

# Buco Maxilo Facial Locking

## Sistema 2.0/2.4/2.7





# 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 2.0**

Ø2.0 x 6.0mm	136200322006
Ø2.0 x 8.0mm	136200322008
Ø2.0 x 10.0mm	136200322010
Ø2.0 x 12.0mm	136200322012

☐ **Parafuso Cortical 2.3**

Ø2.4 x 6.0mm	136230322006
Ø2.4 x 8.0mm	136230322008
Ø2.4 x 10.0mm	136230322010

☐ **Parafuso Cortical 2.4**

Ø2.4 x 8.0mm	136240322008
Ø2.4 x 10.0mm	136240322010
Ø2.4 x 12.0mm	136240322012
Ø2.4 x 14.0mm	136240322014

☐ **Parafuso Cortical 2.7**

Ø2.7 x 8.0mm	136270322008
Ø2.7 x 10.0mm	136270322010
Ø2.7 x 12.0mm	136270322012
Ø2.7 x 14.0mm	136270322014

⊕ **Parafuso Cortical 2.0**

Ø2.0 x 6.0mm	136200306006
Ø2.0 x 8.0mm	136200306008
Ø2.0 x 10.0mm	136200306010
Ø2.0 x 12.0mm	136200306012

⊕ **Parafuso Cortical 2.3**

Ø2.4 x 6.0mm	136230306006
Ø2.4 x 8.0mm	136230306008
Ø2.4 x 10.0mm	136230306010

⊕ **Parafuso Cortical 2.4**

Ø2.4 x 8.0mm	136240306008
Ø2.4 x 10.0mm	136240306010
Ø2.4 x 12.0mm	136240306012
Ø2.4 x 14.0mm	136240306014

⊕ **Parafuso Cortical 2.7**

Ø2.7 x 8.0mm	136270306008
Ø2.7 x 10.0mm	136270306010
Ø2.7 x 12.0mm	136270306012
Ø2.7 x 14.0mm	136270306014

☐ **Parafuso Locking 2.0**

Ø2.0 x 6.0mm	136200308006
Ø2.0 x 8.0mm	136200308008
Ø2.0 x 10.0mm	136200308010
Ø2.0 x 12.0mm	136200308012
Ø2.0 x 14.0mm	136200308014
Ø2.0 x 16.0mm	136200308016
Ø2.0 x 18.0mm	136200308018

☐ **Parafuso Locking 2.3**

Ø2.3 x 6.0mm	136230308006
Ø2.3 x 8.0mm	136230308008
Ø2.3 x 10.0mm	136230308010
Ø2.3 x 12.0mm	136230308012

☐ **Parafuso Locking 2.4**

Ø2.4 x 8.0mm	136240308008
Ø2.4 x 10.0mm	136240308010
Ø2.4 x 12.0mm	136240308012
Ø2.4 x 14.0mm	136240308014
Ø2.4 x 16.0mm	136240308016
Ø2.4 x 18.0mm	136240308018

☐ **Parafuso Locking 2.7**

Ø2.7 x 8.0mm	136270308008
Ø2.7 x 10.0mm	136270308010
Ø2.7 x 12.0mm	136270308012
Ø2.7 x 14.0mm	136270308014
Ø2.7 x 16.0mm	136270308016

⊕ **Parafuso Locking 2.0**

Ø2.0 x 6.0mm	136200309006
Ø2.0 x 8.0mm	136200309008
Ø2.0 x 10.0mm	136200309010
Ø2.0 x 12.0mm	136200309012
Ø2.0 x 14.0mm	136200309014
Ø2.0 x 16.0mm	136200309016
Ø2.0 x 18.0mm	136200309018

⊕ **Parafuso Locking 2.3**

Ø2.3 x 6.0mm	136230309006
Ø2.3 x 8.0mm	136230309008
Ø2.3 x 10.0mm	136230309010
Ø2.3 x 12.0mm	136230309012

⊕ **Parafuso Locking 2.4**

Ø2.4 x 8.0mm	136240309008
Ø2.4 x 10.0mm	136240309010
Ø2.4 x 12.0mm	136240309012
Ø2.4 x 14.0mm	136240309014
Ø2.4 x 16.0mm	136240309016
Ø2.4 x 18.0mm	136240309018

⊕ **Parafuso Locking 2.7**

Ø2.7 x 8.0mm	136270309008
Ø2.7 x 10.0mm	136270309010
Ø2.7 x 12.0mm	136270309012
Ø2.7 x 14.0mm	136270309014
Ø2.7 x 16.0mm	136270309016

☐ **Parafuso de Bloqueio Ortodontico 2.0**

Ø2.0 x 6.0mm	136204022006
Ø2.0 x 8.0mm	136204022008
Ø2.0 x 10.0mm	136204022010
Ø2.0 x 12.0mm	136204022012

⊕ **Parafuso de Bloqueio Ortodontico 2.0**

Ø2.0 x 6.0mm	136204006006
Ø2.0 x 8.0mm	136204006008
Ø2.0 x 10.0mm	136204006010
Ø2.0 x 12.0mm	136204006012



**Bloqueadores 2.0mm**

136200309002

**Bloqueadores 2.4mm**

136240309002



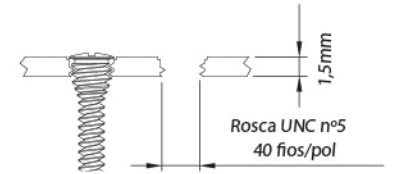
2.0mm



2.4mm

## Placas 2.0 / 2.3 Locking

Plates - Placas



Mini Placa Ponte Sistema Locking 4 Furos  
**167200204030**



Mini Placa Ponte Sistema Locking 6 Furos  
**167200206043**



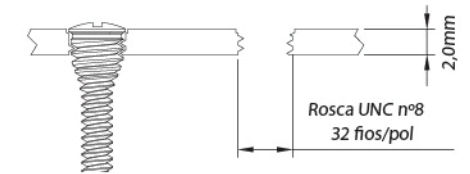
Mini Placa Reta Sistema Locking 10 Furos  
**167200010062**



Mini Placa Orbital Sistema Locking 6 Furos  
**167200106036**

## Placas 2.4 / 2.7 Locking

Plates - Placas



Macro Placa Ponte Curta 2,4 Sistema Locking 4 Furos  
**167240204345**



Macro Placa Ponte Curta 2,4 Sistema Locking 6 Furos  
**167240206505**



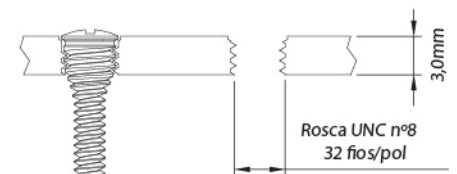
Macro Placa Ponte Média 2,4 Sistema Locking 6 Furos  
**167240406545**



Placa Rec. Reta 2,4 Sistema Locking 10 Furos 2,0mm  
**167240010822**



Placa Rec. Reta Locking  
16 Furos 2,0mm  
**167240016132**



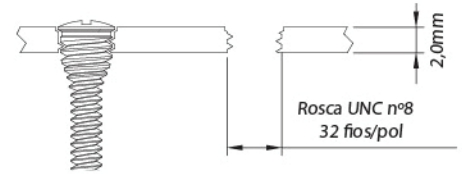
Placa Rec. Reta 2,4 Sistema Locking Larga 10 Furos 3,0mm  
**136240010825**



Placa Rec. Reta Larga 2,4 Sistema  
Locking 8mm 16 Furos 3,0mm  
**136240016130**

# Placas 2.4 / 2.7 Locking

Plates - Placas



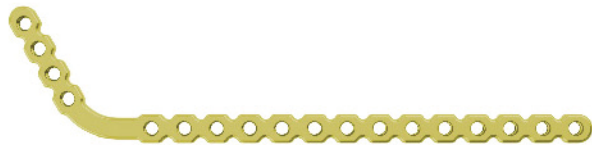
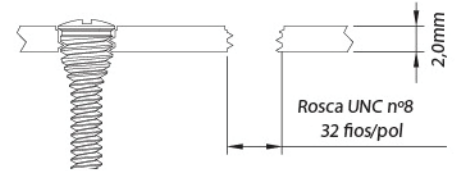
Macro Placa Angulada Curta Sistema Locking 6 Furos 11,3mm  
**167240804485**



Macro Placa Angulada Curta Sistema Locking 4 Furos 11,3mm  
**167240804034**



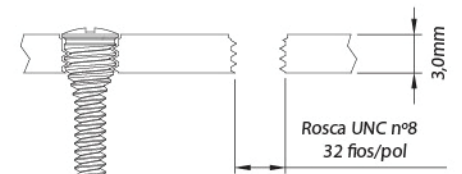
Macro Placa Angulada Sistema Locking 4 Furos 14mm  
**167240304038**



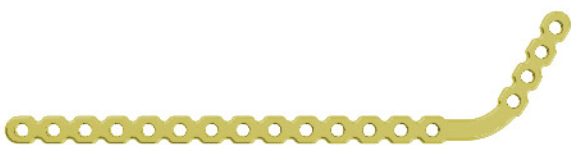
Placa Reconstructiva Sistema Locking Larga Dir.  
18 Furos 8mm ESP 2.0mm  
**167240618162**



Placa Reconstructiva Sistema Locking Larga Esq.  
18 Furos 8mm ESP 2.0mm  
**167240718162**



Placa Reconstructiva Sistema Locking Larga Dir.  
18 Furos ESP 3.0mm  
**167240618161**



Placa Reconstructiva Sistema Locking Larga Esq.  
18 Furos 8mm ESP 3.0mm  
**167240718161**



Cabo de Chave  
Engate Rápido 2.0  
**103072520100**



Cabo de Chave  
Engate Rápido 2.4  
**100992524105**



Pinça Universal  
**130071085160**



Pinça para Placas Locking  
**130053006165**



Alicate de Corte 2.4  
**134020024270**



Alicate de Roldana para  
dobrar placa 2.4  
**100040024202**



Subconjunto Guia de Broca  
**130980015126**



Pinça de Redução Ponta  
Reta Sistema Locking  
**120101078162**



Pinça de Redução  
**120091078162**



Trava da Guia de Broca  
**130054016008**



Retrator  
**130993025087**



Ponta de Chave Fenda Cruz  
para parafuso 2.0/2.3mm  
**142062920094**



Ponta de Chave Fenda Cruz  
2.4mm  
**142062924088**



Medidor Cortical Sistema 2.0mm  
**130998820216**



Macho Graduado Ø2.4mm  
**142053024095**



Macho Graduado Ø2.0mm  
**142053020095**



Conjunto Cabo  
do Retrator 2.4  
**100992425148**



Conjunto Guia de broca Ø 2,0mm 2.4mm  
**100052402035**



Guia de broca Ø 1,7mm 2.0mm  
**100004008035**



Conjunto Guia de broca 2.0mm  
**100051320024**



Conjunto Guia de broca 2.4mm  
**100051324029**



Retorcedor de Placas  
**142050017150**



Guia de Broca Locking 2.4  
**130052405070**



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



Punção Sistema 2.4  
**130051824066**



Template Placa Reconstrução Dir.  
Simples Larga 2.4mm  
**111243118161**



Template Placa Rec. reta simples  
16 Furos larga 2.4mm  
**111243016145**



# Instrumental



Broca Mini Micro Ø1,4x65x24  
**144051420065**



Broca Mini Micro Ø1,4x100x24  
**144051420100**



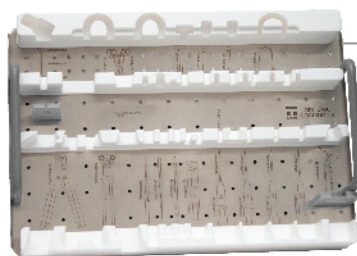
Broca Mini e Micro Ø1,9 Linha 2,4 65x24  
**144051924065**



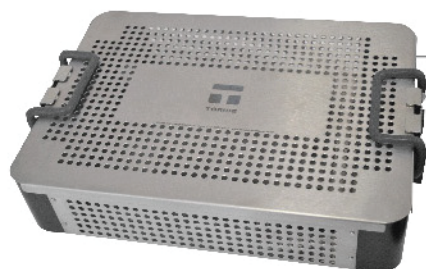
Broca Mini e Micro Ø1,9 Linha 2,4 100x24  
**144051924100**



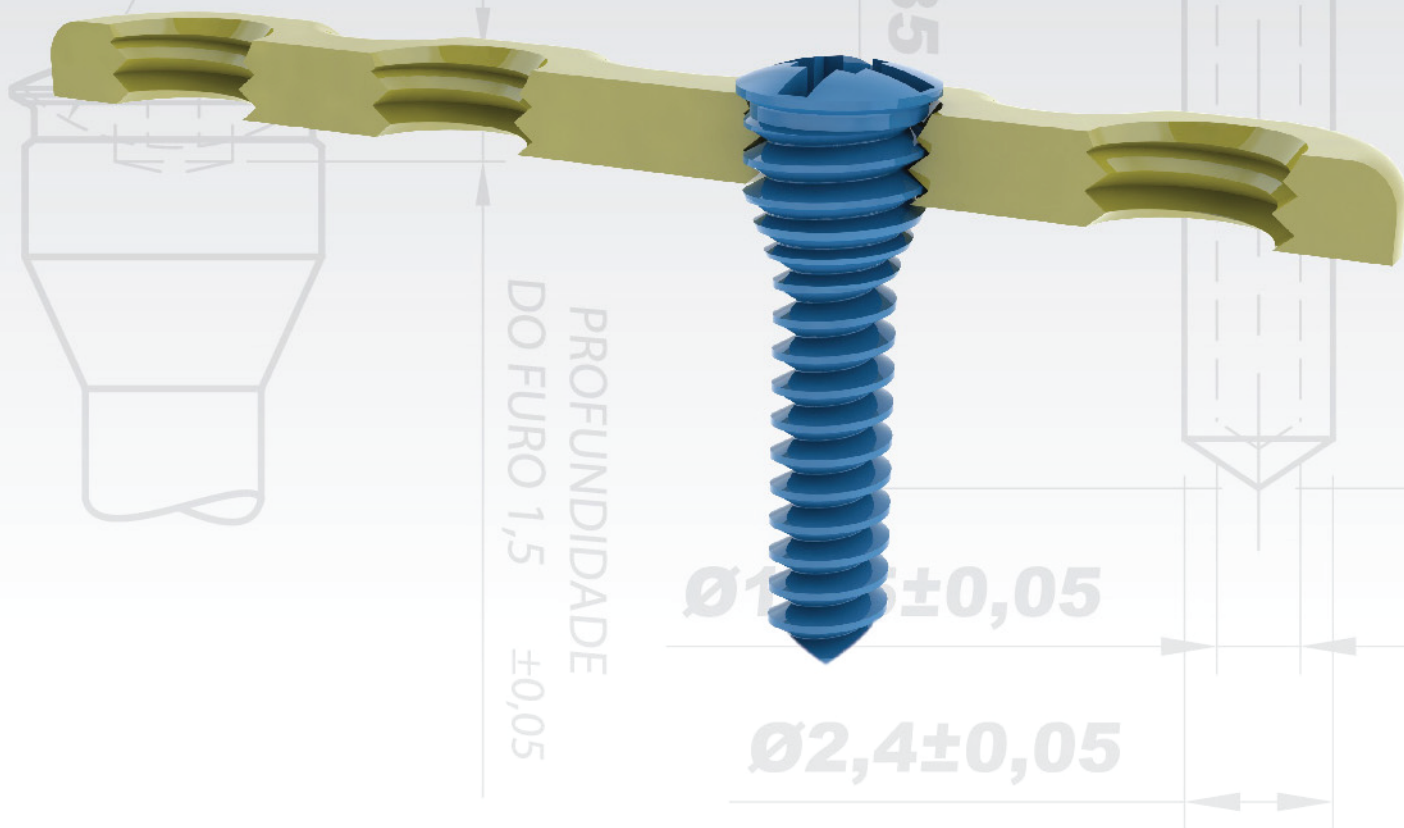
Conjunto Estojo Loking 2.4  
**100202424240**



Conjunto Disposição Sistema Locking 2.4  
**100002425400**



Conjunto Caixa de Inox Grande  
**100309024410**



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