

MEDIZIN
& TECHNIK
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Catalogo
2020

Neuroendoscópio Base de Crânio

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Neuro



Box Exclusivo Life Support
Proteção contra danos nas lentes,
sistema que permite a higienização
e esterilização dos equipamentos
dentro do box.



Grande variedade de instrumentos
padrões como: Pinça Takahashi,
Pinça Backbiter, Dissectores,
Tesouras, Ganchos, Bisturis e
outros.



Grande Variedade de Curetas Hardy
fixas e giratórias em diversos
tamanhos.

Para Cirurgia Endonasal Endoscópica de Base de Crânio

- Óticas de 0°, 30° e 45°
- Eficiente sistema de limpeza de lentes
- Curetas Hardy, fixas e giratórias
- Variedade de pinças, dissectores, tesouras, ganchos e bisturis

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuroendoscópio Ventricular Little Lotta®

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Neuro



Ventriculoscópio com ótica de visão frontal grande angular HOPKINS® 6°

- Diâmetro da camisa de 4,5mm
- 3,6mm de diâmetro e 18cm de comprimento
- Canal de trabalho 1,6mm de diâmetro
- Canal de irrigação e aspiração de 0,8mm de diâmetro
- Autoclavável

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuroendoscópio Ventricular Lotta®

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Neuro



ÚNICA LENTE DO MERCADO
Melhor
visualização das
extremidades
COM ÂNGULO DE 6°

Ventriculoscópio com ótica de visão frontal grande angular HOPKINS® 6°

- Diâmetro da camisa de 6,8mm
- 6,1mm de diâmetro e 18cm de comprimento
- Canal de trabalho 2,9mm de diâmetro
- Canal de irrigação e aspiração de 1,6mm de diâmetro
- Autoclavável

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Válvula Atlas

INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY



Neuro

- Dimensões reduzidas e perfil extra-fino
- Pressão: Baixa/Média/Alta
- Disponível Infantil e Adulto
- Radiopaco

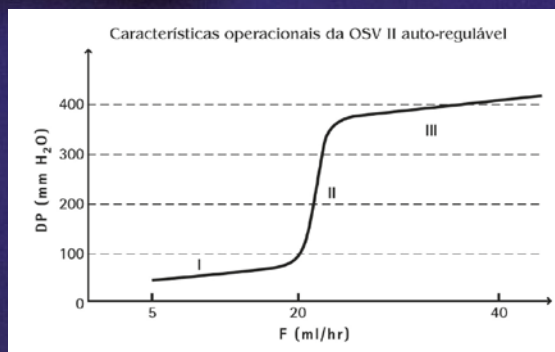
www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Válvula OSV-II

INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY



Sistema auto regulável em 3 estágios para a manutenção da PIC fisiológica.

- Estágio 1: inicia em 5ml/h
- Estágio 2: 18-30ml/h
- Estágio 3: Abertura total nos picos de pressão, retorno ao estágio 1 ou 2
- Ausência de componentes metálicos
- Não desregula na presença de campos magnéticos
- Totalmente compatível com RNM.

www.medizintech.com

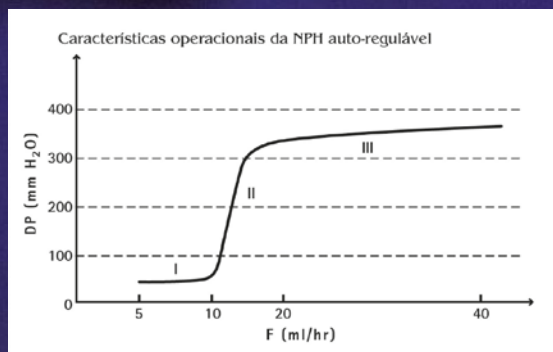


**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuro

Válvula NPH

INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY



Sistema auto regulável em 3 estágios para o controle da hidrocefalia de pressão normal.

- Estágio 1: inicia em 5ml/h
- Estágio 2: 8-17ml/h
- Estágio 3: Abertura total nos picos de pressão, retorno ao estágio 1 ou 2
- Ausência de componentes metálicos
- Não desregula na presença de campos magnéticos
- Totalmente compatível com RNM.

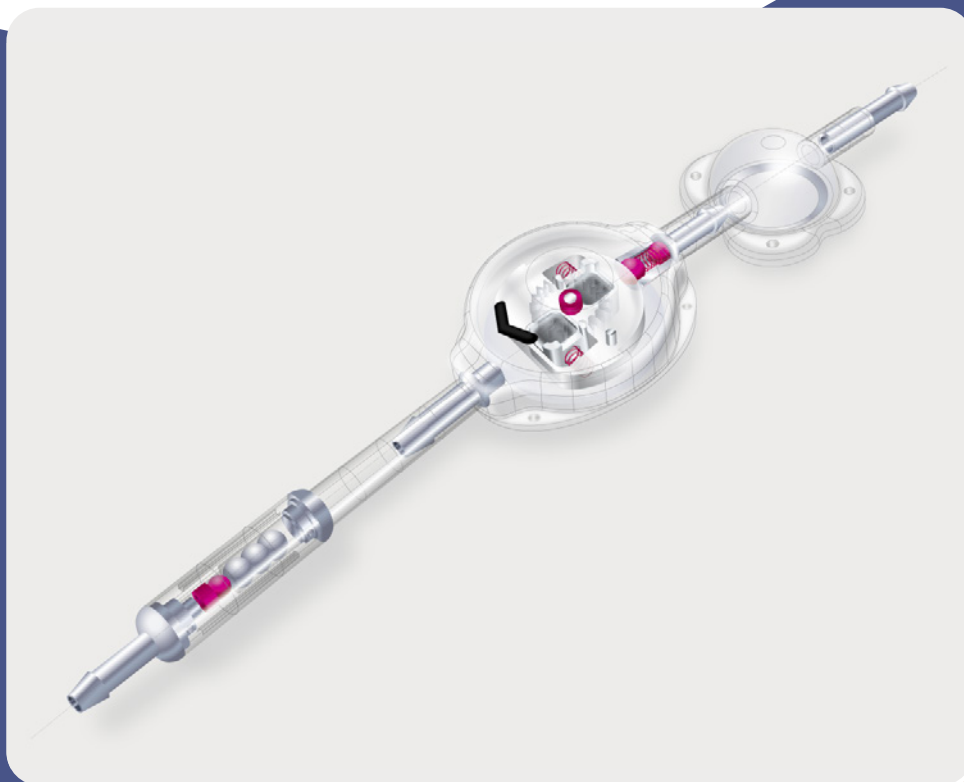
www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuro

Válvula Sphera Pro



Neuro

Sistema programável para controle da PIC.

- Precisão de Ajuste.
- Segurança contra Desprogramação – RM de até 3 teslas.
- Prevenção de Hiperdrenagem – em conjunto com o dispositivo Sphera Grav.
- Faixas de pressão: 1 – 8 faixas.

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Válvula Sphera Duo



- Desenvolvidas para o controle preciso da pressão cerebral intraventricular.
- Corpo em silicone.
- Mecanismo esfera e cone em rubi.
- Compatível com exames de TC e RM.
- Tamanhos adulto, infantil e neonatal.
- Faixas de pressão: alta, média, baixa e extraabaixa.

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuro

DVP Sphera Anti-Siphon



Neuro



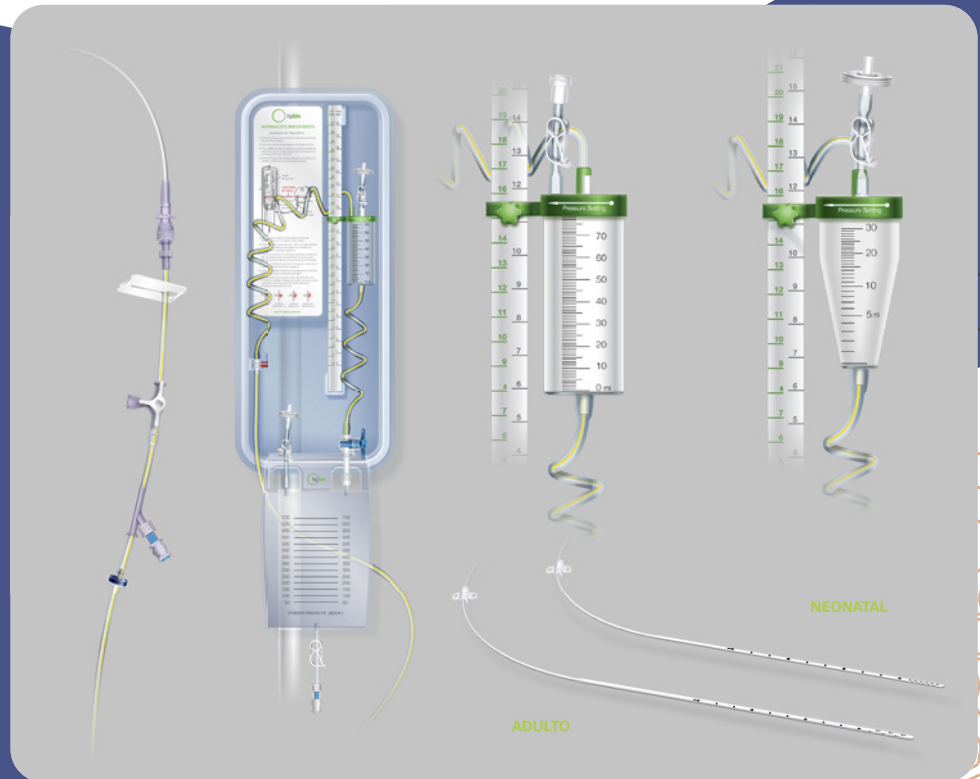
- Projetada para controlar a pressão cerebral intraventricular independente da posição do paciente, diminuindo a ocorrência de hiperdrenagem.
- Corpo em silicone.
- Mecanismo esfera e cone em rubi.
- Compatível com exames de TC e RM.
- Faixas de pressão: alta, média, baixa e extra baixa.

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Drenagem Externa Ventricular – DVE



Neuro

- Sistema de bureta móvel com filtro antimicrobiano, válvula anti-refluxo, torneira de 3 vias e conector Luer
- Adulto: 75 ml ou 100 ml
- Neonatal: 30 ml ou 70 ml
- Bolsa coletora: 700 ml graduada em 50 ml

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

DLE



Neuro



- Bureta 75 ml com filtro antimicrobiano, válvula anti-refluxo, torneira de 3 vias e conector Luer
- Agulha de Tuohy 14 g
- Bolsa coletora 700 ml

www.medizintech.com

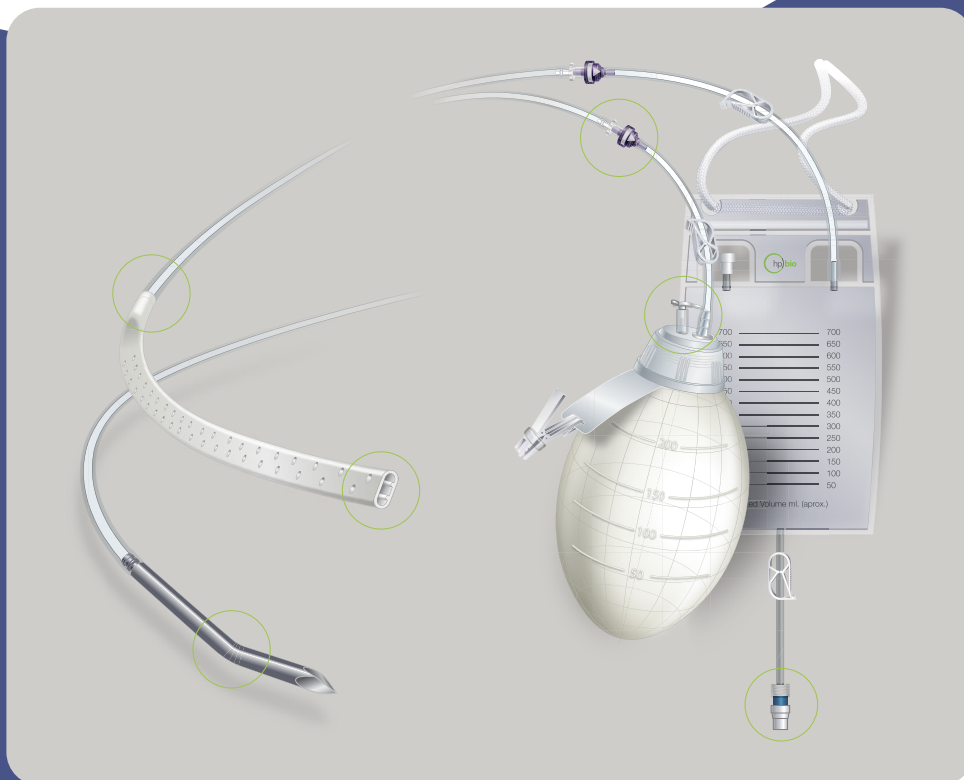


**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Drenagem Externa NeuroDrain Silsuc



Neuro



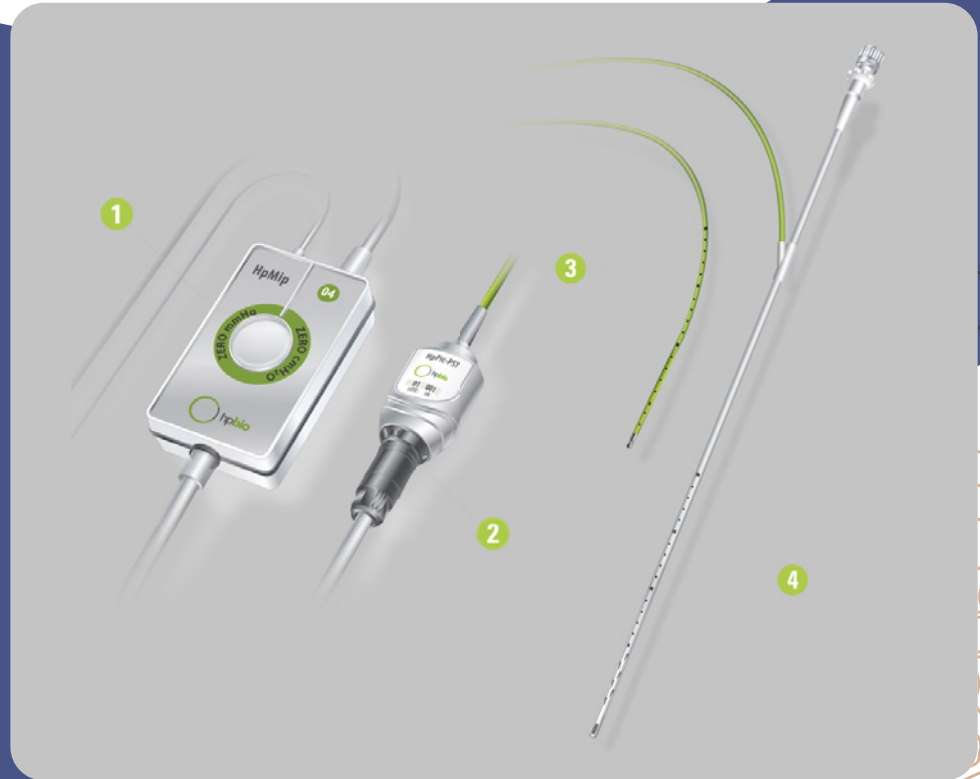
- Cateter multiperfurado com 10, 7 e 4,5cm de largura.
- Válvula Anti-refluxo para prevenção de pneumoencéfalo.
- Drenagem por sucção ou gravidade.
 - Sucção: Silsuc-R (reservatório de 100ml e 200ml).
 - Gravidade: Silsuc-B (bolsa coletora 700ml).

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

PIC Ventricular – HpPIC



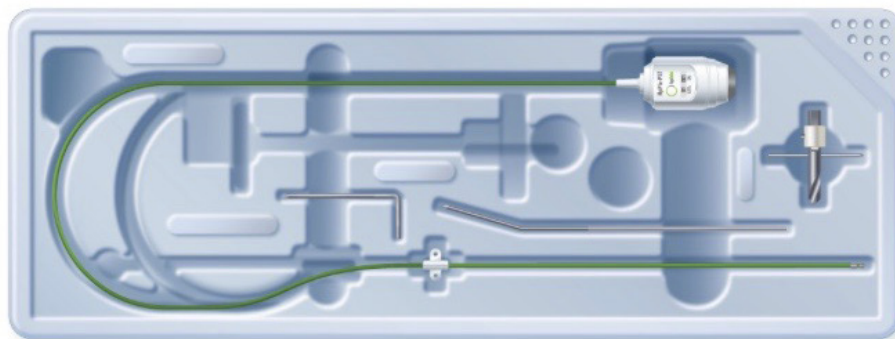
- Fabricado em silicone de grau médico com 9F de diâmetro externo e 35 cm de comprimento.
- Sensores com excelente estabilidade e precisão
- Possui marcação a cada centímetro para controle da profundidade de introdução
- Não necessita de calibração pré-implante
- Compatível com monitores de Pressão Invasiva

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

PIC Parenquimal



- Fabricado em poliuretano, com 5F de diâmetro externo e 35 cm de comprimento
- Possui marcação a cada centímetro para controle da profundidade de introdução
- Sensores com excelente estabilidade e precisão
- Não necessita de calibração pré-invasiva
- Flexível a tunelização subcutânea sem risco de rompimento

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuro

Neurovent (Pic Ventricular)



Neuro

- Cateter Ventricular fabricado em Poliuretano para drenagem de líquido e mensuração da PIC com tecnologia de Microchip e com opção de temperatura.
- Compatível com monitores convencionais, RM e TC
- Não requer calibração adicional
- Uso adulto e pediátrico

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neurovent-P (Pic Parenquimal)



Neuro



- Cateter Parenquimal fabricado em Poliuretano – um diferencial que proporciona qualidade e melhor adaptação ao paciente e tecnologia de Microchip para mensuração da PIC com opção de temperatura.
- Compatível com monitores convencionais, RM e TC
- Não requer calibração adicional
- Uso adulto e pediátrico

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuro Navegador



Neuro

- Sistema infravermelho por esferas retroflexivas
- Intervenção segura e eficaz
- Envia os dados do paciente para o sistema de navegação, indicando ao cirurgião o caminho certo da incisão
- Controle do procedimento cirúrgico em tempo real

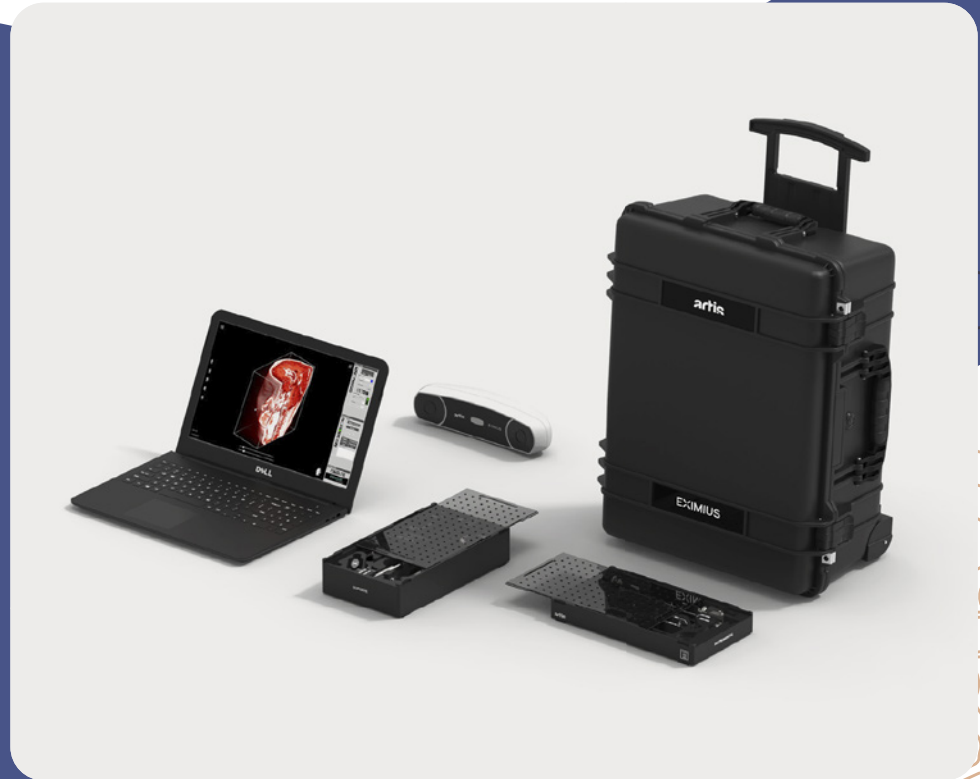
www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuro Navegador artis

Neuro



- Composto por uma unidade de processamento
- Sensor de posição
- Marcadores de referência estática e dinâmica
- Software de reconstrução tridimensional de imagens

www.medizintech.com

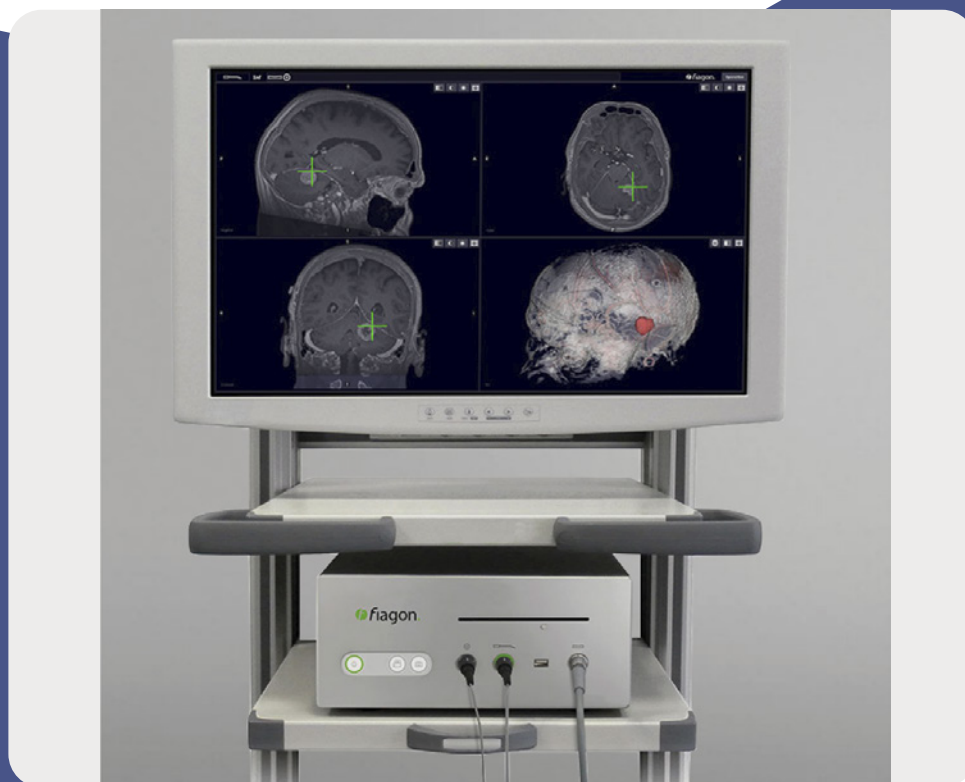


**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuro Navegador

 fiagon.

Neuro



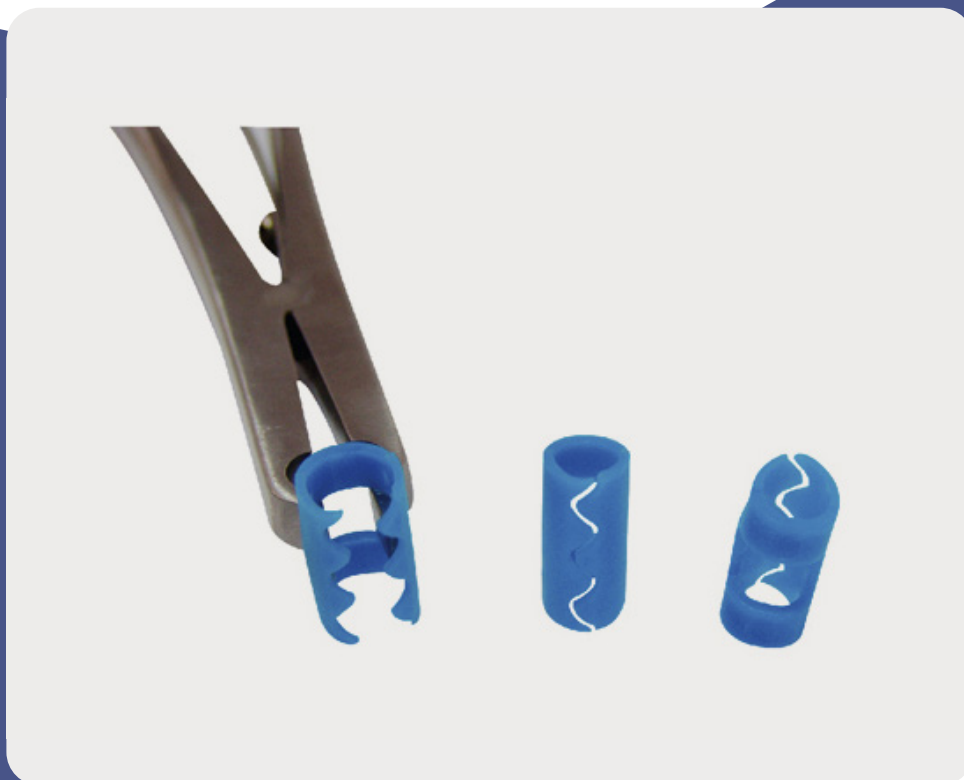
- Sistema eletromagnético
- Compacto
- Sensor na ponta dos instrumentos
- Reconhecimento de usuário da interface
- Fusão de imagem (CT/MRI) modo Multi-screen
- Full HD

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Clipe de Raney



Dispositivo em polipropileno com ação hemostática por clipagem. A angulação da parede do clipe e a espessura heterogênea garantem a contratilidade do clipe, gerando compressão no tecido que estiver entre as garras.

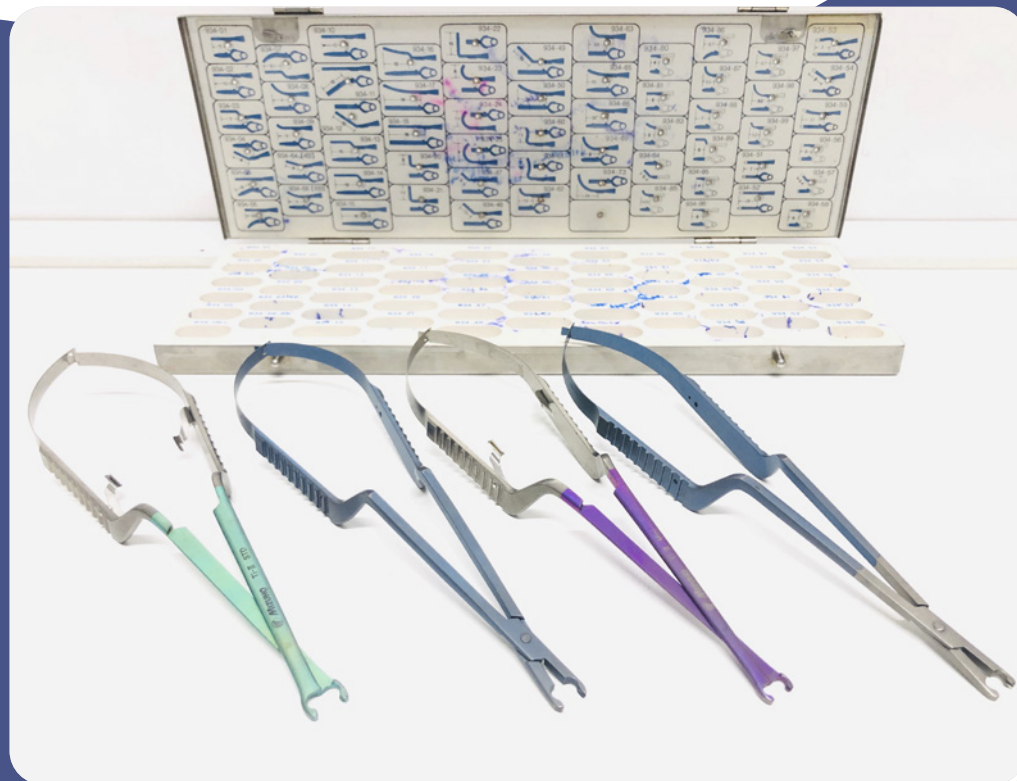
www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Neuro

Clip de Aneurisma Sugita



Neuro

- Clips em titânio, com mola em espiral
- Baixo perfil
- Especificação:
 - Mini, Standard, Mini-Temporários e Temporários

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS

Fechamento de crânio



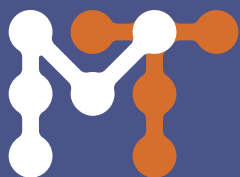
Neuro

- Placas: 0.5 e 0.6 mm
- Parafusos autoperfurantes: 1.5 e 1.7 mm
- Craniotomia e assoalho orbital: 0.5 mm
- Telas e microtelas: 0.3 mm

www.medizintech.com



**MEDIZIN
& TECHNIK**
MATERIAIS CIRÚRGICOS



MEDIZIN
& TECHNIK
MATERIAIS CIRÚRGICOS

www.medizintech.com