

# Sistema de Placas de Compressão



Compression Plates System / Sistema de Placas para Compresión

*Mecanismo de redução de fratura*

*Comprimentos diferentes para satisfazer as possíveis necessidades Paciente / Cirurgião*

*Fabricadas em Titânio Puro ASTM F67*

Placa de Compressão 'U' 04 Furos 16,0mm



Registro ANVISA n.º: 81118460016

Sistema de Placas para Compressão

# Sistema de Placas de Compressão Implantares



## Placa de Compressão Reta

*Straight compression plate / Placa recta de compresión*

T1003.9010.X15 - 15,0 mm - 02 / 03 / 04 Furos

T1003.9010.X20 - 20,0 mm - 02 / 03 / 04 Furos

T1003.9010.X25 - 25,0 mm - 02 / 03 / 04 Furos

T1003.9010.X30 - 30,0 mm - 02 / 03 / 04 Furos



## Placa de Compressão 'U' 04 Furos

*'U' compression plate / Placa 'U' de compresión*

T1003.9040.416 - 16,0 mm

T1003.9040.422 - 22,0 mm

T1003.9040.419 - 19,0 mm



## Placa de Compressão 'T'

*'T' compression plate / Placa 'T' de compresión*

T1003.9020.X20 - 20,0 mm - 03 / 04 / 05 Furos

T1003.9020.X25 - 25,0 mm - 03 / 04 / 05 Furos

T1003.9020.X30 - 30,0 mm - 03 / 04 / 05 Furos



## Placa de Compressão Reta 01 x 02 Furos

*Straight compression plate / Placa recta de compresión*

T1003.9050.315 - 15,0 mm

T1003.9050.325 - 25,0 mm

T1003.9050.320 - 20,0 mm

T1003.9050.330 - 30,0 mm



## Placa de Compressão 'H' 04 Furos

*'H' compression plate / Placa 'H' de compresión*

T1003.9030.415 - 15,0 mm

T1003.9030.425 - 25,0 mm

T1003.9030.420 - 20,0 mm

T1003.9030.430 - 30,0 mm



## Placa de Compressão Reta 02 x 02 Furos

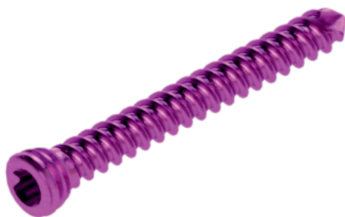
*Straight compression plate / Placa recta de compresión*

T1003.9060.415 - 15,0 mm

T1003.9060.425 - 25,0 mm

T1003.9060.420 - 20,0 mm

T1003.9060.430 - 30,0 mm

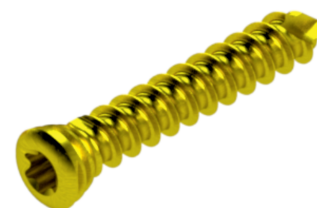


## Parafuso Bloqueado Ø2,7 mm

*Locking screw / Tornillo de bloqueo*

T1001.1027.0XX - comprimento de 12,0 mm a 36,0 mm

Fabricados em Liga de Titânio ASTM F136



## Parafuso Bloqueado Ø3,5 mm

*Locking screw / Tornillo de bloqueo*

T1001.0035.0XX - comprimento de 14,0 mm a 40,0 mm

Fabricados em Liga de Titânio ASTM F136



# Sistema de Placas de Compressão Instrumentais

## Alicate - Plier / Alicate

TI004.90X0.003 - Alicate para Compressão 175,0mm



## Chaves - Screwdriver / Destornillador

TI005.0040.006 - Chave TX10 100,0 mm



## Brocas - Drill bits / Brocas

TI004.90X0.006 - Broca Ø2,0 mm x 130,0 mm  
TI004.90X0.007 - Broca Ø2,5 mm x 150,0 mm



## Distrator - Distractor / Distractor

TI004.90X0.008 - Distrator Ø2,0 mm / Ø2,5 mm



## Cabos - Handle / Cable

TI005.0040.009 - Cabo Reto com Engate Rápido (encaixe A0)  
TI017.0001.016 - Cabo com Limitador de Torque Axial 1,6Nm



## Fio - Wire / Hilo

TI004.90X0.002 - Fio Olivado 60,0 mm



# Sistema de Placas de Compressão Instrumentais

## Guias - Guides / Guías

T1004.90X0.004 - Guia de Broca Graduado Roscado 2,0mm - M5  
T1004.90X0.005 - Guia de Broca Graduado Roscado 2,5mm - M5  
T1004.90X0.009 - Guia de Broca 30° - 2,5



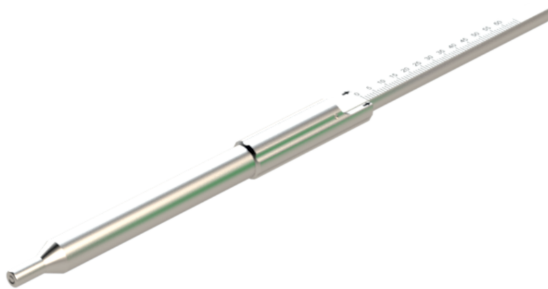
## Prego - Pin / Pin

T1004.90X0.010 - Prego Ø2,0 mm  
T1004.90X0.011 - Prego Ø2,5 mm



## Medidor - Depth Gauge / Medidor de Profundidad

T1004.0035.001 - Medidor de Profundidade 60,0 mm



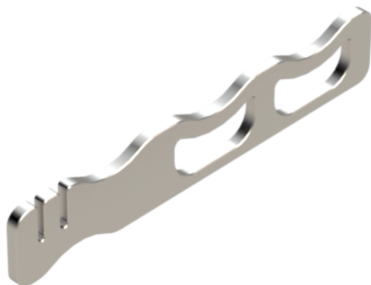
## Pinças - Bending Plier, Tweezer / Pinzas

T1004.0027.001 - Pinça Modeladora Plana  
T1004.0027.005 - Pinça para Parafuso e Placa



## Modelador - Plate Bender / Modelador

T1004.0027.002 - Modelador de Placas



## Template - Template / Template

T1004.90X0.001 - Template

