

CATÁLOGO

MINI MICRO FRAGMENTOS

Membros Superiores
Mão - Fixação Rígida
1.2 / 1.5 / 2.0

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

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



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

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

*Mini Micro Fragmentos Miembros Superiores - Mano
Mano - Fijación Rígida 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 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
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*

80084420010
80084420011
80084420017
80084420021
80084420025



Parafusos / Bloqueador

Screws / Blocker

Tornillo / Bloqueador



Parafuso Fixação Rígida Ø 1.2

Screw Rigid Fixation Ø 1.2
Tornillo Fijación Rígida Ø 1.2

Ø1.2 x 5.0mm
Ø1.2 x 6.0mm
Ø1.2 x 8.0mm
Ø1.2 x 10.0mm
Ø1.2 x 12.0mm
Ø1.2 x 14.0mm
Ø1.2 x 16.0mm

Código

Code
Codigo
12.0309.005
12.0309.006
12.0309.008
12.0309.010
12.0309.012
12.0309.014
12.0309.016



Parafuso Fixação Rígida Ø 1.5

Screw Rigid Fixation Ø 1.5
Tornillo Fijación Rígida 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 12.0mm
Ø1.5 x 13.0mm
Ø1.5 x 15.0mm
Ø1.5 x 17.0mm

Código

Code
Codigo
15.0309.005
15.0309.006
15.0309.007
15.0309.008
15.0309.009
15.0309.010
15.0309.011
15.0309.012
15.0309.013
15.0309.015
15.0309.017



Parafuso Fixação Rígida Ø 1.7

Screw Rigid Fixation Ø 1.7
Tornillo Fijación Rígida Ø 1.7

Ø1.7 x 6.0mm
Ø1.7 x 7.0mm
Ø1.7 x 8.0mm

Código

Code
Codigo
17.0309.006
17.0309.007
17.0309.008



Parafuso Fixação Rígida Ø 2.0

Screw Rigid Fixation Ø 2.0
Tornillo Fijación Rígida Ø 2.0

Ø2.0 x 5.0mm
Ø2.0 x 6.0mm
Ø2.0 x 8.0mm
Ø2.0 x 10.0mm
Ø2.0 x 12.0mm
Ø2.0 x 14.0mm
Ø2.0 x 16.0mm
Ø2.0 x 18.0mm

Código

Code
Codigo
20.0309.005
20.0309.006
20.0309.008
20.0309.010
20.0309.012
20.0309.014
20.0309.016
20.0309.018



Parafuso Fixação Rígida Ø 2.3

Screw Rigid Fixation Ø 2.3
Tornillo Fijación Rígida Ø 2.3

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

Código

Code
Codigo
23.0309.006
23.0309.008
23.0309.010



Parafuso Cortical Ø 1.5

Cortical Screw Ø 1.5
Tornillo Cortical Ø 1.5

Ø1,5 x 6.0mm

Código

Code
Codigo
15.0306.006



Parafuso Cortical Ø 2.0

Cortical Screw Ø 2.0
Tornillo Cortical Ø 2.0

Ø2,0 x 6.0mm

Código

Code
Codigo
20.0306.006

Mini Micro Fixação Rígida - Placas 1.2

Mini Micro Rigid Fixation - Plates 1.2

Mini Micro Fijación Rígida - Placas 1.2



Micro Placa L "E"
5 Furos FR Com Raio
Micro Plate 'L' Left
5 Holes RF With Radius
Micro Placa L "I"
5 Orifícios FR Curvada
12.5005.015



Micro Placa L "D"
5 Furos FR Com Raio
Micro Plate 'L' Right
5 Holes RF With Radius
Micro Placa L "D"
5 Orifícios FR Curvada
12.5105.015



Micro Placa Reta 4 Furos
1,2 FR Com Raio
Micro Plate Straight 4 Holes
1,2 RF With Radius
Micro Placa Recta 4
Orifícios 1,2 FR Curvada
1.67.12.00.04.015



Micro Placa Reta 8 Furos
1,2 FR Com Raio
Micro Plate Straight 8 Holes
1,2 RF With Radius
Micro Placa Recta 8 Orifícios
1,2 FR Curvada
1.67.12.00.08.031



Micro Placa X
5 Furos FR Com Raio
Micro Plate X
5 Holes RF With Radius
Micro Placa X
5 Orifícios FR Curvada
12.5605.112



Micro Placa Y
5 Furos FR Com Raio
Micro Plate Y
5 Holes RF With Radius
Micro Placa Y
5 Orifícios FR Curvada
12.5805.015



Micro Placa Y Duplo
7 Furos FR Com Raio
Micro Y Double Plate
7 Holes RF With Radius
Micro Placa Y Doble
7 Orifícios FR Curvada
12.5607.019



Micro Placa T
6 Furos FR Com Raio
Micro Y Double Plate
6 Holes RF With Radius
Micro Placa T
6 Orifícios FR Curvada
12.5406.015



Micro Placa T Duplo
8 Furos FR Com Raio
Micro Y Double Plate
8 Holes RF With Radius
Micro Placa T Doble
8 Orifícios FR Curvada
12.5408.015



Micro Placa T 4 Furos
FR 15mm Com Raio
Micro Plate T 4 Holes
RF 15mm With Radius
Micro Placa T 4 Orifícios
FR 15mm Curvada
12.2004.015



Micro Placa T 4 Furos
FR 16mm Com Raio
Micro Plate T 4 Holes
RF 16mm With Radius
Micro Placa T 4 Orifícios
FR 16mm Curvada
12.2004.016



Micro Placa Retangular
4 Furos FR Com Raio
Micro Rectangular Plate
4 Holes RF With Radius
Micro Placa Rectangular
4 Orifícios FR Curvada
12.5704.009



Micro Placa Retangular
6 Furos FR Com Raio
Micro Rectangular Plate
6 Holes RF With Radius
Micro Placa Rectangular
6 Orifícios FR Curvada
12.5706.016



Micro Placa Retangular
8 Furos FR Com Raio
Micro Rectangular Plate
8 Holes RF With Radius
Micro Placa Rectangular
8 Orifícios FR Curvada
12.5708.022

Mini Micro Fixação Rígida - Placas 1.5

Mini Micro Rigid Fixation - Plates 1.5

Mini Micro Fijación Rígida - Placas 1.5



Micro Placa L "E"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate L Left
6 Holes RF With Radius
Micro Placa L "I"
6 Orifícios FR Curvada
15.1206.019



Micro Placa L "D"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate L Right
6 Holes RF With Radius
Micro Placa L "D"
6 Orifícios FR Curvada
15.1106.019



Micro Placa L 30° "E"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate L 30° Left
6 Holes RF With Radius
Micro Placa L 30° "I"
6 Orifícios FR Curvada
15.3206.019



Micro Placa L 30° "D"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate L 30° Right
6 Holes RF With Radius
Micro Placa L 30° "D"
6 Orifícios FR Curvada
15.3306.019



Micro Placa Reta 8 Furos
FR Com Corpo Raiado
Micro Plate Straight 8 Holes
RF With Radius
Micro Placa Recta 8 Orifícios
FR con Cuerpo Curvado
1.67.15.00.08.314



Micro Placa T 20° "E"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate T 20° Left
6 Holes RF With Radius
Micro Placa T 20° "I"
6 Orifícios FR Curvada
15.3406.020



Micro Placa T 20° "D"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate T 20° Right
6 Holes RF With Radius
Micro Placa T 20° "D"
6 Orifícios FR Curvada
15.3506.020



Micro Placa Condilar "D"
4 Furos FR Com Raio
Mini Condylar Plate Right
4 Holes RF With Radius
Micro Placa Condilar "D"
4 Orifícios FR Curvada
15.1104.023



Micro Placa Condilar "E"
4 Furos FR Com Raio
Mini Condylar Plate Left
4 Holes RF With Radius
Micro Placa Condilar "I"
4 Orifícios FR Curvada
15.1204.023



Micro Placa Sinuosa
9 Furos FR Com Raio
Micro Winding Plate
9 Holes RF With Radius
Micro Placa Sinuosa
9 Orifícios FR Curvada
15.1709.023



Micro Placa Y 4 Furos FR
8mm Com Raio
Micro Plate Y 4 Holes
8mm RF With Radius
Micro Placa Y 4 Orifícios
FR 8mm Curvada
15.5804.155



Micro Placa Y 4 Furos FR
12mm Com Raio
Micro Plate Y 4 Holes
12mm RF With Radius
Micro Placa Y 4 Orifícios FR
12mm Curvada
15.5804.195



Micro Placa Y Duplo
6 Furos FR Com Raio
Micro Y Double Plate
6 Holes RF With Radius
Micro Placa "Y" Doble
6 Orifícios FR Curvada
15.2406.014



Micro Placa Y 60°
7 Furos FR Com Raio
Micro Plate Y 60°
7 Holes RF With Radius
Micro Placa Y 60°
7 Orifícios FR Curvada
15.5807.022



Micro Placa Retangular
6 Furos FR 27° Com Raio
Micro Rectangular Plate
6 Holes 27° RF With Radius
Micro Placa Rectangular
6 Orifícios FR 27° Curvada
15.2706.013



Micro Placa Trapezoidal "E"
4 Furos FR Com Raio
Micro Trapezoidal Plate Left
4 Holes RF With Radius
Micro Placa de Trapecio "I"
4 Orifícios FR Curvada
15.4704.012



Micro Placa Trapezoidal "D"
4 Furos FR Com Raio
Micro Trapezoidal Plate Right
4 Holes RF With Radius
Micro Placa de Trapecio "D"
4 Orifícios FR Curvada
15.4604.012



Micro Placa Trapezoidal "E"
8 Furos FR Com Raio
Micro Trapezoidal Plate Left
8 Holes RF With Radius
Micro Placa de Trapecio "I"
8 Orifícios FR Curvada
15.4708.022



Micro Placa Trapezoidal "D"
8 Furos FR Com Raio
Micro Trapezoidal Plate Right
8 Holes RF With Radius
Micro Placa de Trapecio "D"
8 Orifícios FR Curvada
15.4608.022



Micro Placa Retangular
8 Furos FR 27° Com Raio
Micro Rectangular Plate
8 Holes 27° RF With Radius
Micro Placa Rectangular
8 Orifícios FR 27° Curvada
15.2708.017

Mini Micro Fixação Rígida - Placas 2.0

Mini Micro Rigid Fixation - Plates 2.0

Mini Micro Fijación Rígida - Placas 2.0



Mini Placa L "E"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate 'L' Left
6 Holes RF With Radius
Mini Placa L "I"
6 Orifícios FR Curvada
20.5006.306



Mini Placa L "D"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate 'L' Right
6 Holes RF With Radius
Mini Placa L "D"
6 Orifícios FR Curvada
20.5106.306



Mini Placa L 110° "E"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate L 110° Left
6 Holes RF With Radius
Mini Placa L 110° "I"
6 Orifícios FR Curvada
20.3207.032



Mini Placa L 110° "D"
6 Furos FR Com Raio
Micro Plate L 110° Right
6 Holes RF With Radius
Mini Placa L 110° "D"
6 Orifícios FR Curvada
20.3307.032



Mini Placa Reta
4 Furos FR Com Raio
Mini Straight 4 Hole Plate
RF With Radius
Mini Placa Recta
4 Orifícios FR Curvada
1.67.20.60.04.030



Mini Placa L 110° "E"
7 Furos FR Com Raio
Micro Plate L 110° Left
7 Holes RF With Radius
Mini Placa "L" 110° "I"
7 Orifícios FR Curvada
20.3207.306



Mini Placa L 110° "D"
7 Furos FR Com Raio
Micro Plate L 110° Right
7 Holes RF With Radius
Mini Placa "L" 110° "D"
7 Orifícios FR Curvada
20.3307.306



Mini Placa Sinuosa
9 Furos Com Raio FR
Mini Winding Plate
13 Holes RF With Radius
Mini Placa Sinuosa
9 Orifícios Curvada FR
20.1709.306



Mini Placa Sinuosa
13 Furos Com Raio FR
Mini Winding Plate
13 Holes RF With Radius
Mini Placa Sinuosa
9 Orifícios Curvada FR
20.1713.043



Mini Placa Condilar "D"
7 Furos FR Com Raio
Mini Condylar Plate Right
7 Orifícios RF With Radius
Mini Placa Condilar "D"
7 Orifícios FR Curvada
20.1107.461



Mini Placa Condilar "E"
7 Furos FR Com Raio
Mini Condylar Plate Left
7 Orifícios RF With Radius
Mini Placa Condilar "I"
7 Orifícios FR Curvada
20.1207.461



Mini Placa Condilar "D"
5 Furos FR Com Raio
Mini Condylar Plate Right
5 Orifícios RF With Radius
Mini Placa Condilar "D"
5 Orifícios FR Curvada
20.1105.331



Mini Placa Condilar "E"
5 Furos FR Com Raio
Mini Condylar Plate Left
5 Orifícios RF With Radius
Mini Placa Condilar "D"
5 Orifícios FR Curvada
20.1205.331



Mini Placa T
6 Furos FR Com Raio
Mini T Plate
6 Holes RF With Radius
Mini Placa T
6 Orifícios FR Curvada
20.5406.296



Mini Placa T
8 Furos FR Com Raio
Mini T Plate
8 Holes RF With Radius
Mini Placa T
8 Orifícios FR Curvada
20.5408.426



Mini Placa Y
7 Furos FR Com Raio
Mini Y Plate
7 Holes RF With Radius
Mini Placa Y
7 Orifícios FR Curvada
20.5807.352



Mini Placa Y
9 Furos FR Com Raio
Mini Y Plate
9 Holes RF With Radius
Mini Placa Y
9 Orifícios FR Curvada
20.5809.482



Mini Placa X 6 Furos
FR 6,5mm Com Raio
Mini Plate X 6 Holes
6,5mm RA With Radius
Mini Placa X
FR 6,5mm Curvada
20.5606.020



Mini Placa X 6 Furos
FR 13mm Com Raio
Mini Plate X 6 Holes
13mm RF With Radius
Mini Placa "X" 6 Orifícios
FR 13mm Curvada
20.5606.026



Mini Placa Trapezoidal
"D" 4 Furos FR Com Raio
Micro Plate Trapezoidal Right
4 Holes RF With Radius
Mini Placa de Trapecio
"D" 4 Orifícios FR Curvada
20.4604.016



Mini Placa Trapezoidal
"E" 4 Furos FR Com Raio
Micro Plate Trapezoidal Left
4 Holes RF With Radius
Mini Placa de Trapecio
"I" 4 Orifícios FR Curvada
20.4704.016



Mini Placa Trapezoidal
"D" 8 Furos FR Com Raio
Micro Plate Trapezoidal Right
8 Holes RF With Radius
Mini Placa de Trapecio
"D" 8 Orifícios FR Curvada
20.4608.036



Mini Placa Trapezoidal
"E" 8 Furos FR Com Raio
Micro Plate Trapezoidal Left
8 Holes RF With Radius
Mini Placa de Trapecio
"I" 8 Orifícios FR Curvada
20.4708.036

Estojo

Case

Cajas



Conjunto Estojo Mão FR Sistema 1.2
Hand Mini Micro Case RF System 1.2
Conjunto Cajas Mano FR Sistema 1.2
30.00.012



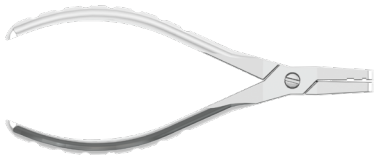
Conjunto Estojo Mão FR Sistema 1.5
Hand Mini Micro Case RF System 1.5
Conjunto Cajas Mano FR Sistema 1.5
30.00.015



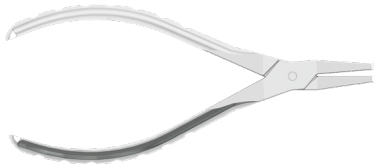
Conjunto Estojo Mão FR Sistema 2.0
Hand Mini Micro Case RF System 2.0
Conjunto Cajas Mano FR Sistema 2.0
30.00.020

Instrumental

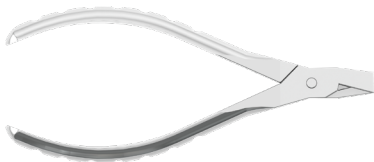
Instruments
Instrumental



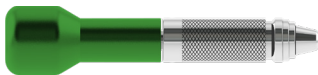
Alicate de Pega 1.5 / 2.0
Handle Pliers 1.5 / 2.0
Alicate de Agarrar 1.5 / 2.0
1.00.03.00.30.150



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 Sistema 1.5
Quick-Connect Key Cable System 1.5
Cable de llave con acoplamiento rápido Sistema 1.5
1.03.07.25.15.100



Cabo de Chave Com Engate Rápido Sistema 2.0
Quick-Connect Key Cable System 2.0
Cable de llave con acoplamiento rápido Sistema 2.0
1.03.07.25.20.100



Cabo Tipo Torquímetro Pequeno
Small Torque Wrench Type
Cabo Tipo Medidor de Torsión Pequeño
1.11.60.21.00.110



Pinça de Redução SM
Reduction Clamp SM
Pinza de Reducción SM
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 Torquímetro 1.2 / 1.5 / 2.0
Cross Screw Wrench Torquemeter Tip 1.2 / 1.5 / 2.0
Punta de Destornillador Cruz Para Torquímetro 1.2 / 1.5 / 2.0
08.00.038



Ponta de Chave Fenda Cruz 2.0
Cross-head Screwdriver 2.0
Punta de Destornillador Cruz 2.0
1.42.06.29.20.094



Macho Para Parafuso Ø1,5 FR
Screw Male Ø1,5 FR
Macho para Tornillo Ø1,5 FR
06.00.038



Macho Para Parafuso Ø2,0 FR
Screw Male Ø2,0 FR
Macho para Tornillo Ø2,0 FR
06.00.039



Pinça Universal
Universal Tweezers
Pinza Universal
1.30.07.10.85.160

Instrumental

Instruments

Instrumental



Broca Mini Micro Ø0,9
1.2 - Ponta Curta

Micro Mini Drill Ø0,9 1.2 - Short Tip
Broca Mini Micro Ø0,9 1.2 - Ponta Curta
1.44.05.09.12.005
1.44.05.09.12.007
1.44.05.09.12.009
1.44.05.09.12.015



Broca Mini Micro Ø0,9
1.2 - Sem Stop

Micro Mini Drill Ø0,9 1.2 - Short Tip
Broca Mini Micro Ø0,9 1.2 - Sin Stop
1.44.05.08.12.015



Broca Mini Micro Ø1,1
1.5 - Ponta Curta

Micro Mini Drill Ø1,1 1.5 - Short Tip
Broca Mini Micro Ø1,1 1.5 - Ponta Curta
1.44.05.11.15.005
1.44.05.11.15.007
1.44.05.11.15.009
1.44.05.11.15.011
1.44.05.11.15.015



Broca Mini Micro Ø1,1
1.5 - Sem Stop

Micro Mini Drill Ø1,1 1.5 - Short Tip
Broca Mini Micro Ø1,1 1.5 - Ponta Curta
1.44.05.11.15.065



Broca Mini Micro Ø1,6
2.0 - Ponta Curta

Micro Mini Drill Ø1,6 2.0 - Short Tip
Broca Mini Micro Ø1,6 2.0 - Ponta Curta
1.44.05.16.20.005
1.44.05.16.20.008
1.44.05.16.20.010
1.44.05.16.20.012
1.44.05.16.20.018



Fio Guia Ø0,9 Para Sistema Mão FR 1.2
Wire Guide For Hand System RF 1.2
Alambre Guia para Sistema Mano FR 1.2
15.00.022



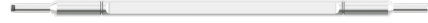
Fio Guia Ø1,0 Para Sistema Mão FR 1.5
Wire Guide For Hand System RF 1.5
Alambre Guia para Sistema Mano FR 1.5
15.00.023



Fio Guia Ø1,4 Para Sistema Mão FR 2.0
Wire Guide For Hand System RF 2.0
Alambre Guia para Sistema Mano FR 2.0
15.00.024



Medidor de Cortical
Cortical Meter
Medidor de Cortical
1.30.99.88.15.177



Pinça para Placas Locking 2.0
Tweezers Plate Locking 2.0
Pinza para Placas Locking 2.0
1.30.05.40.06.165



Pinça para Placas SM FR 1.2 / 1.5
Tweezers Plate SM RF 1.2 / 1.5
Pinza para Placas SM FR 1.2 / 1.5
12.00.035



Guia De Broca SM 1.2mm FR
Drill Guide SM 1.2mm RF
Guia de Broca SM 1.2mm FR
11.00.002



Guia De Broca SM 1.5mm FR
Drill Guide SM 1.5mm RF
Guia de Broca SM 1.5mm FR
11.00.004



Guia de Broca SM 2.0mm FR
Drill Guide SM 2.0mm RF
Guia de Broca SM 2.0mm FR
11.00.013



Pinça Para Parafuso 1.5 FR
Forceps 1.5 RF
Pinza para Tornillo 1.5 FR
12.00.037



Pinça Para Parafuso 2.0 FR
Forceps 2.0 RF
Pinza para Tornillo 2.0 FR
12.00.038



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
vendas@torideimplantes.com.br
sac@torideimplantes.com.br

Rev.: 001 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.*