

Radio Distal Sistema 2.0/2.3/2.7





Sistema Punho

Handle System

Sistema de muñeca



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 punho: compacto e portátil, apropriado para cirurgias punho, sistema de qualidade, garantia de qualidade, controle total no processo de produção, empresa certificada pela ANVISA, certificação BPF (Boas Práticas de Fabricação), 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. Handle System: compact and portable suitable for wrist surgery, quality system, quality assurance, total control of the production process, certified by ANVISA, Certification BPF (Boas Práticas de Fabricação) 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 muñeca 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. Muñeca del sistema: compacto y portátil adecuado para la cirugía del muñeca, 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) EN ISO 9001:2008 a la EN ISO13485: 2003 (Sistema de Gestión de Calidad y los Productos Médicos).

Parafusos

Screws - Tornillos



⊕ Parafuso Locking 2.0

Ø2.0 x 12.0mm	136200309012
Ø2.0 x 14.0mm	136200309014
Ø2.0 x 16.0mm	136200309016
Ø2.0 x 18.0mm	136200309018
Ø2.0 x 20.0mm	136200309020
Ø2.0 x 22.0mm	136200309022
Ø2.0 x 24.0mm	136200309024
Ø2.0 x 26.0mm	136200309026
Ø2.0 x 28.0mm	136200309028

⊖ Parafuso Locking 2.0

Ø2.0 x 12.0mm	136200308012
Ø2.0 x 14.0mm	136200308014
Ø2.0 x 16.0mm	136200308016
Ø2.0 x 18.0mm	136200308018
Ø2.0 x 20.0mm	136200308020
Ø2.0 x 22.0mm	136200308022
Ø2.0 x 24.0mm	136200308024
Ø2.0 x 26.0mm	136200308026
Ø2.0 x 28.0mm	136200308028



⊕ Parafuso Locking 2.3

Ø2.3 x 12.0mm	136230309012
Ø2.3 x 14.0mm	136230309014
Ø2.3 x 16.0mm	136230309016
Ø2.3 x 18.0mm	136230309018
Ø2.3 x 20.0mm	136230309020
Ø2.3 x 22.0mm	136230309022
Ø2.3 x 24.0mm	136230309024
Ø2.3 x 26.0mm	136230309026
Ø2.3 x 28.0mm	136230309028

⊖ Parafuso Locking 2.3

Ø2.3 x 12.0mm	136230308012
Ø2.3 x 14.0mm	136230308014
Ø2.3 x 16.0mm	136230308016
Ø2.3 x 18.0mm	136230308018
Ø2.3 x 20.0mm	136230308020
Ø2.3 x 22.0mm	136230308022
Ø2.3 x 24.0mm	136230308024
Ø2.3 x 26.0mm	136230308026
Ø2.3 x 28.0mm	136230308028



⊕ Parafuso Locking 2.7

Ø2.7 x 12.0mm	136270309012
Ø2.7 x 14.0mm	136270309014
Ø2.7 x 16.0mm	136270309016
Ø2.7 x 18.0mm	136270309018
Ø2.7 x 20.0mm	136270309020
Ø2.7 x 22.0mm	136270309022
Ø2.7 x 24.0mm	136270309024
Ø2.7 x 26.0mm	136270309026
Ø2.7 x 28.0mm	136270309028

⊖ Parafuso Locking 2.7

Ø2.7 x 12.0mm	136270308012
Ø2.7 x 14.0mm	136270308014
Ø2.7 x 16.0mm	136270308016
Ø2.7 x 18.0mm	136270308018
Ø2.7 x 20.0mm	136270308020
Ø2.7 x 22.0mm	136270308022
Ø2.7 x 24.0mm	136270308024
Ø2.7 x 26.0mm	136270308026
Ø2.7 x 28.0mm	136270308028



⊕ Pino Locking 2.0

Ø2.0 x 12.0mm	136200006012
Ø2.0 x 14.0mm	136200006014
Ø2.0 x 16.0mm	136200006016
Ø2.0 x 18.0mm	136200006018
Ø2.0 x 20.0mm	136200006020
Ø2.0 x 22.0mm	136200006022
Ø2.0 x 24.0mm	136200006024
Ø2.0 x 26.0mm	136200006026
Ø2.0 x 28.0mm	136200006028



⊕ Parafuso Cortical 2.7

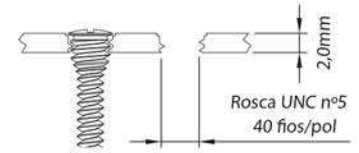
Ø2.7 x 10.0mm	136270306010
Ø2.7 x 12.0mm	136270306012
Ø2.7 x 14.0mm	136270306014

⊖ Parafuso Cortical 2.7

Ø2.7 x 6.0mm	136270322006
Ø2.7 x 8.0mm	136270322008
Ø2.7 x 10.0mm	136270322010
Ø2.7 x 12.0mm	136270322012
Ø2.7 x 14.0mm	136270322014
Ø2.7 x 16.0mm	136270322016
Ø2.7 x 18.0mm	136270322018
Ø2.7 x 20.0mm	136270322020

Placas Sistema 2.0 / 2.3 / 2.7

Plates - Placas



Placa 'T' oblíqua Dir.
2.7mm 5x2 Furos
167279607054



Placa Locking 'T' oblíqua Dir.
2.7mm 9x4 Furos
167275113057



Placa 'T' oblíqua Dir.
2.0mm 5x5 Furos
167209610078



Placa Locking 'T' oblíqua Dir.
2.7mm 8x3 Furos
167275111050



Placa 'T' oblíqua Dir.
2.7mm 5x3 Furos
167279608062



Placa Locking 'T' oblíqua Dir.
2.7mm 8x5 Furos
167275113063



Placa Locking 'T' oblíqua Dir.
2.7mm 7x3 Furos
167275110050



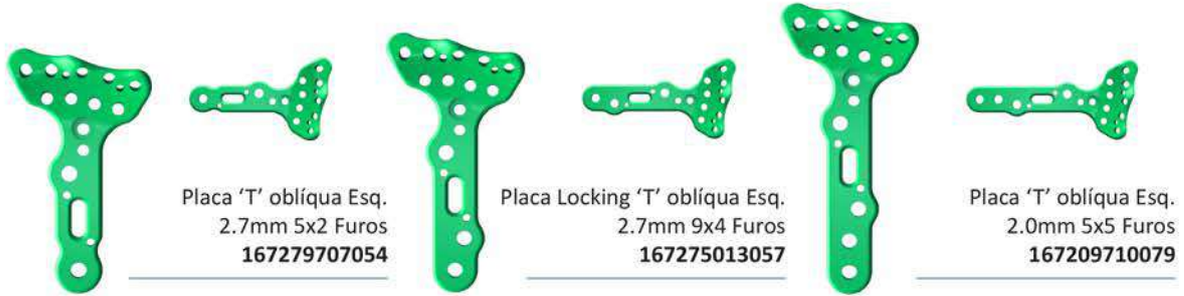
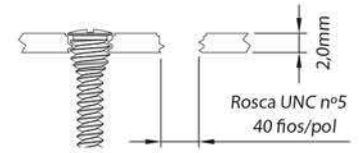
Placa 'T' oblíqua Dir.
2.7mm 5x4 Furos
167279609071



Placa 'T' oblíqua Dir.
2.7mm 5x5 Furos
167279610078

Placas 2.0 / 2.3 / 2.7

Plates - Placas



Instrumental

Instrumental



Cabo de Chave
Engate Rápido 2.4
100992524105



Cabo de Chave
Engate Rápido 2.0
103072520100



Broca Mini e Micro Ø 1.6
100x30,0mm
144051620030



Broca Mini e Micro Ø 1.9
Linha 2,4-100x35,0mm
144051924035



Macho Graduado 2.4
142053024095



Fio Guia
138050015150



Medidor de Cortical Sistema 2,0
130998820216



Pinça Universal
130071085160



Afastador
142050016165



Guia de Broca Sistema
Radio Distal
130004010140



Pinça Auto Centrante
130250030180



Pinça de Redução SM
142053007154



Ponta de Chave Fenda
Cruz 2.4
142062924088



Ponta de Chave Fenda Cruz
para parafuso 2.0/2.3
142062920094



Ponta de Chave Quad. 2.4
142222924095



Ponta de Chave Quad. 2.0-2.3
142222920094



Conj. Guia de Broca 1.7mm
100004008035



Conj. Guia de Broca 2.0mm
100052402035



Conunto Guia de Broca Ø 2.5mm
100051020033



Bloco Guia Radio Distal Pequeno Esq.
160802010025



Bloco Guia Radio Distal Médio Esq.
160802010029



Bloco Guia Radio Distal Grande Esq.
160802010032



Bloco Guia Radio Distal Pequeno Dir.
160902010025



Bloco Guia Radio Distal Médio Dir.
160902010029



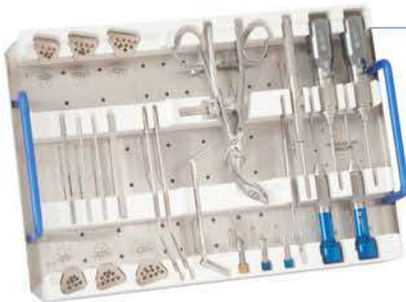
Bloco Guia Radio Distal Grande Dir.
160902010032



Conjunto Estojo de Parafusos Radio Distal
100003418226



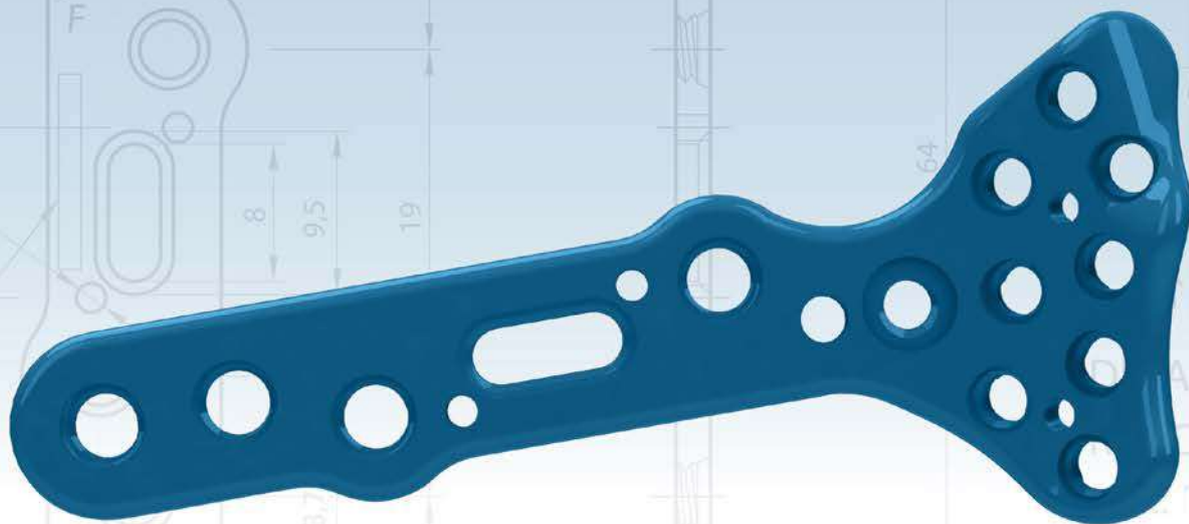
Conjunto Estojo de Placas Radio Distal
100002520226



Disposição do Sistema Rádio Distal
100007025380



Conjunto caixa Inox grande
100000224413



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