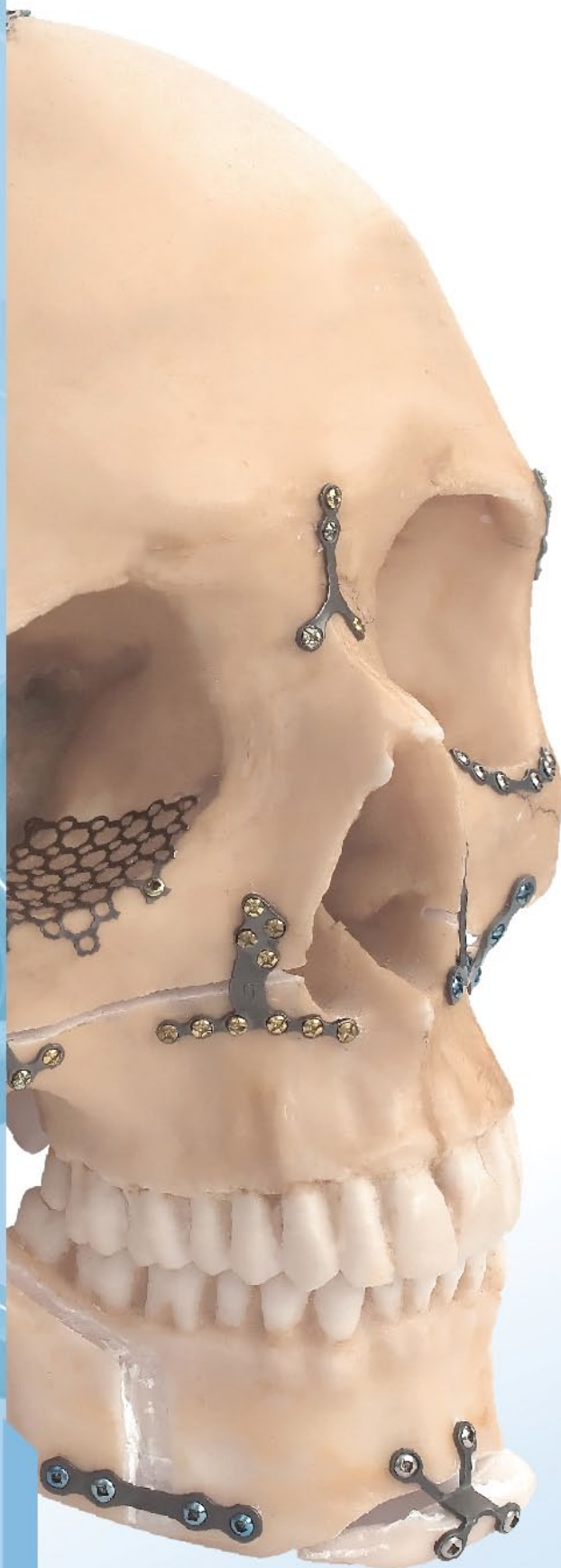


Buco Maxilo Facial

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

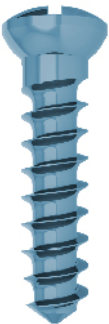


⊕ Parafuso Cônico 1.5 (opcional)

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

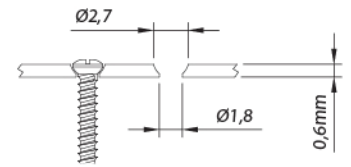
Ø2.3 x 5.0mm	136230306005
Ø2.3 x 6.0mm	136230306006
Ø2.3 x 8.0mm	136230306008

⊖ 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



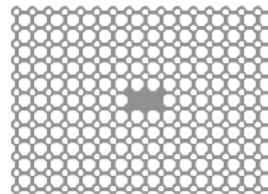
Micro Placa Orbital 10 Furos
167150110000



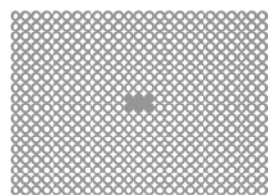
Micro Placa Avanço Dir.
0.0mm - **167152610000**
3.0mm - **167152610030**
5.0mm - **167152610050**
7.0mm - **167152610070**



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



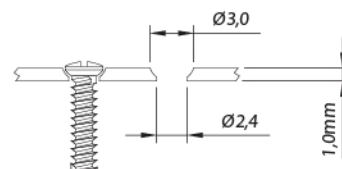
Micro Placa Tela com Quadrados
Esp.: 0.5mm
167152820405



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

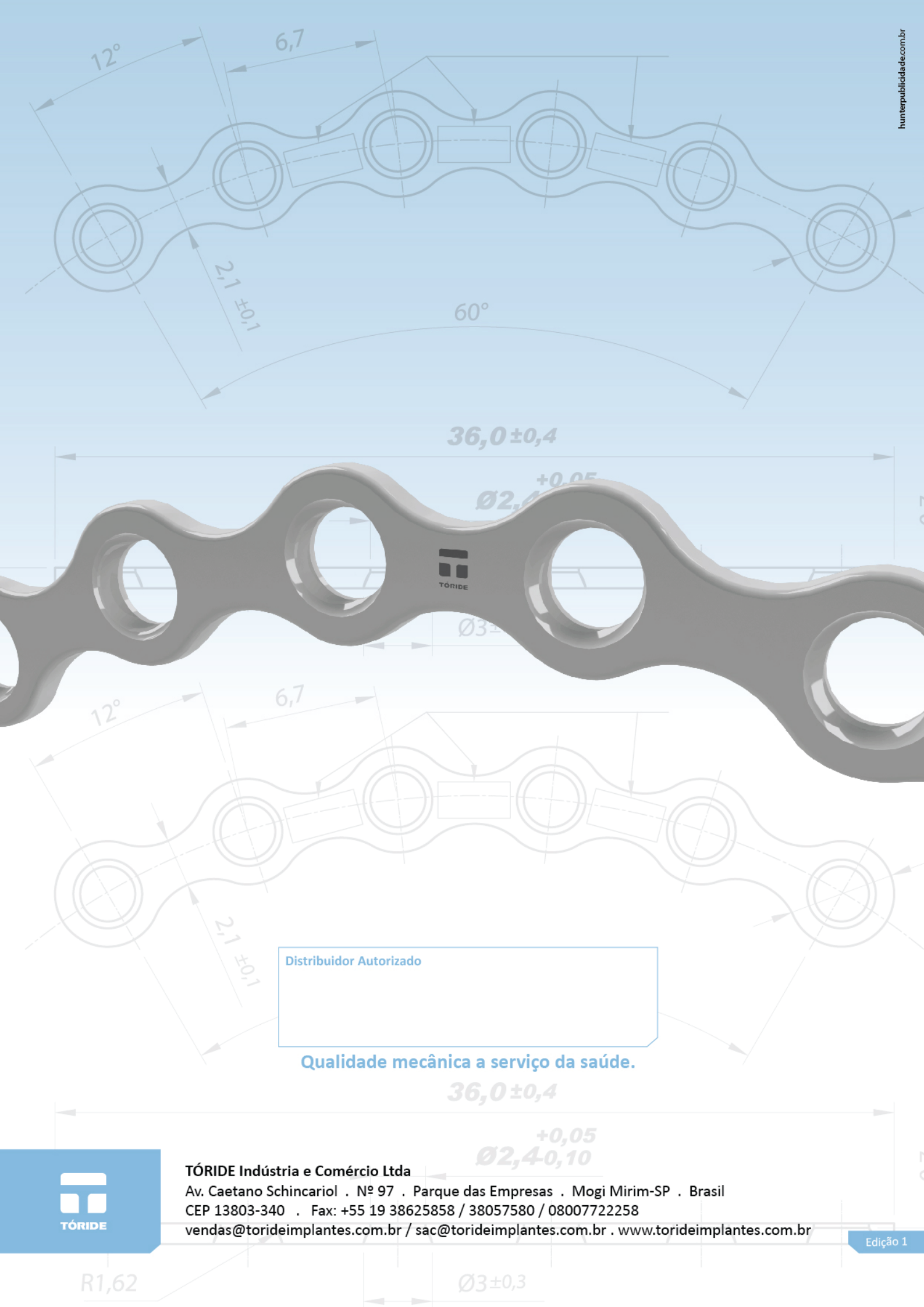


Disposição de Instrumentais
1.5 / 2.0
100005630306



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