

CATÁLOGO

# MINI MICRO FRAGMENTOS

Membros Superiores  
Mão

1.2 / 1.5 / 2.0

*Mini Micro Fragments  
Superior Members Hand  
1.2 / 1.5 / 2.0*

*Mini Micro Fragmentos  
Miembros Superiores Mano  
1.2 / 1.5 / 2.0*



## Mini Micro Fragmentos Membros Superiores - Mão 1.2 / 1.5 / 2.0mm

*Mini Micro Fragments Superior Members  
Hand - 1.2 / 1.5 / 2.0mm*

*Mini Micro Fragmentos Miembros Superiores  
Mano - 1.2 / 1.5 / 2.0mm*



### Descrição técnica

*Technical Description  
Descripción 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 / CAM, alta resistência, rápida adaptação, 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 titânio 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  
Indicaciones*

O Sistema Mini Micro Fragmentos destina-se a pacientes adultos ou pediátricos, indicado para tratamento de fraturas, luxações, fusões conjuntas, osteotomias corretivas na região da mão.

*The Mini Micro Fragments System is intended for adult or pediatric patients, indicated for treatment of fractures, dislocations, joint fusions, corrective osteotomies in the hand region.*

*El sistema mini micro fragmentos está destinado para pacientes adultos o pediátricos, indicado para el tratamiento de fracturas, dislocaciones, fusiones de articulaciones, osteotomías correctivas en la región de la mano.*

### Registros

*Records  
Registros*

80084420004  
80084420010  
80084420011  
80084420016





**Parafuso Cortical Ø 1.2**

*Cortical Screw Ø 1.2*  
*Tornillo Cortical Ø 1.2*

- Ø1.2 x 4.0mm
- Ø1.2 x 5.0mm
- Ø1.2 x 6.0mm
- Ø1.2 x 7.0mm
- Ø1.2 x 8.0mm
- Ø1.2 x 9.0mm
- Ø1.2 x 10.0mm
- Ø1.2 x 11.0mm
- Ø1.2 x 12.0mm
- Ø1.2 x 13.0mm
- Ø1.2 x 15.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.12.03.06.004  
1.36.12.03.06.005  
1.36.12.03.06.006  
1.36.12.03.06.007  
1.36.12.03.06.008  
1.36.12.03.06.009  
1.36.12.03.06.010  
1.36.12.03.06.011  
1.36.12.03.06.012  
1.36.12.03.06.013  
1.36.12.03.06.015



**Parafuso Cortical Ø 1.2**

*Cortical Screw Ø 1.2*  
*Tornillo Cortical Ø 1.2*

- Ø1.2 x 4.0mm
- Ø1.2 x 5.0mm
- Ø1.2 x 6.0mm
- Ø1.2 x 7.0mm
- Ø1.2 x 8.0mm
- Ø1.2 x 9.0mm
- Ø1.2 x 10.0mm
- Ø1.2 x 11.0mm
- Ø1.2 x 12.0mm
- Ø1.2 x 13.0mm
- Ø1.2 x 15.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.12.03.22.004  
1.36.12.03.22.005  
1.36.12.03.22.006  
1.36.12.03.22.007  
1.36.12.03.22.008  
1.36.12.03.22.009  
1.36.12.03.22.010  
1.36.12.03.22.011  
1.36.12.03.22.012  
1.36.12.03.22.013  
1.36.12.03.22.015



**Parafuso Cortical Ø 1.5**

*Cortical Screw Ø 1.5*  
*Tornillo Cortical Ø 1.5*

- Ø1.5 x 5.0mm
- Ø1.5 x 6.0mm
- Ø1.5 x 7.0mm
- Ø1.5 x 8.0mm
- Ø1.5 x 9.0mm
- Ø1.5 x 10.0mm
- Ø1.5 x 11.0mm
- Ø1.5 x 13.0mm
- Ø1.5 x 15.0mm
- Ø1.5 x 17.0mm
- Ø1.5 x 19.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.15.03.06.005  
1.36.15.03.06.006  
1.36.15.03.06.007  
1.36.15.03.06.008  
1.36.15.03.06.009  
1.36.15.03.06.010  
1.36.15.03.06.011  
1.36.15.03.06.013  
1.36.15.03.06.015  
1.36.15.03.06.017  
1.36.15.03.06.019



**Parafuso Cortical Ø 1.5**

*Cortical Screw Ø 1.5*  
*Tornillo Cortical Ø 1.5*

- Ø1.5 x 5.0mm
- Ø1.5 x 6.0mm
- Ø1.5 x 7.0mm
- Ø1.5 x 8.0mm
- Ø1.5 x 9.0mm
- Ø1.5 x 10.0mm
- Ø1.5 x 11.0mm
- Ø1.5 x 13.0mm
- Ø1.5 x 15.0mm
- Ø1.5 x 17.0mm
- Ø1.5 x 19.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.15.03.22.005  
1.36.15.03.22.006  
1.36.15.03.22.007  
1.36.15.03.22.008  
1.36.15.03.22.009  
1.36.15.03.22.010  
1.36.15.03.22.011  
1.36.15.03.22.013  
1.36.15.03.22.015  
1.36.15.03.22.017  
1.36.15.03.22.019

**Parafuso Cortical Ø 1.7**

*Cortical Screw Ø 1.7*  
*Tornillo Cortical Ø 1.7*

- Ø1.7 x 7.0mm
- Ø1.7 x 9.0mm
- Ø1.7 x 11.0mm
- Ø1.7 x 13.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.17.03.06.007  
1.36.17.03.06.009  
1.36.17.03.06.011  
1.36.17.03.06.013

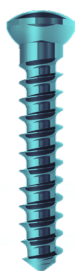
**Parafuso Cortical Ø 1.7**

*Cortical Screw Ø 1.7*  
*Tornillo Cortical Ø 1.7*

- Ø1.7 x 7.0mm
- Ø1.7 x 9.0mm
- Ø1.7 x 11.0mm
- Ø1.7 x 13.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.17.03.22.007  
1.36.17.03.22.009  
1.36.17.03.22.011  
1.36.17.03.22.013



**Parafuso Cortical Ø 2.0**

*Cortical Screw Ø 2.0*  
*Tornillo Cortical Ø 2.0*

- Ø2.0 x 6.0mm
- Ø2.0 x 8.0mm
- Ø2.0 x 9.0mm
- Ø2.0 x 10.0mm
- Ø2.0 x 11.0mm
- Ø2.0 x 12.0mm
- Ø2.0 x 13.0mm
- Ø2.0 x 14.0mm
- Ø2.0 x 16.0mm
- Ø2.0 x 18.0mm
- Ø2.0 x 20.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.20.03.06.006  
1.36.20.03.06.008  
1.36.20.03.06.009  
1.36.20.03.06.010  
1.36.20.03.06.011  
1.36.20.03.06.012  
1.36.20.03.06.013  
1.36.20.03.06.014  
1.36.20.03.06.016  
1.36.20.03.06.018  
1.36.20.03.06.020



**Parafuso Cortical Ø 2.0**

*Cortical Screw Ø 2.0*  
*Tornillo Cortical Ø 2.0*

- Ø2.0 x 6.0mm
- Ø2.0 x 8.0mm
- Ø2.0 x 9.0mm
- Ø2.0 x 10.0mm
- Ø2.0 x 11.0mm
- Ø2.0 x 12.0mm
- Ø2.0 x 13.0mm
- Ø2.0 x 14.0mm
- Ø2.0 x 16.0mm
- Ø2.0 x 18.0mm
- Ø2.0 x 20.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.20.03.22.006  
1.36.20.03.22.008  
1.36.20.03.22.009  
1.36.20.03.22.010  
1.36.20.03.22.011  
1.36.20.03.22.012  
1.36.20.03.22.013  
1.36.20.03.22.014  
1.36.20.03.22.016  
1.36.20.03.22.018  
1.36.20.03.22.020

**Parafuso Cortical Ø 2.3**

*Cortical Screw Ø 2.3*  
*Tornillo Cortical Ø 2.3*

- Ø2.3 x 5.0mm
- Ø2.3 x 6.0mm
- Ø2.3 x 8.0mm
- Ø2.3 x 10.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.23.03.06.005  
1.36.23.03.06.006  
1.36.23.03.06.008  
1.36.23.03.06.010

**Parafuso Cortical Ø 2.3**

*Cortical Screw Ø 2.3*  
*Tornillo Cortical Ø 2.3*

- Ø2.3 x 5.0mm
- Ø2.3 x 6.0mm
- Ø2.3 x 8.0mm
- Ø2.3 x 10.0mm

**Código**

*Code*  
*Codigo*  
1.36.23.03.22.005  
1.36.23.03.22.006  
1.36.23.03.22.008  
1.36.23.03.22.010

## Placas Sistema 1.2

Plates System 1.2

Placas Sistema 1.2



Micro Placa 'L' Esq. 4 Furos  
14mm Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' Left 4 Holes  
14mm Streaked Body  
Micro Placa 'L' Izq. 4 Orificios  
14mm Curvada*  
1.67.12.50.04.014



Micro Placa 'L' Dir. 4 Furos  
14mm Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' Right 4 Holes  
14mm Streaked Body  
Micro Placa 'L' Der. 4 Orificios  
14mm Curvada*  
1.67.12.51.04.014



Micro Placa 'L' Esq. 4 Furos  
16mm Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' Left 4 Holes  
16mm Streaked Body  
Micro Placa 'L' Izq. 4 Orificios  
16mm Curvada*  
1.67.12.50.04.016



Micro Placa 'L' Dir. 4 Furos  
16mm Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' Right 4 Holes  
16mm Streaked Body  
Micro Placa 'L' Der. 4 Orificios  
16mm Curvada*  
1.67.12.51.04.016



Micro Placa X 5 Furos  
8,0mm Com Corpo Raiado  
*Microplate X 5 Holes  
8,0mm With Streaked Body  
Micro Placa X 5 Orificios  
8,0mm Curvada*  
1.67.12.56.05.018



Micro Placa Retangular  
9,0mm Com Corpo Raiado  
*Micro Rectangular Plate  
9,0mm With Streaked Body  
Micro Placa Rectangular  
9,0mm Curvada*  
1.67.12.30.04.009



Micro Placa Retangular  
Com Corpo Raiado  
*Micro Rectangular Plate  
With Streaked Body  
Micro Placa Rectangular  
Curvada*  
1.67.12.57.08.017



Micro Placa Retangular  
18,0mm Com Corpo Raiado  
*Micro Rectangular Plate  
18,0mm With StreakedBody  
Micro Placa Rectangular  
18,0mm Curvada*  
1.67.12.57.08.018



Micro Placa Reta Ø3 x 4 Furos Com  
Raio  
*Micro Straight Plate Ø3 x 4  
Holes With Radius  
Micro Placa Recta Ø3 x 4  
Orificios Curvada*  
1.67.12.60.04.016



Micro Placa Reta Ø3 x 8 Furos Com Raio  
*Micro Straight Plate Ø3 x 8 Holes With Radius  
Micro Placa Recta Ø3 x 8  
Orificios Curvada*  
1.67.12.60.08.034

## Placas Sistema 1.5

Plates System 1.5

Placas Sistema 1.5



Micro Placa 'L' 4 Furos Esq.  
7,5mm Com Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' 4 Hole Left  
7,5mm With Streaked Body  
Micro Placa 'L' 4 Orificios Izq.  
7,5mm Curvada*  
1.67.15.50.04.015



Micro Placa 'L' 4 Furos Dir.  
7,5mm Com Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' 4 Hole Right  
7,5mm With Streaked Body  
Micro Placa 'L' 4 Orificios Der.  
7,5mm Curvada*  
1.67.15.51.04.015



Micro Placa 'L' 4 Furos Esq.  
9,0mm Com Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' 4 Hole Left  
9,0mm With Streaked Body  
Micro Placa 'L' 4 Orificios Izq.  
9,0mm Curvada*  
1.67.15.50.04.016



Micro Placa 'L' 4 Furos Dir.  
9,0mm Com Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' 4 Hole Right  
9,0mm With Streaked Body  
Micro Placa 'L' 4 Orificios Der.  
9,0mm Curvada*  
1.67.15.51.04.016



Micro Placa 'L' 6 Furos Esq.  
Com Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' 6 Hole Left  
7,5mm With Streaked Body  
Micro Placa 'L' Izq. 6 Orificios  
Curvada*  
1.67.15.50.06.019



Micro Placa 'L' 6 Furos Dir.  
Com Corpo Raiado  
*Micro Plate 'L' 6 Hole Right  
7,5mm With StreakedBody  
Micro Placa 'L' Der. 6 Orificios  
Curvada*  
1.67.15.51.06.019



Micro Placa Ponte 4 Furos  
16mm Com Raio  
*Micro Bridge Plate 4 Holes 1  
6mm With Radius  
Micro Placa Puente 4 Orificios  
16mm Curvada*  
1.67.15.60.04.016



Micro Placa Ponte 4 Furos  
19mm Com Raio  
*Micro Bridge Plate 4 Holes  
19mm With Radius  
Micro Placa Puente 4 Orificios  
19mm Curvada*  
1.67.15.60.04.019



Micro Placa Reta  
10 Furos Com Raio  
*Micro Straight Plate  
10 Holes With Radius  
Micro Placa Recta  
10 Orificios Curvada*  
1.67.15.55.10.039



Micro Placa 'T' 4 Furos  
7,5mm Com Corpo Raiado  
*Micro Plate 'T' 4 Holes  
7,5mm With Streaked Body  
Micro Placa 'T' 4 Orificios  
7,5mm Curvada*  
1.67.15.54.04.015



Micro Placa 'T' 4 Furos  
9mm Com Corpo Raiado  
*Micro 'T' Plate 4 Holes  
9mm With Streaked Body  
Micro Placa Puente 4 Orificios  
19mm Curvada*  
1.67.15.54.04.016



Micro Placa 'T' 7 Furos  
*Micro Plate 'T' 7 Holes  
Micro Placara 'T' 7 Orificios*  
1.67.15.54.07.023



Micro Placa 'X' 6 Furos 100°  
Esp. 0,6mm Corpo Raiado  
*Microplate 'X' 6 Holes 100°  
Thickness 0,6mm StreakedBody  
Micro Placa 'X' 6 Orificios 100°  
0,6mm Curvada*  
1.67.15.56.06.006



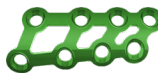
Micro Placa 'Y' 4 Furos  
12,0mm Com Corpo Raiado  
*Micro Plate 'Y' 4 Holes 12,0mm  
With Streaked Body  
Micro Placa 'Y' 4 Orificios  
12,0mm Curvada*  
1.67.15.58.04.019



Micro Placa 'Y' 4 Furos  
8,0mm Com Corpo Raiado  
*Micro Plate 'Y' 4 Holes  
8,0mm With Streaked Body  
Micro Placa 'Y' 4 Orificios  
8,0mm Curvada*  
1.67.15.58.04.015



Micro Placa Trapezoidal  
4 Furos 6,4mm  
*Micro Plate Trapezoidal  
4 Holes 6,4mm  
Micro Placa Trapecio  
4 Orificios 6,4mm*  
1.67.15.35.04.012



Micro Placa Trapezoidal  
8 Furos 22,06mm  
*Micro Plate Trapezoidal  
8 Holes 22,06mm  
Micro Placa Trapecio  
8 Orificios 22,06mm*  
1.67.15.35.08.022

## Placas Sistema 2.0

Plates System 2.0  
Placas Sistema 2.0



Mini Placa 'L' Esq. 4 Furos  
6,5mm Com Corpo Raiado  
*Mini Plate 'L' Left 4 Holes  
6.5mm With Streaked Body*  
Mini Placa 'L' Izq. 4 Orificios  
6,5mm Curvada  
1.67.20.50.04.017



Mini Placa 'L' Dir. 4 Furos  
6,5mm Com Corpo Raiado  
*Mini Plate 'L' Right 4 Holes  
6.5mm With Streaked Body*  
Mini Placa 'L' Der. 4 Orificios  
6,5mm Curvada  
1.67.20.51.04.017



Mini Placa 'L' Esq. 4 Furos  
9,5mm Com Corpo Raiado  
*Mini Plate 'L' Left 4 Holes  
9.5mm With Streaked Body*  
Mini Placa 'L' Izq. 4 Orificios  
9,5mm Curvada  
1.67.20.50.04.020



Mini Placa 'L' Dir. 4 Furos  
9,5mm Com Corpo Raiado  
*Mini Plate 'L' Right 4 Holes  
9.5mm With Streaked Body*  
Mini Placa 'L' Der. 4  
Orificios 9,5mm Curvada  
1.67.20.51.04.020



Mini Placa 'L' Esq. 6 Furos  
Com Corpo Raiado  
*Mini Plate 'L' Left 6 Holes  
With Streaked Body*  
Mini Placa 'L' Izq. 6 Orificios  
Curvada  
1.67.20.50.06.030



Mini Placa 'L' Dir. 6 Furos  
Com Corpo Raiado  
*Mini Plate 'L' Right 6 Holes  
With Streaked Body*  
Mini Placa 'L' Der. 6 Orificios  
Curvada  
1.67.20.51.06.030



Mini Placa 'Y' 7 Furos  
*Mini Plate 'Y' 7 Holes*  
Mini Placa 'Y' 7 Orificios  
1.67.20.58.07.035



Mini Placa 'T' 6 Furos  
Com Corpo Raiado  
*Mini Plate 'T' 6 Holes  
With Streaked Body*  
Mini Placa 'T' 6 Orificios  
Curvada  
1.67.20.54.06.029



Mini Placa Condilar  
Dir. 3 Furos  
*Mini Condylar Plate  
Right 3 Holes*  
Mini Placa Condilar  
Der. 3 Orificios  
1.67.20.11.05.032



Mini Placa Condilar  
Esq. 3 Furos  
*Mini Condylar Plate  
Left 3 Holes*  
Mini Placa Condilar  
Izq. 3 Orificios  
1.67.20.12.05.032



Mini Placa Condilar  
Dir. 4 Furos  
*Mini Condylar Plate  
Right 4 Holes*  
Mini Placa Condilar  
Izq. 4 Orificios  
1.67.20.11.06.036



Mini Placa Condilar  
Esq. 4 Furos  
*Mini Condylar Plate  
Left 4 Holes*  
Mini Placa Condilar  
Izq. 4 Orificios  
1.67.20.12.06.036



Mini Placa Reta 4 Furos  
Com Raio  
*Mini Straight 4 Hole Plate  
With Radius*  
Micro Placa Recta 4 Orificios  
Curvada  
1.67.20.60.04.023



Mini Placa Reta 8 Furos  
Com Raio  
*Mini Straight 8 Hole Plate  
With Radius*  
Micro Placa Recta 8 Orificios  
Curvada  
1.67.20.60.08.049



Mini Placa Reta 12 Furos  
Com Raio  
*Mini Straight 12 Hole Plate  
With Radius*  
Micro Placa Recta 12 Orificios  
Curvada  
1.67.20.60.12.075



Mini Placa Paralelogramo  
8 Furos 36,1mm  
*Mini Parallel Plate  
8 Holes 36,1mm*  
Mini Placa Paralelogramo  
8 Furos 36,1mm  
1.67.20.35.08.036



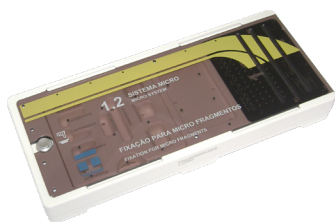
Mini Placa Trapezoidal  
4 Furos 16,1mm  
*Mini Trapezoidal Plate  
4 Holes 16,1mm*  
Micro Placa Trapecio  
4 Orificios 16,1mm  
1.67.20.35.04.016



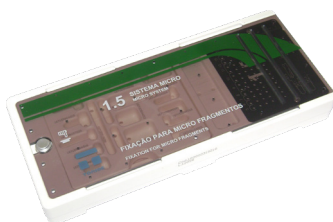
Mini Placa 'X' 6 Furos  
6,0mm Com Corpo Raiado  
*Mini Plate 'X' 6 Holes  
6,0mm With Streaked Body*  
Micro Placa 'X' 6 Orificios  
6,0mm Curvada  
1.67.20.56.06.006

## Estojo

Case  
Cajas



Conjunto Estojo Para Mini Micro  
SM 1.2mm  
*Mini Micro Case SM 1.2mm*  
Conjunto Cajas Para Mini y Micro  
SM 1.2mm  
1.00.00.23.12.216



Conjunto Estojo Para Mini e  
Micro SM 1.5mm  
*Mini Micro Case SM 1.5mm*  
Conjunto Cajas Para Mini y Micro  
SM 1.5mm  
1.00.00.23.15.216



Conjunto Estojo Para Mini e  
Micro SM 2.0mm  
*Mini Micro Case SM 2.0mm*  
Conjunto Cajas Para Mini y Micro  
SM 2.0mm  
1.00.00.23.20.216

## Instrumental

Instruments

Instrumental



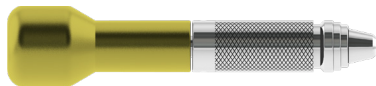
Alicate de Pega 1.5 / 2.0  
Handle Pliers 1.5 / 2.0  
Alicate de Agarrar 1.5 / 2.0  
1.00.03.00.30.150



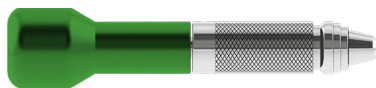
Alicate Modelador  
Plier Shaper  
Alicate de Modelar  
1.30.03.00.15.172



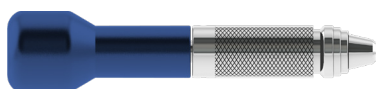
Alicate de Corte 1.5 / 2.0  
Cutting Pliers 1.5 / 2.0  
Alicate de Cortar 1.5 / 2.0  
1.00.02.00.30.145



Cabo de Chave Com Engate Rápido 1.2  
Key Cord With Quick Hitch 1.2  
Cabo de Llave Con Enganche Rápido 1.2  
1.03.07.25.12.100



Cabo de Chave Com Engate Rápido 1.5  
Key Cord With Quick Hitch 1.5  
Cabo de Llave Con Enganche Rápido 1.5  
1.03.07.25.15.100



Cabo de Chave com Engate rápido 2.0  
Key Cord With Quick Hitch 2.0  
Cabo de Llave Con Enganche Rápido 2.0  
1.03.07.25.20.100



Pinça de Redução SM  
Reduction Clamp  
Pinza de Reducción  
1.42.05.30.07.154



Pinça Com Garra  
Claw Forceps  
Pinza Con Garra  
1.42.05.30.07.141



Ponta de Chave Fenda Cruz Para Parafuso 1.2 / 1.5 / 1.7  
Cross Screw Wrench Screw Tip 1.2 / 1.5 / 1.7  
Punta de Llave Cruz Para Tornillo 1.2 / 1.5 / 1.7  
1.42.06.29.15.094



Ponta de Chave Fenda Cruz Para Parafuso 2.0 / 2.3  
Cross Screw Wrench Screw Tip 2.0 / 2.3  
Punta de Llave Cruz Para Tornillo 2.0 / 2.3  
1.42.06.29.20.094



Medidor Cortical 1.5  
Cortical Meter 1.5  
Medidor de Cortical 1.5  
1.30.99.88.15.177



Subconjunto Guia de Broca  
Drill Guide Subset  
Subconjunto Guía de Broca  
1.30.98.00.15.126

## Instrumental

### Instruments

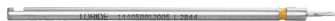
#### Instrumental



Broca Ø 0,9 1.2mm 65 x 15mm  
Drill Ø 0,9 1.2mm 65 x 15mm  
Broca Ø 0,9 1.2mm 65 x 15mm  
1.44.05.08.12.015



Broca Ø 0,9 1.2mm 65 x 7mm  
Drill Ø 0,9 1.2mm 65 x 7mm  
Broca Ø 0,9 1.2mm 65 x 7mm  
1.44.05.09.12.007



Broca Ø 0,9 1.2mm 65 x 5mm  
Drill Ø 0,9 1.2mm 65 x 5mm  
Broca Ø 0,9 1.2mm 65 x 5mm  
1.44.05.09.12.005



Broca Ø 0,9 1.2mm 65 x 4mm  
Drill Ø 0,9 1.2mm 65 x 4mm  
Broca Ø 0,9 1.2mm 65 x 4mm  
1.44.05.09.12.004



Broca Ø 1,1 1.5mm 65 x 17mm  
Drill Ø 1,1 1.5mm 65 x 17mm  
Broca Ø 1,1 1.5mm 65 x 17mm  
1.44.05.11.15.065



Broca Ø 1,1 1.5mm 65 x 11mm  
Drill Ø 1,1 1.5mm 65 x 11mm  
Broca Ø 1,1 1.5mm 65 x 11mm  
1.44.05.11.15.011



Broca Ø 1,1 1.5mm 65 x 9mm  
Drill Ø 1,1 1.5mm 65 x 9mm  
Broca Ø 1,1 1.5mm 65 x 9mm  
1.44.05.11.15.009



Broca Ø 1,1 1.5mm 65 x 7mm  
Drill Ø 1,1 1.5mm 65 x 7mm  
Broca Ø 1,1 1.5mm 65 x 7mm  
1.44.05.11.15.007



Broca Ø 1,6 2.0mm 65 x 24mm  
Drill Ø 1,6 2.0mm 65 x 24mm no stop  
Broca Ø 1,6 2.0mm 65 x 24mm sin stop  
1.44.05.16.20.065



Broca Ø 1,6 2.0mm 65 x 10mm  
Drill Ø 1,6 2.0mm 65 x 10mm  
Broca Ø 1,6 2.0mm 65 x 10mm  
1.44.05.16.20.010



Broca Ø 1,6 2.0mm 65 x 8mm  
Drill Ø 1,6 2.0mm 65 x 8mm  
Broca Ø 1,6 2.0mm 65 x 8mm  
1.44.05.16.20.008



Broca Ø 1,6 2.0mm 65 x 6mm  
Drill Ø 1,6 2.0mm 65 x 6mm  
Broca Ø 1,6 2.0mm 65 x 6mm  
1.44.05.16.20.006



Pinça Universal  
Universal Tweezers  
Pinza Universal  
1.30.07.10.85.160



Pinça Para Placa 1.5 / 2.0  
Tweezers Plate 1.5 / 2.0  
Pinza Para Placa 1.5 / 2.0  
1.42.30.05.47.165



Pinça para Placa 1.2  
Ponta Esférica  
Tweezers Plate 1.2 Spherical Tip  
Pinza Para Placa 1.2 Punta Esferica  
1.42.30.05.30.165



Conjunto Guia de Broca 2.0mm SM  
Drill Guide Set 2.0mm SM  
Conjunto Guía de Broca 2.0mm SM  
1.00.05.13.20.024



Conjunto Guia de Broca  
Com Furo Excêntrico SM  
Drill Guide Set With Eccentric Hole SM  
Conjunto Guía de Broca  
Con Orificio Excêntrico SM  
1.00.05.13.20.025



Conjunto Guia de Broca 1.2mm SM  
Drill Guide Set 1.2mm SM  
Conjunto Guía de Broca 1.2mm SM  
1.00.05.13.12.024



Conjunto Guia de Broca 1.5mm SM  
Drill Guide Set 1.5mm SM  
Conjunto Guía de Broca 1.5mm SM  
1.00.05.13.15.024



**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.: 003 Cód.: 000

Distribuidor autorizado

Este catálogo é destinado a profissionais da área de saúde. Não nos responsabilizamos pelo mal uso individual.

*This catalog is intended for health professionals. Do not  
responsibility for individual misuse.*

*Este catálogo está destinado a profesionales del área de salud. No nos  
responsabilizamos por el mal uso individual.*