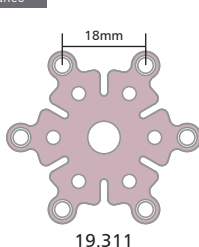
#### Reta Straight | Recta #0.6mm



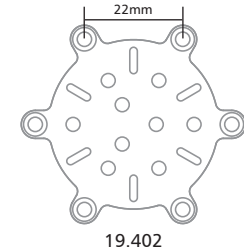
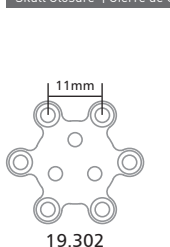
#### Fechamento de Crânio Skull Closure | Cierre de Cráneo #0.3mm



#### #0.3mm



#### Fechamento de Crânio Skull Closure | Cierre de Cráneo #0.6mm

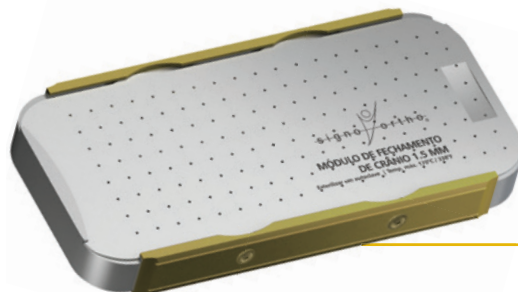


## MÓDULO DE FECHAMENTO DE CRÂNIO 1.5MM SKULL CLOSURE MODULE 1.5MM | MÓDULO DE CIERRE DE CRÁNEO 1.5MM

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

#### PEDIATRIC SHUNT FOR HYDROCEPHALUS

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

#### NEONATAL SHUNT FOR HYDROCEPHALUS

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

  
**VENTURA**  
BIOMÉDICA

SAC: 0800 772 9090

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



HYDROCEPHALUS SHUNT

# VÁLVULA PARA HIDROCEFALIA SYNCHRONY

Cello Serie

Série Cello



# Série Cello

Registro Anvisa: 10175060021

## Adult Shunt Válvula Adulta



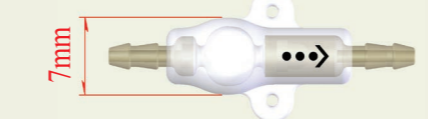
## Technical specifications Especificações Técnicas



## Pediatric Shunt Válvula Pediátrica



## Neonatal Shunt Válvula Neonatal



## Acessórios

230mm



**Ventricular Catheter \***  
Catéter Ventricular  
D.I. 1,5mm  
D.E. 2,5mm



**Silicone Angulator**  
Angulador de Silicone  
\*Opcional  
D.I. 2,7mm  
D.E. 3,7mm



**Angulator Catheter**  
Angulador Catéter  
D.I. 2,6mm  
D.E. 4,0mm

## Introducer Catheter Introdutor de Cateter

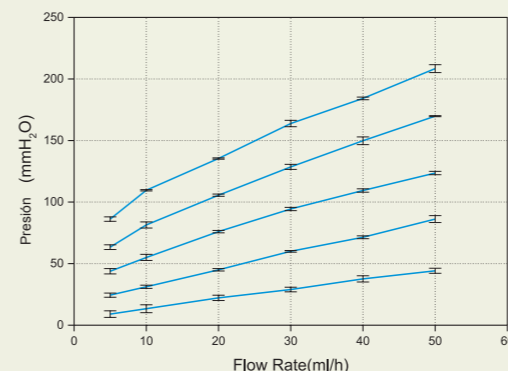
400mm  
600mm

\*Vendido separadamente  
\* Sold separately



## Hydrodynamic Profile Perfil Hidrodinâmico

Registro Anvisa: 10175060025



Excellent repeatability  
as shown by SD.

Excelente repetibilidade  
funcional como demonstrado  
pelo desvio padrão.

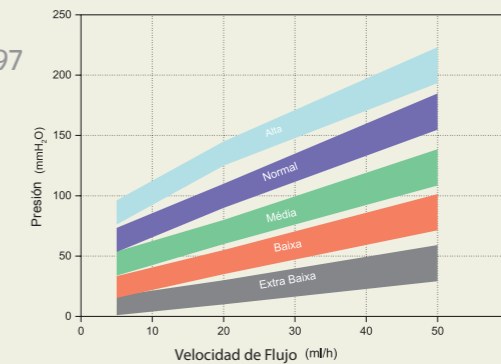
## Pressure Flow Characteristic | Característica de Fluxo de Pressão

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

Manufactured according ISO 7197  
Produzido segundo normas ISO 7197

## Five Operational Ranges Cinco Faixas Operacionais

**Slit Valve**  
Válvula em Fenda



Fluids in Motion  
**CSF Dynamics** Division

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

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

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

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

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

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

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

7. MASET, A. L.; CAMILO, J. R.; ANDRADE, J. R.; XAVIER, V. E. F. Considerações hidrodinâmicas sobre a derivação líquorica. 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 líquorica. Parte I: Efeitos do cateter peritoneal. *Arq Bras Neuro 24(1): 9-16, 2005*

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

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

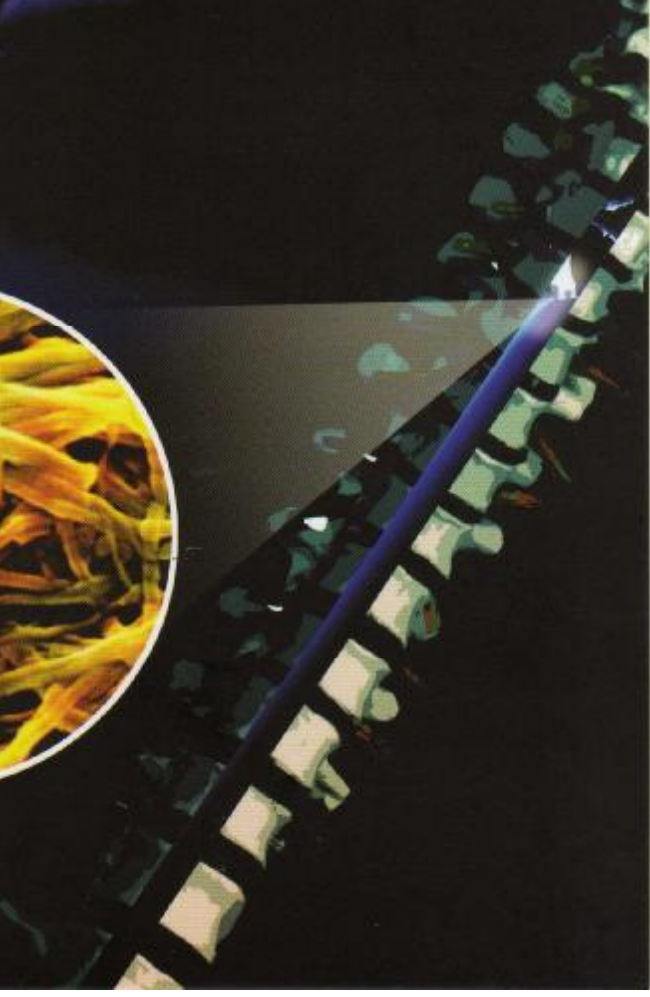


Matriz orgânica  
de colágeno  
tipo 1 fibrilar

Alto grau de  
purificação

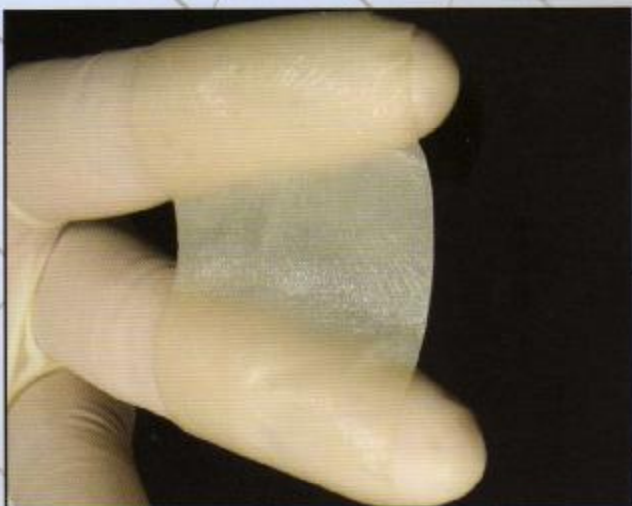
Preserva a  
ultraestrutura  
colagênica

Atóxico e  
biocompatível



# Filme

Membrana impermeável



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

Reconstituição de áreas perdidas

Estrutura delicada

Resistência mecânica (suturável)

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 fistula

*Reduz incidência de fistulas 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

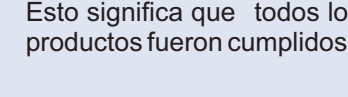
**TECHNODRY**

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](http://www.technodry.com.br)  
E-mail: [technodry@technodry.com.br](mailto: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 <b>SM 10-03</b> RETO RECTO/STRAIGHT	07 <b>SM 10-10</b> RETO RECTO/STRAIGHT	13 <b>SM 10-15</b> RETO RECTO/STRAIGHT	19 <b>SM 30-05</b> SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	25 <b>SM 30-15</b> SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	31 <b>SM 100-08</b> BAIONETA BAYONET
02 <b>SM 10-05</b> RETO RECTO/STRAIGHT	08 <b>SM 10-10</b> RETO RECTO/STRAIGHT	14 <b>SM 10-18</b> RETO RECTO/STRAIGHT	20 <b>SM 30-08</b> SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	26 <b>SM 40-05</b> ANGULADO-BASE SIDE ANGLED	32 <b>SM 110-05</b> 90°
03 <b>SM 10-05</b> RETO RECTO/STRAIGHT	09 <b>SM 10-10</b> RETO RECTO/STRAIGHT	15 <b>SM 20-05</b> CURVO CURVED	21 <b>SM 30-08</b> SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	27 <b>SM 40-08</b> ANGULADO-BASE SIDE ANGLED	33 <b>SM 120-05</b> 45°
04 <b>SM 10-08</b> RETO RECTO/STRAIGHT	10 <b>SM 10-12</b> RETO RECTO/STRAIGHT	16 <b>SM 20-07</b> CURVO CURVED	22 <b>SM 30-10</b> SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	28 <b>SM 40-10</b> ANGULADO-BASE SIDE ANGLED	34 <b>SM 120-07</b> 45°
05 <b>SM 10-08</b> RETO RECTO/STRAIGHT	11 <b>SM 10-12</b> RETO RECTO/STRAIGHT	17 <b>SM 20-10</b> CURVO CURVED	23 <b>SM 30-10</b> SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	29 <b>SM 40-12</b> ANGULADO-BASE SIDE ANGLED	35 <b>SM 200-05</b> FENESTRAÇÃO 3,5 mm RETO FENESTRATION 3.5 mm RETO FENESTRATION 3.5 mm RETO FENESTRAÇÃO 3,5 mm STRAIGHT
06 <b>SM 10-08</b> RETO RECTO/STRAIGHT	12 <b>SM 10-12</b> RETO RECTO/STRAIGHT	18 <b>SM 20-12</b> CURVO CURVED	24 <b>SM 30-12</b> SEMI-CURVO SEMICURVO SLIGHTLY CURVED	30 <b>SM 100-05</b> BAIONETA BAYONET	36 <b>SM 200-08</b> FENESTRAÇÃO 3,5 mm RETO FENESTRATION 3.5 mm RETO FENESTRATION 3.5 mm RETO FENESTRAÇÃO 3,5 mm STRAIGHT

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

## Bateria Básica / Basic Set

52 clipe permanentes / clips permanentes / permanent clips

08 clipe temporários / clips temporales / temporary clips

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

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

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

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

01 - 42 Standard Permanentes / Permanent Standard

43 - 48 Standard Temporários / Standard Temporales / Temporary Standard

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

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

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

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



Certificado de  
Boas  
Práticas de  
Fabricação  
ANVISA

Reg. ANVISA: IOIO5900003

## Qualidade Vicca / Calidad Vicca / Vicca Quality

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

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

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

Vicca complies with International safety standards and norms. Each clip is subjected to continuous quality control, in conformance with ISO 9713.

Vicca clips also have ANVISA's Good Manufacturing Practices Certificate GMP.

All safety and health requirements are fulfilled in product manufacturing.

## Conheça outros produtos Vicca:

Conozca otros productos Vicca:

Know others Vicca products:

Sistema  
**CEC**®  
Clipes para  
Endarterectomia  
Carotídea

Linha AM **COBALTO**

**MICRO**  
CLIPE  
Micro Clip  
Grandes clipe

**MAV** CLIPE  
Atos de Souza

**nicca**  
neuroclip

CLIPES PARA ANEURISMAS INTRACRANIANOS  
CLIPS PARA ANEURISMAS INTRACRANEALES  
INTRACRANIAL ANEURYSM CLIPS

Línea SM Titânia  
SM Titanium Line

Linha SM **Titânia**

distribuído por: / distributed by:





COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES

## BIOPSVERTY

### KIT CÂNULAS PARA BIÓPSIA VERTEBRAL

REGISTRO ANVISA 10309310028

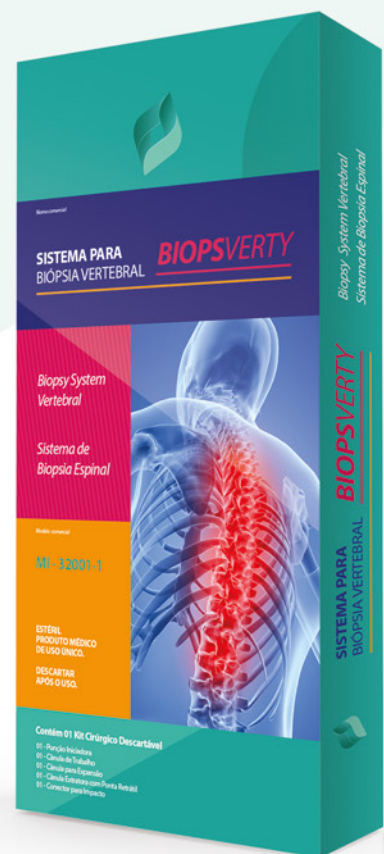
*Moderno e funcional sistema para Biópsia Vertebral. Sistema de cabos desenvolvidos em alumínio com acabamento sofisticado, embalados em blister de dupla proteção. Equipados com uma moderna lâmina de coleta de material. Instrumento leve, ergonômico e de alta performance.*



#### DETALHE DAS PONTAS



#### KIT ESTÉRIL/DESCARTÁVEL





COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES

## BIOPSVERTY

### KIT CÂNULAS PARA BIÓPSIA VERTEBRAL



DETALHE DAS PONTAS

#### 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

ACABAMENTO  
EM ALUMÍNIO  
ANODIZADO



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

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 - CEARÁ

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  
Surgicalmed Com. Ltda  
Representante Legal  
05.608.924/0001-99

  
Felipe Mendes Almeida  
Representante Legal/Diretoria

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



## 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, descriptivos 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 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: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

**CNPJ**

05.608.924/0001-99

**Endereço Completo**RUA SILVA JATAHY Nº 15, SALAS 504, 505 E 506 - MEIRELES CEP:  
60.165-070 - FORTALEZA/CE**Telefone**

(85) 3246-1033

**Responsável Técnico**

SARAH MENDES DANGELO

**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 nº 2.650, 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: Surgicalmed 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: Suturas Online Indústria de Materiais Cirúrgicos - EIRELI - ME CNPJ: 20.841.261/0001-41  
 Endereço: Rua 16, Quadra 36, Lote 09, N° 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, do 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 Deerdykes 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 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 nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999 alterado pelo art. 128 da Lei nº 13.097, de 19 de janeiro de 2015;  
 considerando o parágrafo único do art. 4º da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 39, de 14 de agosto de 2013, alterado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 217, de 20 de fevereiro de 2018;

considerando o § 1º do art. 15 da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 183, de 17 de outubro de 2017;  
 considerando o parecer da área técnica emitido com base em relatório válido de auditoria realizada por organismo auditor terceiro reconhecido pela Anvisa para realizar auditorias regulatórias em estabelecimentos fabris de Produtos para Saúde;

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

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

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

Art. 3º Esta Resolução 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 - Coreia do Sul  
 Solicitante: Vt 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 Leinbinger 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  
Surgicalmed Com. Ltda  
Representante Legal  
05.608.924/0001-99

05.608.924/0001-99  
SURGICALLMED COMÉRCIO LTDA  
RUA SILVA JATAHY, 15 - SALAS 504/505/506  
MEIRELES - CEP 60.105-070  
FORTALEZA - CE