

# Mini Micro Mão

## Sistema 1.2/1.5/2.0





# Sistema Mão

## Hand System

### Sistema de la Mano



#### 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 Mão: compacto e portátil, apropriado para cirurgias mão, 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. Hand System: compact and portable suitable for hand 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).



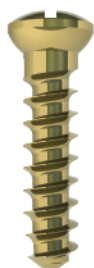
#### Descripción técnica:

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 de la Mano: compacto y portátil adecuado para la cirugía de la mano, 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 - Tornillo

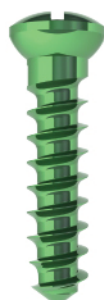


## ⊕ Parafuso Cortical 1.2

Ø1.2 x 4.0mm	136120306004
Ø1.2 x 5.0mm	136120306005
Ø1.2 x 6.0mm	136120306006
Ø1.2 x 7.0mm	136120306007
Ø1.2 x 8.0mm	136120306008
Ø1.2 x 9.0mm	136120306009
Ø1.2 x 10.0mm	136120306010
Ø1.2 x 11.0mm	136120306011
Ø1.2 x 12.0mm	136120306012
Ø1.2 x 13.0mm	136120306013
Ø1.2 x 15.0mm	136120306015

## ⊖ Parafuso Cortical 1.2

Ø1.2 x 4.0mm	136120322004
Ø1.2 x 5.0mm	136120322005
Ø1.2 x 6.0mm	136120322006
Ø1.2 x 7.0mm	136120322007
Ø1.2 x 8.0mm	136120322008
Ø1.2 x 9.0mm	136120322009
Ø1.2 x 10.0mm	136120322010
Ø1.2 x 11.0mm	136120322011
Ø1.2 x 12.0mm	136120322012
Ø1.2 x 13.0mm	136120322013
Ø1.2 x 15.0mm	136120322015



## ⊕ Parafuso Cortical 1.5

Ø1.5 x 5.0mm	136150306005
Ø1.5 x 6.0mm	136150306006
Ø1.5 x 7.0mm	136150306007
Ø1.5 x 8.0mm	136150306008
Ø1.5 x 9.0mm	136150306009
Ø1.5 x 10.0mm	136150306010
Ø1.5 x 11.0mm	136150306011
Ø1.5 x 13.0mm	136150306013
Ø1.5 x 15.0mm	136150306015
Ø1.5 x 17.0mm	136150306017
Ø1.5 x 19.0mm	136150306019

## ⊖ Parafuso Cortical 1.5

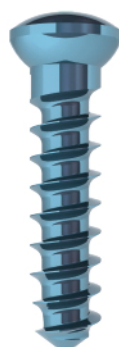
Ø1.5 x 5.0mm	136150322005
Ø1.5 x 6.0mm	136150322006
Ø1.5 x 7.0mm	136150322007
Ø1.5 x 8.0mm	136150322008
Ø1.5 x 9.0mm	136150322009
Ø1.5 x 10.0mm	136150322010
Ø1.5 x 11.0mm	136150322011
Ø1.5 x 13.0mm	136150322013
Ø1.5 x 15.0mm	136150322015
Ø1.5 x 17.0mm	136150322017
Ø1.5 x 19.0mm	136150322019

## ⊕ Parafuso Cortical 1.7

Ø1.7 x 7.0mm	136170306007
Ø1.7 x 9.0mm	136170306009
Ø1.7 x 11.0mm	136170306011
Ø1.7 x 13.0mm	136170306013

## ⊖ Parafuso Cortical 1.7

Ø1.7 x 7.0mm	136170322007
Ø1.7 x 9.0mm	136170322009
Ø1.7 x 11.0mm	136170322011
Ø1.7 x 13.0mm	136170322013



## ⊕ Parafuso Cortical 2.0

Ø2.0 x 6.0mm	136200306006
Ø2.0 x 8.0mm	136200306008
Ø2.0 x 9.0mm	136200306009
Ø2.0 x 10.0mm	136200306010
Ø2.0 x 11.0mm	136200306011
Ø2.0 x 12.0mm	136200306012
Ø2.0 x 13.0mm	136200306013
Ø2.0 x 14.0mm	136200306014
Ø2.0 x 16.0mm	136200306016
Ø2.0 x 18.0mm	136200306018
Ø2.0 x 20.0mm	136200306020

## ⊖ Parafuso Cortical 2.0

Ø2.0 x 6.0mm	136200322006
Ø2.0 x 8.0mm	136200322008
Ø2.0 x 9.0mm	136200322009
Ø2.0 x 10.0mm	136200322010
Ø2.0 x 11.0mm	136200322011
Ø2.0 x 12.0mm	136200322012
Ø2.0 x 13.0mm	136200322013
Ø2.0 x 14.0mm	136200322014
Ø2.0 x 16.0mm	136200322016
Ø2.0 x 18.0mm	136200322018
Ø2.0 x 20.0mm	136200322020

## ⊕ Parafuso Cortical 2.3

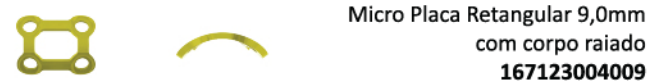
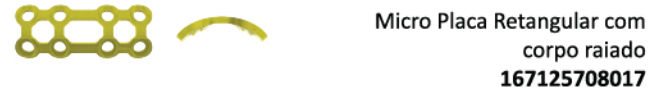
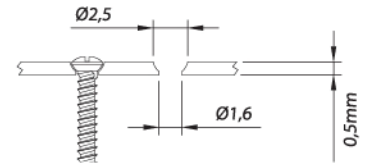
Ø2.3 x 5.0mm	136230306005
Ø2.3 x 6.0mm	136230306006
Ø2.3 x 8.0mm	136230306008
Ø2.3 x 10.0mm	136230306010

## ⊖ Parafuso Cortical 2.3

Ø2.3 x 5.0mm	136230322005
Ø2.3 x 6.0mm	136230322006
Ø2.3 x 8.0mm	136230322008
Ø2.3 x 10.0mm	136230322010

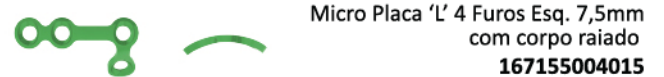
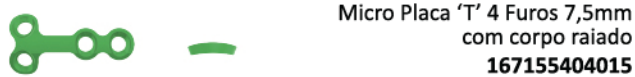
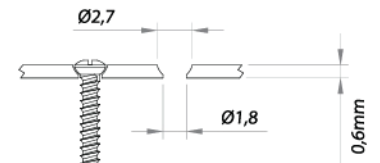
## Sistema 1.2

1.2 system



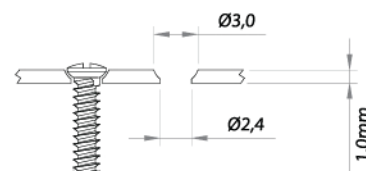
## Sistema 1.5

1.5 system



# Sistema 2.0

2.0 system



Mini Placa 'L' esq. 4 furos 6,5mm  
com corpo raiado  
**167205004017**



Mini Placa Reta com raio 8 furos  
**167206008049**



Mini Placa 'L' dir. 4 furos 6,5mm  
com corpo raiado  
**167205104017**



Mini Placa Reta com raio 4 furos  
**167206004023**



Mini Placa 'L' esq. 6 furos  
com corpo raiado  
**167205006030**



Mini placa Reta com raio  
12 furos  
**167206012075**



Mini Placa 'L' dir. 6 furos  
com corpo raiado  
**167205106030**



Mini Placa 'T' 6 furos  
com corpo raiado  
**167205406029**



Mini Placa 'X' 6 furos 6,0mm  
com corpo raiado  
**167205606006**



Mini Placa 'Y' 7 furos  
**167205807035**



Mini Placa 'L' dir. 4 furos 9,5mm  
com corpo raiado  
**167205104020**



Mini Placa Condilar Esq.  
**167201205032**



Mini Placa 'L' esq. 4 furos 9,5mm  
com corpo raiado  
**167205004020**



Mini Placa Condilar Dir.  
**167201105032**



Mini Placa Trapezoidal 4 furos  
16,1mm  
**167203504016**



Mini Placa Condilar  
Esq. 4 furos  
**167201206036**



Mini Placa Paralelogramo 8 furos  
36,1mm  
**167203508036**



Mini Placa Condilar  
Dir. 4 furos  
**167201106036**



Alicate de Pega 1.5/2.0  
**100030030150**



Alicate Modelador  
**130030015172**



Alicate de Corte  
1.5 / 2.0  
**100020030145**



Cabo de Chave com  
engate rápido 1.2  
**103072512100**



Cabo de Chave com  
engate rápido 1.5  
**103072515100**



Cabo de Chave com  
engate rápido 2.0  
**103072520100**



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



Ponta de Chave Quadrada  
para parafuso 2.0/2.3  
**142222920094**



Ponta de Chave Fenda Cruz  
para parafuso 1.5  
**142062915094**



Ponta de Chave Fenda Cruz 2.0  
**142062920094**



Conjunto Guia de Broca 1.2mm SM  
**100051312024**



Conjunto Guia de Broca 1.5mm SM  
**100051315024**



Pinça Universal  
**130071085160**



Pinça para Placa  
1.5 / 2.0  
**142300547165**



Pinça para Placa 1.2  
Ponta Esférica  
**142300530165**



Medidor Cortical 1.5  
**130998815177**



Pinça de Redução  
**142053007154**



Pinça com Garra  
**142053007141**



Brocas Ø0,9 Sistema 1.2 sem Stop



65x15mm **144050812015**



65x4mm **144050912004**



65x5mm **144050912005**



65x7mm **144050912007**



Brocas Ø1,1 Sistema 1.5



60x17mm **144051115065**



65x7mm **144051115007**



65x9mm **144051115009**



65x11mm **144051115011**



Brocas Ø1,6 Sistema 2.0



65x24mm **144051620065**



65x06mm **144051620006**



65x08mm **144051620008**



65x10mm **144051620010**



Conjunto Guia de Broca 2.0mm SM  
**100051320024**



Conjunto Guia de Broca  
Com Furo Excêntrico SM  
**100051320025**



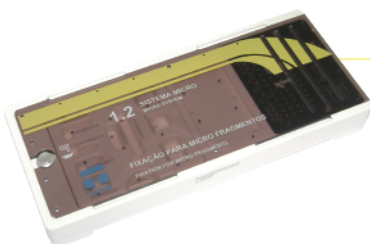
Subconjunto Guia de Broca  
**130980015126**



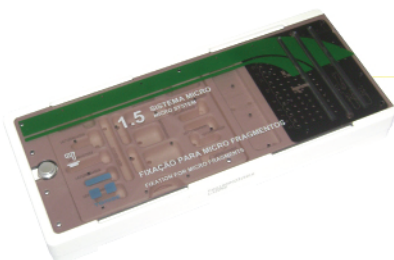
TÓRIDE

# Instrumental

Instrumental



Conjunto Estojo para mini micro SM 1.2mm  
**100002312216**



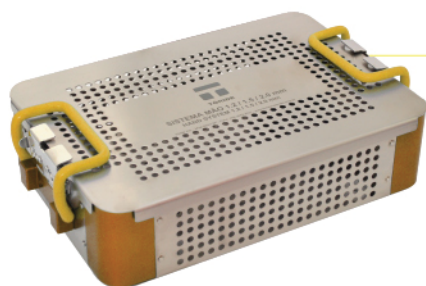
Conjunto Estojo para mini e micro SM 1.5mm  
**100002315216**



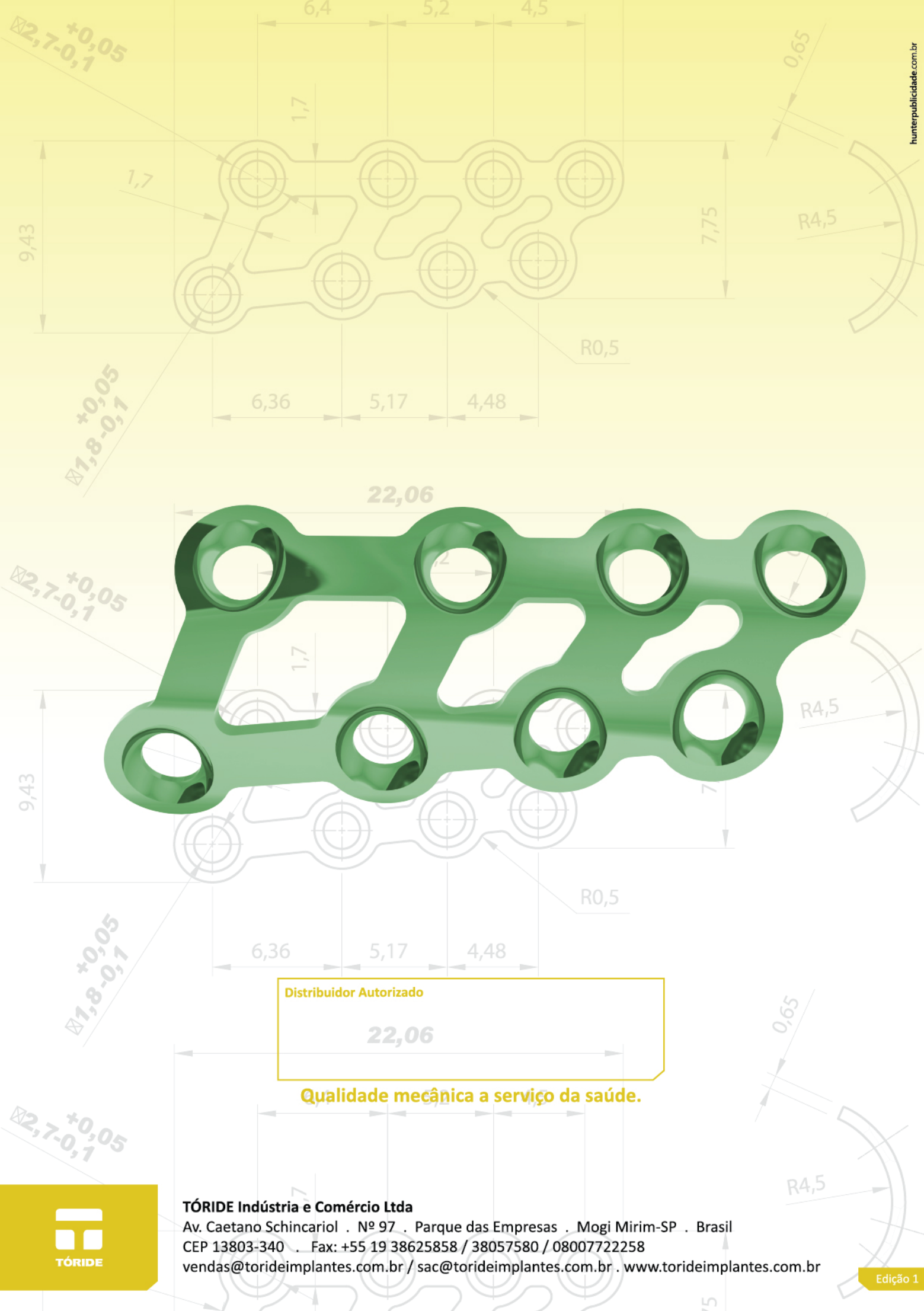
Conjunto Estojo para mini e micro SM 2.0mm  
**100002320216**



Disposição de instrumentais 2.0 SM  
**100001029312**



Conjunto caixa de Inox média SM  
**100309000375**



Distribuidor Autorizado

22,06

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