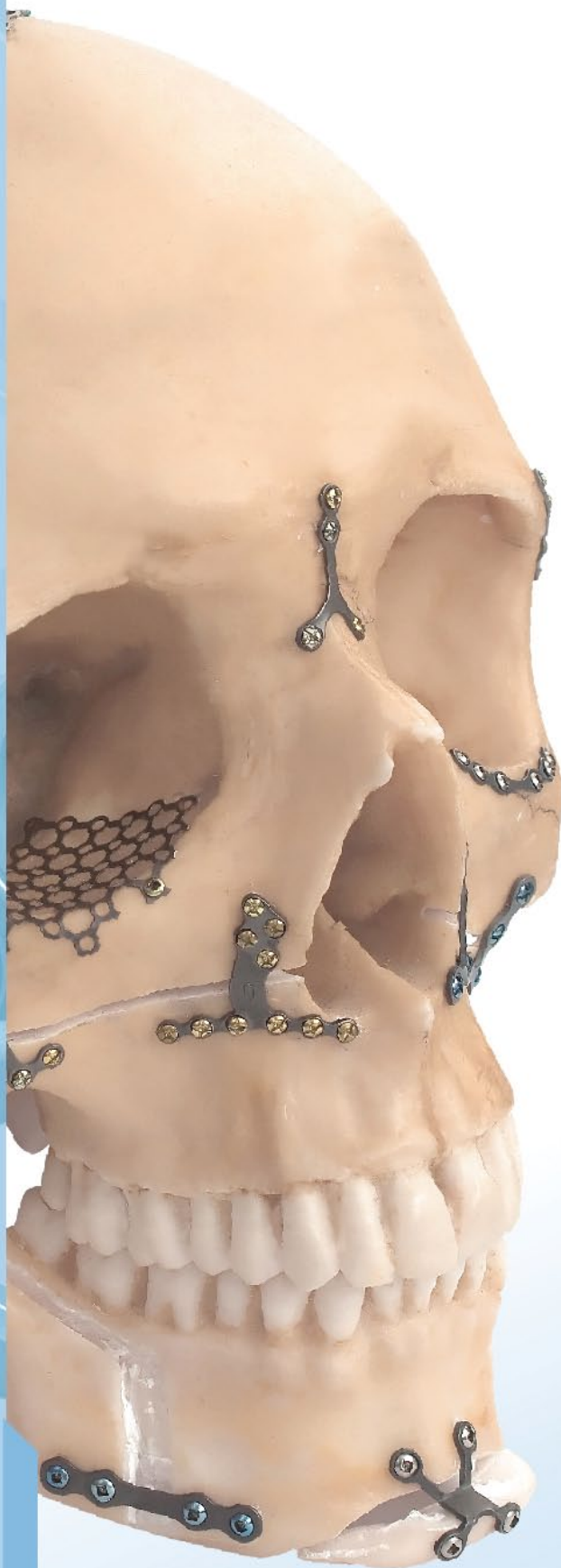


# Buco Maxilo Facial

## Sistema 1.5/2.0





# Sistema Buco Maxilo

## Maxilo Facial System

### Sistema Maxilofacial



#### 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 Buco Maxilo: compacto e portátil, apropriado para cirurgias maxilo-facial, 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. Maxillofacial System: compact and portable suitable for oral-maxillofacial 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. Maxilofacial del sistema: compacto y portátil adecuado para la cirugía oral maxilofacial, 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).



### ⊕ Parafuso Cortical 1.5

Ø1.5 x 4.0mm	136150306004
Ø1.5 x 5.0mm	136150306005
Ø1.5 x 7.0mm	136150306007
Ø1.5 x 9.0mm	136150306009
Ø1.5 x 11.0mm	136150306011
Ø1.5 x 13.0mm	136150306013
Ø1.5 x 15.0mm	136150306015

### ⊖ Parafuso Cortical 1.5

Ø1.5 x 4.0mm	136150322004
Ø1.5 x 5.0mm	136150322005
Ø1.5 x 7.0mm	136150322007
Ø1.5 x 9.0mm	136150322009
Ø1.5 x 11.0mm	136150322011
Ø1.5 x 13.0mm	136150322013
Ø1.5 x 15.0mm	136150322015

### ⊕ Parafuso Cortical 1.7

Ø1.7 x 4.0mm	136170306004
Ø1.7 x 5.0mm	136170306005
Ø1.7 x 7.0mm	136170306007
Ø1.7 x 9.0mm	136170306009

### ⊖ Parafuso Cortical 1.7

Ø1.7 x 4.0mm	136170322004
Ø1.7 x 5.0mm	136170322005
Ø1.7 x 7.0mm	136170322007
Ø1.7 x 9.0mm	136170322009

### Opcional optional

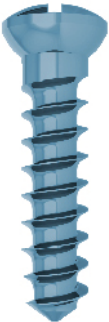


### ⊕ Parafuso Cônico 1.5 (opcional)

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

### ⊕ Parafuso Cônico 1.7 (opcional)

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



### ⊕ Parafuso Cortical 2.0

Ø2.0 x 4.0mm	136200306004
Ø2.0 x 5.0mm	136200306005
Ø2.0 x 6.0mm	136200306006
Ø2.0 x 8.0mm	136200306008
Ø2.0 x 10.0mm	136200306010
Ø2.0 x 12.0mm	136200306012
Ø2.0 x 14.0mm	136200306014
Ø2.0 x 16.0mm	136200306016
Ø2.0 x 18.0mm	136200306018

### ⊖ Parafuso Cortical 2.0

Ø2.0 x 4.0mm	136200322004
Ø2.0 x 5.0mm	136200322005
Ø2.0 x 6.0mm	136200322006
Ø2.0 x 8.0mm	136200322008
Ø2.0 x 10.0mm	136200322010
Ø2.0 x 12.0mm	136200322012
Ø2.0 x 14.0mm	136200322014
Ø2.0 x 16.0mm	136200322016
Ø2.0 x 18.0mm	136200322018

### ⊕ Parafuso Cortical 2.3

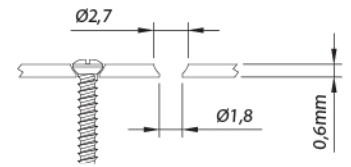
Ø2.3 x 5.0mm	136230306005
Ø2.3 x 6.0mm	136230306006
Ø2.3 x 8.0mm	136230306008

### ⊖ Parafuso Cortical 2.3

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

# Placas 1.5 / 1.7

Plates - Placas



Micro Placa L Esq. 7.5mm  
**167151204075**



Micro Placa L Esq. 9.0mm  
**167151204090**



Micro Placa L Esq. 12.0mm  
**167151204120**



Micro Placa L Dir. 7.5mm  
**167151104075**



Micro Placa L Dir. 9.0mm  
**167151104090**



Micro Placa L Dir. 12.0mm  
**167151104120**



Micro Placa T 4 Furos 7.5mm  
**167152004075**



Micro Placa T 4 Furos 9.0mm  
**167152004090**



Micro Placa T 5 Furos 12.0mm  
**167152005120**



Micro Placa Y 8.0mm  
**167152504080**



Micro Placa Y 12.0mm  
**167152504120**



Micro Placa Ponte 4 Furos 4.5mm  
**167150204045**



Micro Placa Ponte 4 Furos 6.0mm  
**167150204060**



Micro Placa Ponte 4 Furos 7.5mm  
**167150204075**



Micro Placa Ponte 4 Furos 9.0mm  
**167150204090**



Micro Placa Longa 6 Furos 12.0mm  
**167150306120**



Micro Placa Reta 4 Furos  
**167150004000**



Micro Placa Reta 6 Furos  
**167150006000**



Micro Placa Reta 8 Furos  
**167150008000**



Micro Placa Reta 12 Furos  
**167150012000**



Micro Placa Reta 16 Furos  
**167150016000**



Micro Placa Orbital 6 Furos  
**167150106000**



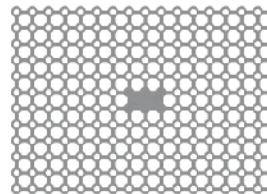
Micro Placa Orbital 10 Furos  
**167150110000**



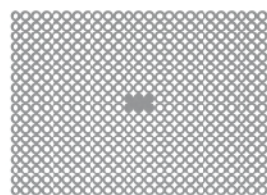
Micro Placa Avanço Dir.  
0.0mm - **167152610000**  
3.0mm - **167152610030**  
5.0mm - **167152610050**  
7.0mm - **167152610070**



Micro Placa Avanço Esq.  
0.0mm - **167152710000**  
3.0mm - **167152710030**  
5.0mm - **167152710050**  
7.0mm - **167152710070**



Micro Placa Tela com Quadrados  
Esp.: 0.3mm  
**167152820400**



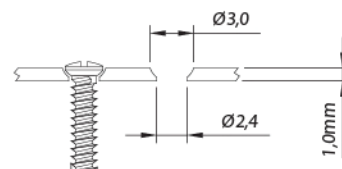
Micro Placa Tela com Quadrados  
Esp.: 0.5mm  
**167152820405**



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

# Placas 2.0/2.3

Plates - Placas



Mini Placa L Dir. 6.5mm  
**167201104065**



Mini Placa L Dir. 9.5mm  
**167201104095**



Mini Placa L Dir. 12.5mm  
**167201104125**



Mini Placa L Dir. 18.0mm  
**167201104180**



Mini Placa L Esq. 6.5mm  
**167201204065**



Mini Placa L Esq. 9.5mm  
**167201204095**



Mini Placa L Esq. 12.5mm  
**167201204125**



Mini Placa L Esq. 18.0mm  
**167201204180**



Mini Placa T  
6 Furos  
**167202006000**



Mini Placa "I" 15,0mm  
**167200904150**



Mini Placa "I" 20,0mm  
**167200904200**



Mini Placa "Y" Duplo 6.0mm  
**167202406060**



Mini Placa "Y" Duplo 12.0mm  
**167202406120**



Mini Placa Y 5 Furos  
**167202505000**



Mini Placa Paramento Simples  
5.0mm - **167202204050**  
7.0mm - **167202204070**  
9.0mm - **167202204090**  
11.0mm - **167202204110**



Mini Placa Orbital 6 Furos  
**167200106000**



Mini Placa Orbital 8 Furos  
**167200108000**



Mini Placa Ponte 4 Furos  
**167200204130**



Mini Placa Ponte 6 Furos  
**167200206130**



Mini Placa Reta 4 Furos  
**167200004000**



Mini Placa Reta 8 Furos  
**167200008000**



Mini Placa Reta 12 Furos  
**167200012000**



Mini Placa Reta 16 Furos  
**167200016000**



Alicate de Dobra  
1.5mm  
**130010015160**



Alicate de Dobra  
2.0mm  
**130010020160**



Alicate Pega  
1.5mm / 2.0mm  
**100030030150**



Alicate Modelador  
**130030015172**



Alicate de Corte  
1.5mm / 2.0mm  
**100020030145**



Ponta de Chave  
Fenda Cruz 1.5mm  
**142062915094**



Ponta de Chave Quad.  
1.5mm / 1.7mm  
**142222915094**



Ponta de Chave  
Fenda Cruz 2.0mm  
**142062920094**



Ponta de Chave  
Quad. 2.0mm / 2.3mm  
**142222920094**



Macho Graduado Ø2.0mm  
**142053020095**



Pinça Universal  
**130071085160**



Pinça para Placas  
1.5mm / 2.0mm  
**142300547165**



Medidor de Cortical 1.5mm  
**130998815177**



Punção Sistema 2.0mm  
**130051800066**



Cânula Guia de Broca  
2.0mm / 2.4mm  
**130053004070**



Trava do Guia de Broca  
**130054016008**



Retrator  
**130993025087**



Conjunto Cabo Guia  
Retrator 1.5mm / 2.0mm  
**100993025148**



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



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



Broca Mini Micro 1.5mm  
Ø1,1x65x17  
**144051115065**



Broca Mini Micro 2.0mm  
Ø1,6x65x24  
**144051620065**



Broca Mini Micro 2.0mm  
Ø1,6x100x24  
**144051620076**



Conjunto Estojo para  
Mini e Micro 1.5  
**100002315215**



Conjunto Estojo para  
Mini e Micro 2.0  
**100002320215**

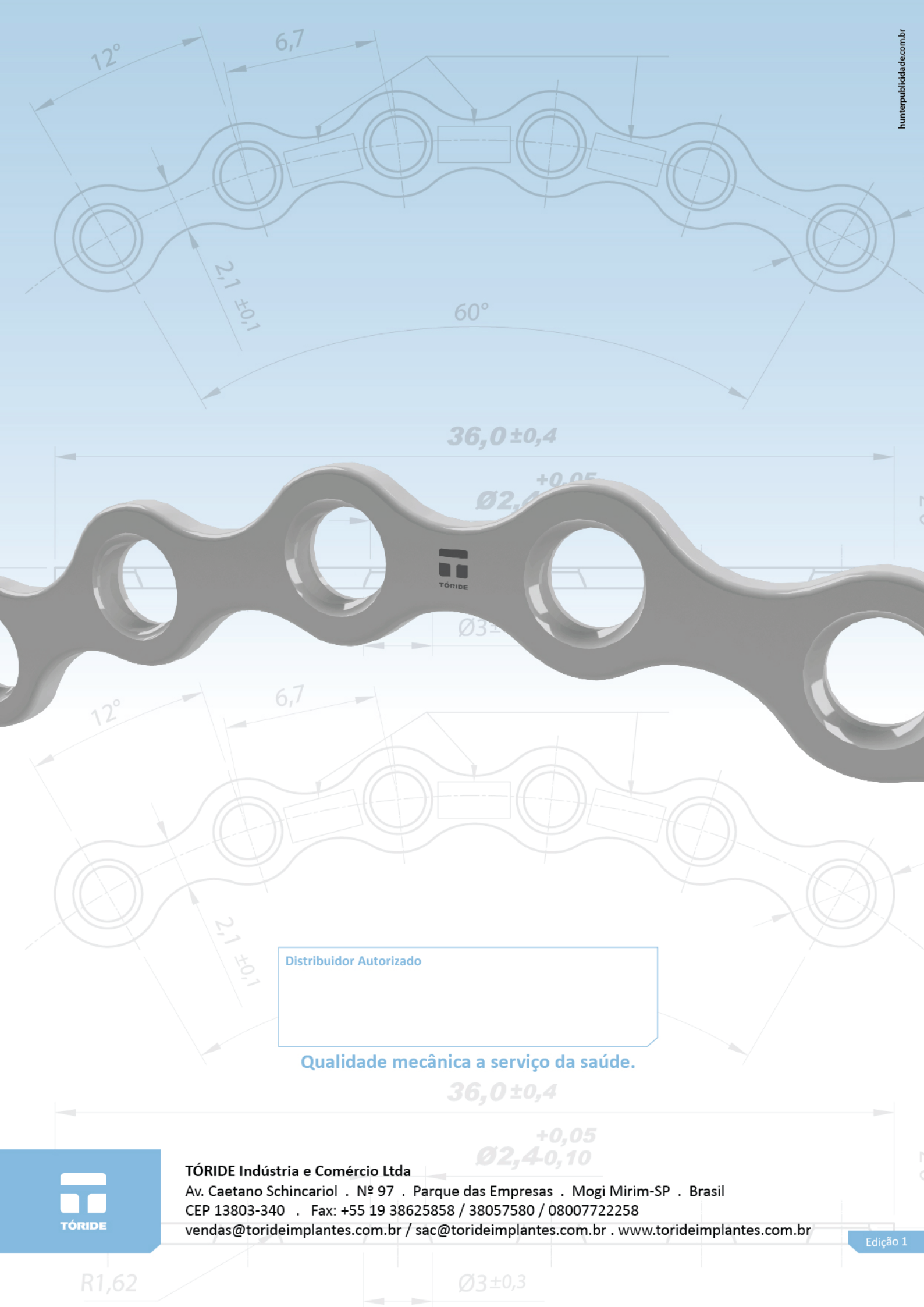


Disposição de Instrumentais  
1.5 / 2.0  
**100005630306**



Caixa de Inox Média 1.5/2.0  
**100309030375**

Caixa de Alumínio Média 1.5/2.0  
**100009030375**



Distribuidor Autorizado

Qualidade mecânica a serviço da saúde.

36,0 ±0,4

Ø2,4 +0,05  
Ø3 ±0,3



**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

R1,62

Ø3 ±0,3