

CATÁLOGO

# MINI FRAGMENTOS

Sistema Buco 1.5 / 2.0

*Mini Fragments  
Maxillo System 1.5 / 2.0*

*Mini Fragmentos  
Sistema Buco 1.5 / 2.0*



## Mini Fragmentos Sistema Buco 1.5 /2.0

*Mini Fragments  
Maxillo System 1.5 / 2.0*

*Mini Fragmentos  
Sistema Buco 1.5 / 2.0*



### **Descrição técnica** *Technical Description*

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 / CAM, alta resistência, formato anatômico à estrutura óssea. Parafusos produzidos em Liga de Titânio ASTM F-136. Instrumental produzido em aço inoxidável com finalidade de auxiliar o profissional na fixação de implantes, alta resistência, rigidez apropriada. Compacto e portátil.

*Titanium ideal for implant materials (plates and screws): excellent biocompatibility, corrosion resistant, not toxic to the environment. Plates produced with Titanium ASTM F-67: designed through CAD / CAM systems, high resistance, quick adaptation, anatomical format to the bone structure. Screws produced with ASTM F-136 Titanium Alloy. Instrumental produced using stainless steel with the purpose of assisting professionals in the fixation of implants, high resistance, appropriate stiffness. Compact and portable.*

*Titanio ideal para implantes de material. Excelente biocompatibilidad, resistencia a la corrosión y no tóxico a el medio ambiente. Placas producidas con titânio ASTM F-67, diseñado através del sistema CAD/CAM. Alta resistencia, rápida adaptación, formato anatómico para la estructura ósea. Tornillos producidos con ASTM F-136 titanio alloy. Instrumental producido con acero inoxidable con el propósito de asistir a los profesionales en la fijación de implantes. Alta Resistencia, rigidez apropiada, compacto y portátil.*

### **Indicações** *Indications*

O Sistema Mini Fragmentos destina-se a pacientes adultos ou pediátricos, indicado para fixações na região da face.

*The Mini Fragments System is intended for adult or pediatric patients, indicated for fixations in the face region.*

*El sistema Mini Fragmentos está destinado para pacientes adultos o pediátricos, indicado para fijaciones en el región de la cara.*

### **Registros** *Records Registros*

80084420010, 80084420011, 80084420013,  
80084420015, 80084420017, 80084420020,  
80084420021, 80084420025



## Parafusos / Bloqueador

Screws / Blocker

Tornillo / Bloqueador



### Parafuso Cortical Ø1.5 Fenda Cruz

*Cortical Screw Ø1.5*

*Tornillo Cortical Ø1.5 Ranura Cruzada*

Ø1.5x4.0mm  
Ø1.5x5.0mm  
Ø1.5x7.0mm  
Ø1.5x9.0mm  
Ø1.5x11.0mm  
Ø1.5x13.0mm  
Ø1.5x15.0mm

### Código

*Code*

*Codigo*

1.36.15.03.06.004  
1.36.15.03.06.005  
1.36.15.03.06.007  
1.36.15.03.06.009  
1.36.15.03.06.011  
1.36.15.03.06.013  
1.36.15.03.06.015



### Parafuso Cortical Ø1.7 Fenda Cruz

*Cortical Screw Ø1.7 Cross Stitch*

*Tornillo Cortical Ø1.7 Ranura Cruzada*

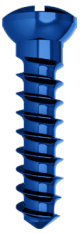
Ø1.7x4.0mm  
Ø1.7x5.0mm  
Ø1.7x7.0mm  
Ø1.7x9.0mm

### Código

*Code*

*Codigo*

1.36.17.03.06.004  
1.36.17.03.06.005  
1.36.17.03.06.007  
1.36.17.03.06.009



### Parafuso Cortical Ø2.0 Fenda Cruz

*Cortical Screw Ø2.0 Cross Stitch*

*Tornillo Cortical Ø2.0 Ranura Cruzada*

Ø2.0x4.0mm  
Ø2.0x5.0mm  
Ø2.0x6.0mm  
Ø2.0x8.0mm  
Ø2.0x10.0mm  
Ø2.0x12.0mm  
Ø2.0x14.0mm  
Ø2.0x16.0mm  
Ø2.0x18.0mm

### Código

*Code*

*Codigo*

1.36.20.03.06.004  
1.36.20.03.06.005  
1.36.20.03.06.006  
1.36.20.03.06.008  
1.36.20.03.06.010  
1.36.20.03.06.012  
1.36.20.03.06.014  
1.36.20.03.06.016  
1.36.20.03.06.018



### Parafuso Cortical Ø2.3 Fenda Cruz

*Cortical Screw Ø2.3 Cross Stitch*

*Tornillo Cortical Ø2.3 Ranura Cruzada*

Ø2.3x5.0mm  
Ø2.3x6.0mm  
Ø2.3x8.0mm

### Código

*Code*

*Codigo*

1.36.23.03.06.005  
1.36.23.03.06.006  
1.36.23.03.06.008

# Mini Fragmentos - Sistema Buco - Placas

Mini Fragments - Maxillo System - Plates

Mini Fragmentos - Sistema Buco - Placas



Micro Placa Ponta 4 Furos 4.5mm  
*Micro Tip Plate 4 Holes 4.5mm*  
 Micro Placa Ponta 4 Agujeros 4.5mm  
 1.67.15.02.04.045



Micro Placa Ponta 4 Furos 6.0mm  
*Micro Tip Plate 4 Holes 6.0mm*  
 Micro Placa Ponta 4 Agujeros 6.0mm  
 1.67.15.02.04.060



Micro Placa Ponta 4 Furos 7.5mm  
*Micro Tip Plate 4 Holes 7.5mm*  
 Micro Placa Ponta 4 Agujeros 7.5mm  
 1.67.15.02.04.075



Micro Placa Ponta 4 Furos 9.0mm  
*Micro Tip Plate 4 Holes 9.0mm*  
 Micro Placa Ponta 4 Agujeros 9.0mm  
 1.67.15.02.04.090



Micro Placa Ponte Longa 6 Furos 12.0mm  
*Micro Tip Plate 6 Holes 12.0mm*  
 Micro Placa Ponta 6 Agujeros 12.0mm  
 1.67.15.03.06.120



Micro Placa Reta 4 Furos  
*Micro Plate Straight 4 Holes*  
 Micro Placa Recta 4 Agujeros  
 1.67.15.00.04.000



Micro Placa Reta 6 Furos  
*Micro Plate Straight 6 Holes*  
 Micro Placa Recta 6 Agujeros  
 1.67.15.00.06.000



Micro Placa Reta 8 Furos  
*Micro Plate Straight 8 Holes*  
 Micro Placa Recta 8 Agujeros  
 1.67.15.00.08.000



Micro Placa Reta 12 Furos  
*Micro Plate Straight 12 Holes*  
 Micro Placa Recta 12 Agujeros  
 1.67.15.00.12.000



Micro Placa Reta 16 Furos  
*Micro Plate Straight 16 Holes*  
 Micro Placa Recta 16 Agujeros  
 1.67.15.00.16.000



Micro Placa T 4 Furos 7.5mm  
*Microplate T 4 Holes 7.5mm*  
 Micro Placa T 4 Agujeros 7.5mm  
 1.67.15.20.04.075



Micro Placa T 4 Furos 9.0mm  
*Microplate T 4 Holes 9.0mm*  
 Micro Placa T 4 Agujeros 9.0mm  
 1.67.15.20.04.090



Micro Placa T 5 Furos 12.0mm  
*Microplate T 5 Holes 12.0mm*  
 Micro Placa T 5 Agujeros 12.0mm  
 1.67.15.20.05.120



Micro Placa L "E" 7.5mm  
*Microplate L "L" 7.5mm*  
 Micro Placa L "I" 7.5mm  
 1.67.15.12.04.075



Micro Placa L "E" 9.0mm  
*Microplate L "L" 9.0mm*  
 Micro Placa L "I" 9.0mm  
 1.67.15.12.04.090



Micro Placa L "E" 12.0mm  
*Microplate L "L" 12.0mm*  
 Micro Placa L "I" 12.0mm  
 1.67.15.12.04.120



Micro Placa L "D" 7.5mm  
*Microplate L "R" 7.5mm*  
 Micro Placa L "J" 7.5mm  
 1.67.15.11.04.075



Micro Placa L "D" 9.0mm  
*Microplate L "R" 9.0mm*  
 Micro Placa L "J" 9.0mm  
 1.67.15.11.04.090



Micro Placa L "D" 12.0mm  
*Microplate L "R" 12.0mm*  
 Micro Placa L "J" 12.0mm  
 1.67.15.11.04.120



Micro Placa Y 8.0mm  
*Microplate Y 8.0mm*  
 Micro Placa Y 8.0mm  
 1.67.15.25.04.080



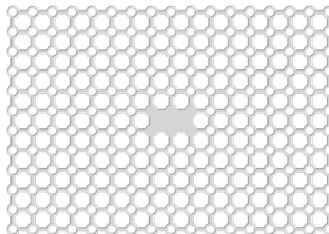
Micro Placa Y 12.0mm  
*Microplate Y 12.0mm*  
 Micro Placa Y 12.0mm  
 1.67.15.25.04.120



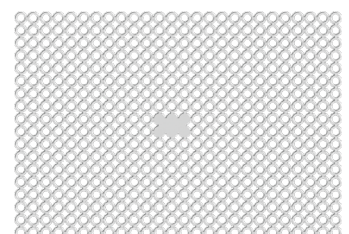
Micro Placa Orbital 6 Furos  
*6 Holes Orbital Microplate*  
 Micro Placa Orbital 6 Agujeros  
 1.67.15.01.06.000



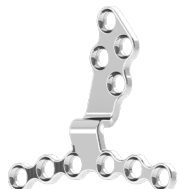
Micro Placa Orbital 10 Furos  
*10 Holes Orbital Microplate*  
 Micro Placa Orbital 10 Agujeros  
 1.67.15.01.10.000



Micro Placa Tela com Quadrados Esp 0.3mm  
*Micro Screen Plate with Squares thickness 0.3mm*  
 Micro Placa Pantalla con Cuadrados Esp 0.3mm  
 1.67.15.28.20.400



Micro Placa Tela com Quadrados Esp 0.5mm  
*Micro Screen Plate with Squares thickness 0.5mm*  
 Micro Placa Pantalla con Cuadrados Esp 0.5mm  
 1.67.15.28.20.405



Micro Placa Avanço "E"  
*Microplate Advance "L"*  
 Micro Placa Avance "I"  
 0.0mm 15.2710.000  
 3.0mm 15.2710.030  
 5.0mm 15.2710.050  
 7.0mm 15.2710.070



Micro Placa Avanço "D"  
*Microplate Advance "R"*  
 Micro Placa Avance "J"  
 0.0mm 15.2610.000  
 3.0mm 15.2610.030  
 5.0mm 15.2610.050  
 7.0mm 15.2610.070

## Mini Fragmentos - Sistema Buco - Placas

Mini Fragments - Maxillo System - Plates

Mini Fragmentos - Sistema Buco - Placas



Mini Placa L "E" 6.5mm  
Mini Plate L "L" 6.5mm  
Mini Placa L "I" 6.5mm  
1.67.20.12.04.065



Mini Placa L "E" 9.5mm  
Mini Plate L "L" 9.5mm  
Mini Placa L "I" 9.5mm  
1.67.20.12.04.095



Mini Placa L "E" 12.5mm  
Mini Plate L "L" 12.5mm  
Mini Placa L "I" 12.5mm  
1.67.20.12.04.125



Mini Placa L "E" 18.0mm  
Mini Plate L "L" 18.0mm  
Mini Placa L "I" 18.0mm  
1.67.20.12.04.180



Mini Placa L "D" 6.5mm  
Mini Plate L "R" 6.5mm  
Mini Placa L "D" 6.5mm  
1.67.20.11.04.065



Mini Placa L "D" 9.5mm  
Mini Plate L "R" 9.5mm  
Mini Placa L "D" 9.5mm  
1.67.20.11.04.095



Mini Placa L "D" 12.5mm  
Mini Plate L "R" 12.5mm  
Mini Placa L "D" 12.5mm  
1.67.20.11.04.125



Mini Placa L "D" 18.0mm  
Mini Plate L "R" 18.0mm  
Mini Placa L "D" 18.0mm  
1.67.20.11.04.180



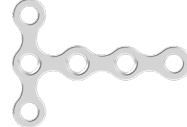
Mini Placa Y Duplo 6.0mm  
Mini Plate Y Double 6.0mm  
Mini Placa Y Doble 6.0mm  
1.67.20.24.06.060



Mini Placa Y Duplo 12.0mm  
Mini Plate Y Double 12.0mm  
Mini Placa Y Doble 12.0mm  
1.67.20.24.06.120



Mini Placa Y 5 Furos  
Mini Plate Y 5 Holes  
Mini Placa Y 5 Agujeros  
1.67.20.25.05.000



Mini Placa T 6 Furos  
Mini Plate T 6 Holes  
Mini Placa T 6 Agujeros  
1.67.20.20.06.000



Mini Placa I 15.0mm  
Mini Plate I 15.0mm  
Mini Placa I 15.0mm  
1.67.20.09.04.150



Mini Placa I 20.0mm  
Mini Plate I 20.0mm  
Mini Placa I 20.0mm  
1.67.20.09.04.200



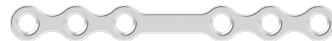
Mini Placa Orbital 6 Furos  
Mini 6 Holes Orbital Plate  
Mini Placa Orbital 6 Agujeros  
1.67.20.01.06.000



Mini Placa Orbital 8 Furos  
Mini 8 Holes Orbital Plate  
Mini Placa Orbital 8 Agujeros  
1.67.20.01.08.000



Mini Placa Ponte 4 Furos  
Mini 4 Holes Bridge Plate  
Mini Placa Puente 4 Agujeros  
1.67.20.02.04.130



Mini Placa Ponte 6 Furos 13mm  
Mini 6 Holes Bridge Plate 13mm  
Mini Placa Puente 6 Agujeros 13mm  
1.67.20.02.06.130



Mini Placa Reta 4 Furos  
Mini Straight 4 Hole Plate  
Mini Placa Recta 4 Agujeros  
1.67.20.00.04.000



Mini Placa Reta 8 Furos  
Mini Straight 8 Hole Plate  
Mini Placa Recta 8 Agujeros  
1.67.20.00.08.000



Mini Placa Reta 12 Furos  
Mini Straight 12 Hole Plate  
Mini Placa Recta 12 Agujeros  
1.67.20.00.12.000



Mini Placa Reta 16 Furos  
Mini Straight 16 Hole Plate  
Mini Placa Recta 16 Agujeros  
1.67.20.00.16.000



Mini Placa Parametro Simples 4 Furos 5.0mm  
Mini Single Parameter Board 4 Holes 5.0mm  
Mini placa Parametro simple 4 agujeros 5.0mm  
1.67.20.22.04.050



Mini Placa Parametro Simples 4 Furos 7.0mm  
Mini Single Parameter Board 4 Holes 7.0mm  
Mini placa Parametro simple 4 agujeros 7.0mm  
1.67.20.22.04.070



Mini Placa Parametro Simples 4 Furos 9.0mm  
Mini Single Parameter Board 4 Holes 9.0mm  
Mini placa Parametro simple 4 agujeros 9.0mm  
1.67.20.22.04.090

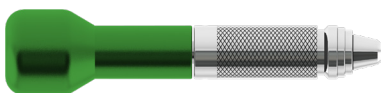


Mini Placa Parametro Simples 4 Furos 11.0mm  
Mini Single Parameter Board 4 Holes 11.0mm  
Mini placa Parametro simple 4 agujeros 11.0mm  
1.67.20.22.04.110

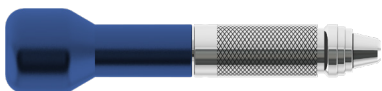
## Instrumental

Instrumental

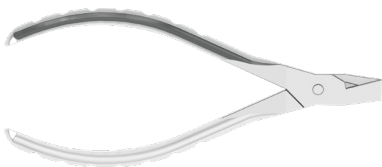
Instrumental



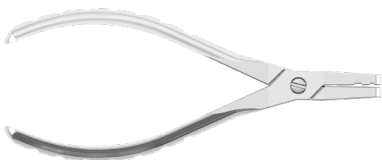
Cabo de Chave com Engate Rápido 1.5mm  
*1.5mm Wrench Cable Quick Interlock*  
Cabo de Llave Enganche Rápido 1.5mm  
1.03.07.25.15.100



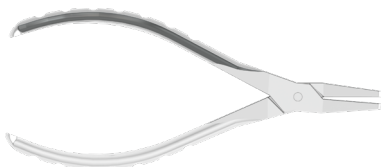
Cabo de Chave com Engate Rápido 2.0mm  
*2.0mm Wrench Cable Quick Interlock*  
Cabo de Llave Enganche Rápido 2.0mm  
1.03.07.25.20.100



Alicate de Corte 1.5 / 2.0  
*Cutting Pliers 1.5 / 2.0*  
Alicate de Corte 1.5 / 2.0  
1.00.02.00.30.145



Alicate de Pega 1.5 / 2.0  
*Handle Pliers 1.5 / 2.0*  
Alicate de Agarrar 1.5 / 2.0  
1.00.03.00.30.150



Alicate Modelador  
*Plier Shaper*  
Alicate de Modelar  
1.30.03.00.15.172



Alicate de Dobra 1.5  
*Folding Pliers 1.5*  
Alicate de Doble 1.5  
1.30.01.00.15.160



Alicate de Dobra 2.0  
*Folding Pliers 2.0*  
Alicate de Doble 2.0  
1.30.01.00.20.160



Medidor de Cortical  
*Cortical Meter*  
Medidor de Cortical  
1.30.99.88.15.177



Broca Mini Micro Ø1,1x65x17 - Linha 1,5  
*Mini Micro Drill Ø1,1x65x17 - Line 1,5*  
Broca Mini Micro Ø1,1x65x17 - Linea 1,5  
1.44.05.11.15.065



Broca Mini Micro Ø1,6x65x24 - Linha 1,5  
*Mini Micro Drill Ø1,6x65x24 - Line 1,5*  
Broca Mini Micro Ø1,6x65x24 - Linea 1,5  
1.44.05.16.20.065



Broca Mini Micro Ø1,6x100x24 - Linha 1,5  
*Mini Micro Drill Ø1,6x100x24 - Line 1,5*  
Broca Mini Micro Ø1,6x100x24 - Linea 1,5  
1.44.05.16.20.076



Macho Graduado Ø2,0mm  
*Graduated Male Ø2,0mm*  
Macho Graduado Ø2,0mm  
1.42.05.30.20.095



Pinça para Placas 1.5 / 2.0  
*Plate Clamp 1.5 / 2.0*  
Pinza para Placas 1.5 / 2.0  
1.42.30.05.47.165



Pinça para Placas Locking 2.0  
*Plate Clamp Locking 2.0*  
Pinza para Placas Locking 2.0  
1.30.05.40.06.165

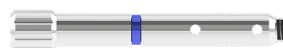
## Instrumental

Instrumental

Instrumental



Ponta de Chave Fenda Cruz 1.5  
*Cross Stitch Key Tip 1.5*  
*Punta de Llave Fenda Cruz 1.5*  
1.42.06.29.15.094



Conjunto Guia de Broca Ø 1,7mm  
*Drill Guide Set Ø 1,9mm*  
Conjunto Guia de Broca Ø 1,9mm  
1.00.00.40.08.035



Ponta de Chave Fenda Cruz 2.0  
*Cross Stitch Key Tip 2.0*  
*Punta de Llave Fenda Cruz 2.0*  
1.42.06.29.20.094



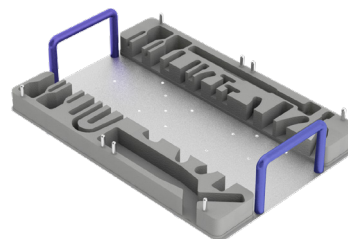
Retrator  
*Retractor*  
*Retractor*  
1.30.99.30.25.087



Conjunto Caixa de Inox Média 1.5 / 2.0  
*Stainless Steel Set Medium 1.5 / 2.0*  
Conjunto Caja de Inox Media 1.5 / 2.0  
1.00.30.90.30.375



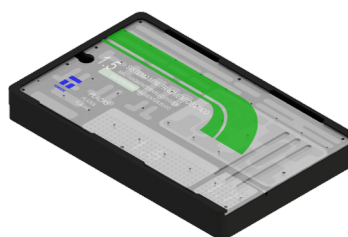
Punção Sistema 2.0  
*Puncture System 2.0*  
*Punzón Sistema 2.0*  
1.30.05.18.00.066



Disposição de Instrumentais 1.5 / 2.0  
*Disposition of Instrumental 1.5 / 2.0*  
Disposición de Instrumentos 1.5 / 2.0  
1.00.00.56.30.306



Pinça Universal  
*Universal Tweezers*  
*Pinza Universal*  
1.30.07.10.85.160

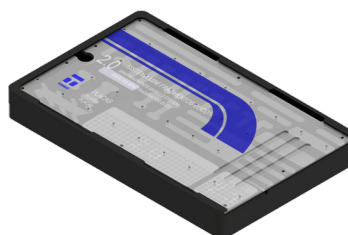


Conjunto Cabo do Retrator 1.5 / 2.0  
*Retractor 1.5 / 2.0 Cable Set*  
*Conjunto Cable del Retractor 1.5 / 2.0*  
1.00.99.30.25.148

Conjunto Estojo 1.5 Exp  
*Case Set 1.5 Exp*  
Conjunto Estuche 1.5 Exp  
1.00.00.23.15.215



Cânula Guia de Broca 2.0 / 2.4  
*Cannula Guide of Drill 2.0 / 2.4*  
*Cánula Guía de Broca 2.0 / 2.4*  
1.30.05.30.04.070



Conjunto Estojo 2.0 Exp  
*Case Set 2.0 Exp*  
Conjunto Estuche 2.0 Exp  
1.00.00.23.20.215



Trava da Guia de Broca  
*Drill Guide Lock*  
*Cierre de la Guía de Broca*  
1.30.05.40.16.008



**Tóride Indústria e Comércio Ltda.**

0800.772.2258  
+55 19 3862.5858

Av. Caetano Schincariol, nº 97, Pq. das Empresas  
Mogi Mirim, São Paulo, Brasil, cep: 13803-340

[www.torideimplantes.com.br](http://www.torideimplantes.com.br)  
[vendas@torideimplantes.com.br](mailto:vendas@torideimplantes.com.br)  
[sac@torideimplantes.com.br](mailto:sac@torideimplantes.com.br)

Rev.: 001 Cód.: 006

Distribuidor autorizado