

# Neuro

## Sistema 1.5/1.7





# Sistema Neuro

## Neuro System

## Sistema Neuro



### Descrição Técnica:

Titânio ideal para materiais de implantes (placas e parafusos): excelente biocompatibilidade, resistente a corrosão, não tóxico ao meio ambiente. Placas produzidas em Titânio ASTM F-67: projetadas através de sistemas CAD e CAM, alta resistência, rápida adaptação, formato dinâmico à estrutura óssea. Parafusos produzidos em Titânio ASTM F-136, cabeça com pega em fenda cruz ou cabeça com pega em quadrado, medida respectiva as placas. Instrumental produzido em aço inoxidável com finalidade de auxiliar o profissional na fixação de implantes, alta resistência, rigidez apropriada. Sistema Neuro: compacto e portátil, apropriado para cirurgias de neuro, sistema de qualidade, garantia de qualidade, controle total no processo de produção, empresa certificada pela ANVISA, certificação BPF (Boas Práticas de Fabricação RDC 59:2000), EN ISO 9001:2008 com a EN 13485:2003 (Sistema de Gestão de Qualidade e Produtos Médicos).



### Technical Description:

Ideal titanium for implant materials (plates and screws): excellent biocompatibility, corrosion resistant, non toxic to the environment. Titanium plates produced in ASTM F-67: projected through CAD and CAM systems, high resistance, quick adaptation, format dynamic bone structure. Titanium screws produced in ASTM F-136: head slit, cross and square, measure their plates. Instrumental produced in stainless steel: auxiliary precise in the use of implantable surgery, high resistance, stiffness. Neuro System: compact and portable suitable for neuro surgery, quality system, quality assurance, total control of the production process, certified by ANVISA, Certification BPF (Boas Práticas de Fabricação RDC 59:2000) and EN ISO 9001:2008 with EN ISO13485: 2003 (Quality Management System and Medical Products).



### Descripción técnica:

Ideal para materiales de implantes de titanio (placas y tornillos): excelente biocompatibilidad, resistencia a la corrosión, no tóxico para el medio ambiente. Placas de titanio producido en la norma ASTM F-67: diseñado por los sistemas CAD y CAM de alta resistencia, adaptación rápida, formato dinámico de la estructura ósea. Tornillos de titanio ASTM F-136 de la cabeza de mango destornillador o intersectorial mango cuadrado, medida de sus platos instrumental fabricado en acero inoxidable con el fin de ayudar a los profesionales en la fijación del implante, de alta resistencia y rigidez. Sistema Neuro: compacto y portátil adecuado para la cirugía neurológica, sistema de calidad, aseguramiento de la calidad, el control total del proceso de la producción, que está certificado por la ANVISA, certificación BPF (Boas Práticas de Fabricação RDC 59:2000) EN ISO 9001:2008 a la EN ISO13485: 2003 (Sistema de Gestión de Calidad y los Productos Médicos).

# Parafusos

Screws - Tornillos



## Parafuso Cortical 1.5

Ø1.5 x 4.0mm	136150306004
Ø1.5 x 5.0mm	136150306005
Ø1.5 x 7.0mm	136150306007

## Parafuso Cortical 1.5

Ø1.5 x 4.0mm	136150322004
Ø1.5 x 5.0mm	136150322005
Ø1.5 x 7.0mm	136150322007



## Parafuso Cortical 1.7

Ø1.7 x 4.0mm	136170306004
Ø1.7 x 5.0mm	136170306005
Ø1.7 x 7.0mm	136170306007

## Parafuso Cortical 1.7

Ø1.7 x 4.0mm	136170322004
Ø1.7 x 5.0mm	136170322005
Ø1.7 x 7.0mm	136170322007

### Opcional optional

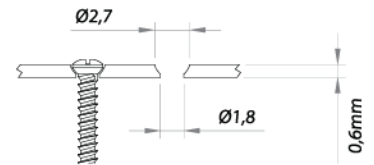


## Parafuso Cônico 1.5

Ø1.5 x 4.0mm	136150406004
Ø1.5 x 5.0mm	136150406005
Ø1.5 x 7.0mm	136150406007

## Parafuso Cônico 1.7

Ø1.7 x 4.0mm	136170406004
Ø1.7 x 5.0mm	136170406005
Ø1.7 x 7.0mm	136170406007



Micro Placa I 6,0mm  
**167150902010**



Micro Placa I 10,0mm  
**167150902014**



Micro Placa Reta 5 Furos  
**167120015021**



Micro Placa I 4 Furos 100°  
**167150904014**



Micro Placa X 6 Furos 100° Esp 0,6mm  
**167152406186**



Micro Placa Quadrada 8,5mm  
**167153004012**



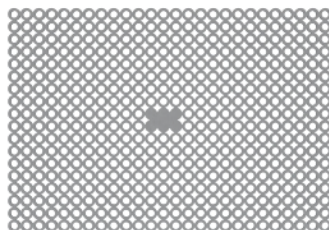
Micro Placa Redonda Ø14mm  
**167152806018**



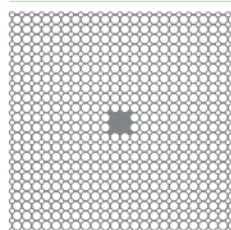
Micro Placa Redonda 6 Furos Ø18mm Esp. 0,6mm  
**167122806016**



Micro Placa Redonda Ø22mm  
**167152806027**



Mini Placa Tela Furada Esp. 0,2mm  
**167201084000**



Micro Tela 102x102 com Quadrados 0,5mm  
**167151013000**

# Instrumental

Instrumental



Broca Mini e Micro Ø1,1-1.5 - 65x4  
**144051115004**



Broca Mini e Micro Ø1,1-1.5 - 65x5  
**144051115005**



Broca Mini e Micro Ø1,1-1.5 - 65x7  
**144051115007**



Ponta de Chave Quadrada  
para parafuso 1.5/1.7  
**142222915094**



Ponta de Chave Fenda Cruz 1.5/1.7  
**142062915094**



Pinça para Placas KN  
**142300506165**



Pinça Universal  
**130071085160**



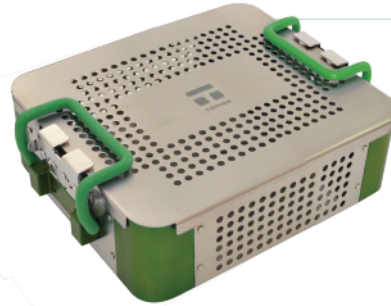
Alicate Modelador  
**130030015172**



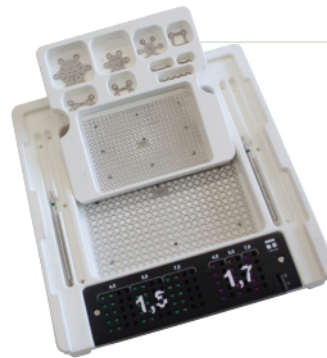
Cabo de Chave 1.5 Engate Rápido  
**103072515100**



Tesoura KN  
**130100015130**



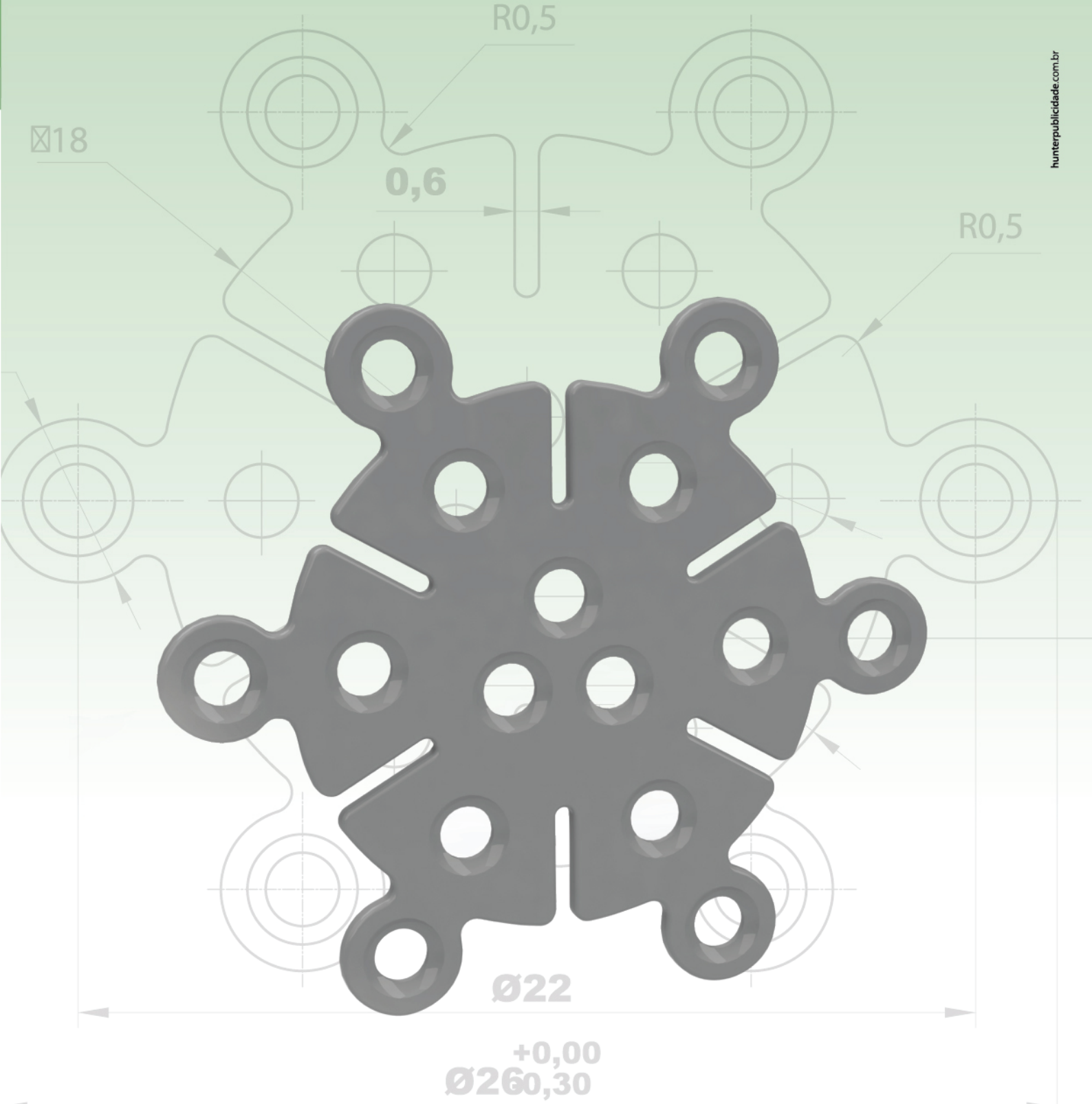
Conjunto Caixa de  
inox pequena  
**100300235255**



Estojo p/ Mini Micro KN 1.5  
**100002515173**



Disposição de Instrumentais  
KN 1.5  
**100050115235**



Distribuidor Autorizado

Qualidade mecânica a serviço da saúde.



**TÓRIDE Indústria e Comércio Ltda**  
Av. Caetano Schincariol . Nº 97 . Parque das Empresas . Mogi Mirim-SP . Brasil  
CEP 13803-340 . Fax: +55 19 38625858 / 38057580 / 08007722258  
vendas@torideimplantes.com.br / sac@torideimplantes.com.br . www.torideimplantes.com.br