

# Sistema de Placas para Membros Superiores



Upper limbs plate system / Sistema de placa de extremidades superiores

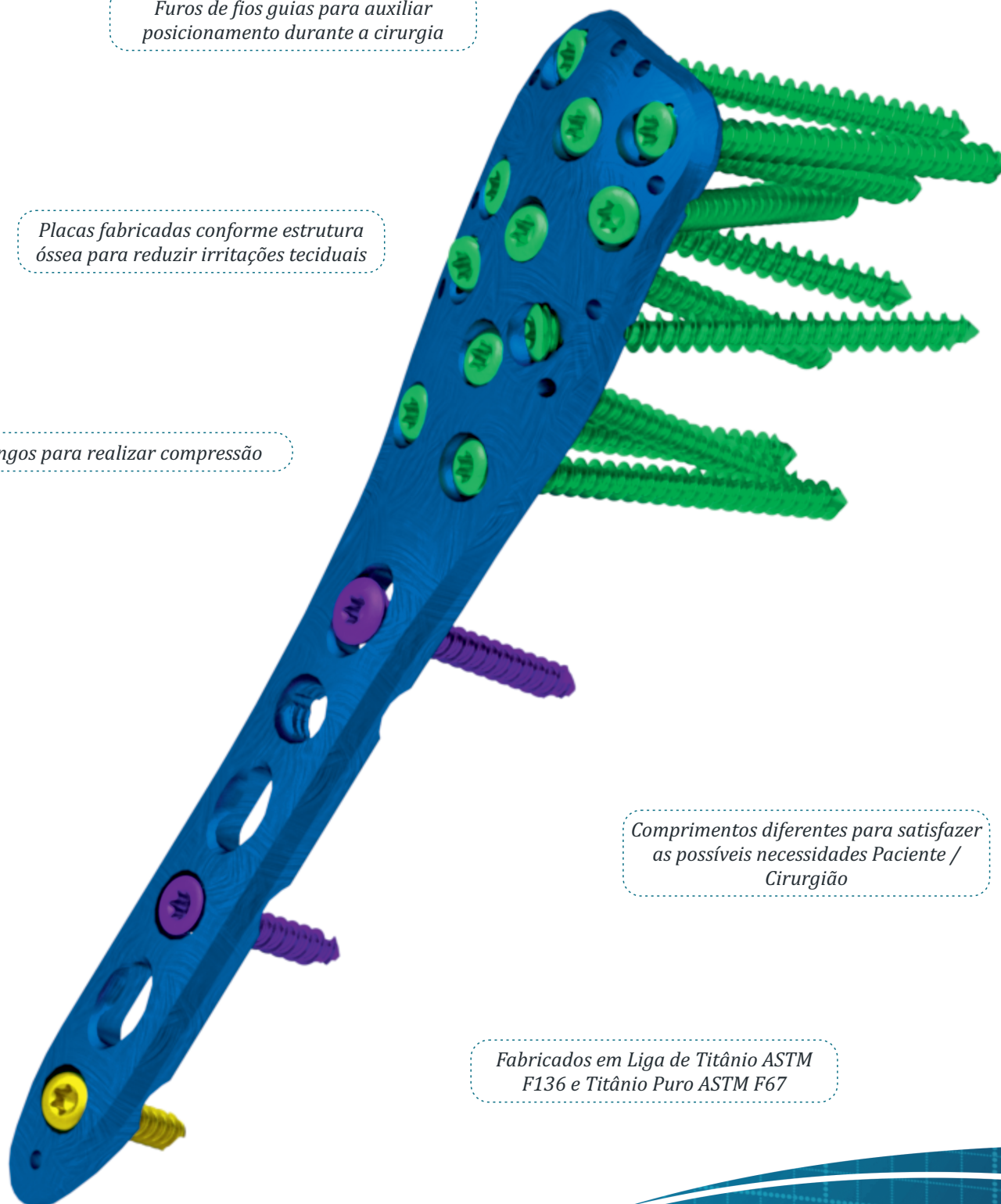
Furos de fios guias para auxiliar posicionamento durante a cirurgia

Placas fabricadas conforme estrutura óssea para reduzir irritações teciduais

Oblongos para realizar compressão

Comprimentos diferentes para satisfazer as possíveis necessidades Paciente / Cirurgião

Fabricados em Liga de Titânio ASTM F136 e Titânio Puro ASTM F67



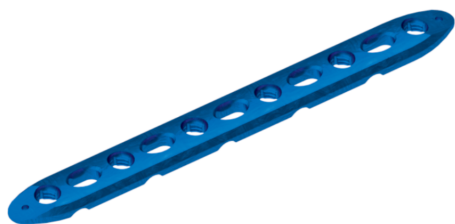
Placa de Úmero Proximal Bloqueada Ângulo Variável Direita

Registro ANVISA nº.: 81.118.460.026 / 81.118.460.028

Sistema de Placas para Membros Superiores

# Sistema de Placas para Membros Superiores

## Região Ombro



**Placa Reta Bloqueada AV 3,5**

*Locking straight plate 3,5 / Placa recta bloqueada 3,5*

T1019.0070.006 - 06 Furos

T1019.0090.008 - 08 Furos

T1019.0110.010 - 10 Furos

T1019.0130.012 - 12 Furos

T1019.0150.014 - 14 Furos

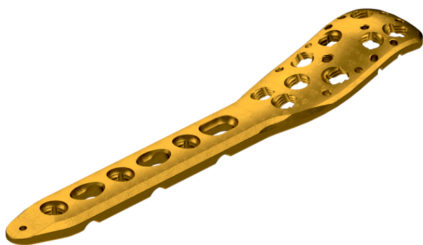


**Placa de Úmero Proximal Bloqueada AV**

*Proximal humerus plate / Placa proximal del húmero*

T1019.1084.X03 - 03 Furos Direita / Esquerda

T1019.1114.X06 - 06 Furos Direita / Esquerda



**Placa de Úmero Proximal Bloqueada AV**

*Proximal humerus plate / Placa proximal del húmero*

T1019.2090.003 - 03 Furos

T1019.2120.006 - 06 Furos

T1019.2150.009 - 09 Furos

T1019.2170.011 - 11 Furos

T1019.2190.013 - 13 Furos

T1019.2210.015 - 15 Furos



**Placa de Úmero Proximal Diafisária Bloqueada AV**

*Diaphyseal proximal humerus plate / Placa proximal del húmero diafisaria*

T1019.2146.X09 - 09 Furos Direita / Esquerda

T1019.2166.X11 - 11 Furos Direita / Esquerda

T1019.2186.X13 - 13 Furos Direita / Esquerda

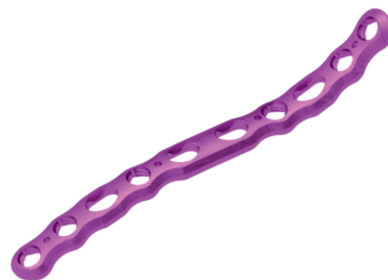
T1019.2206.X15 - 15 Furos Direita / Esquerda



**Placa de Clavícula Anterior Distal Bloqueada AV**

*Anterior distal clavicle plate / Placa de la clavícula distal anterior*

T1019.3000.008 - 08 Furos

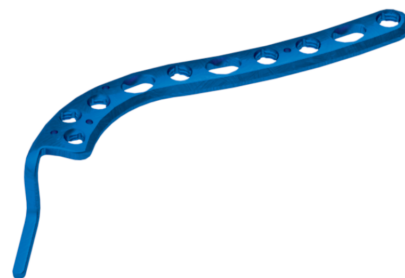


**Placa de Clavícula Anterior Medial Bloqueada AV**

*Anterior medial clavicle plate / Placa de la clavícula medial anterior*

T1019.4000.008 - 08 Furos

T1019.4000.010 - 10 Furos



**Placa de Clavícula Superior Bloqueada AV  
Gancho Low Profile**

*Superior clavicle hook plate low profile / Placa de la clavícula gancho superior perfil bajo*

T1019.5112.X04 - 12,0 mm 04 Furos Direita / Esquerda

T1019.5116.X04 - 16,0 mm 04 Furos Direita / Esquerda

T1019.5120.X04 - 20,0 mm 04 Furos Direita / Esquerda



**Placa de Clavícula Superior Lateral  
Bloqueada AV Low Profile**

*Superior lateral clavicle plate low profile / Placa de la clavícula lateral superior perfil bajo*

T1019.6100.X03 - 03 Furos Direita / Esquerda

T1019.6100.X05 - 05 Furos Direita / Esquerda

T1019.6100.X07 - 07 Furos Direita / Esquerda



**Placa de Clavícula Superior Medial Bloqueada AV  
Standard Low Profile**

*Superior medial clavicle plate standard low profile / Placa de la clavícula medial superior estándar perfil bajo*

T1019.7100.X06 - 06 Furos Direita / Esquerda

T1019.7100.X08 - 08 Furos Direita / Esquerda

T1019.7100.X10 - 10 Furos Direita / Esquerda



**Retrator para Placas de Clavícula Superior**

*Retractor for Superior Clavicle Plates / Retractor para placas de clavícula superior*

T1019.9000.001

# Sistema de Placas para Membros Superiores

## Região Cotovelo

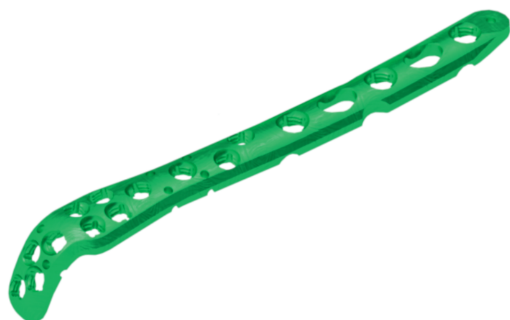


**Placa Reta Bloqueada AV Estreita 3,5**

*Narrow locking straight plate / Placa recta bloqueada estrecha*

T1020.0072.006 - 06 Furos  
T1020.0092.008 - 08 Furos  
T1020.0112.010 - 10 Furos

T1020.0132.012 - 12 Furos  
T1020.0152.014 - 14 Furos



**Placa de Olecrano Bloqueada AV**

*Olecranon plate / Placa de olecrano*

T1020.2070.X01 - 01 Furo Direita / Esquerda  
T1020.2090.X03 - 03 Furos Direita / Esquerda  
T1020.2110.X05 - 05 Furos Direita / Esquerda



**Placa de Olecrano Proximal Bloqueada AV com Gancho**

*Proximal olecranon plate with hook / Placa proximal de olecrano con gancho*

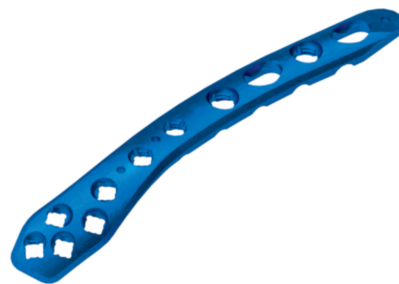
T1020.4262.X06 - 06 Furos Direita / Esquerda  
T1020.4282.X08 - 08 Furos Direita / Esquerda  
T1020.4202.X10 - 10 Furos Direita / Esquerda



**Placa Bloqueada AV Radio Proximal Curvatura Standard**

*Proximal radius plate standard curvature / Curvatura estándar de la placa de radio proximal*

T1020.4302.103 - 03 Furos  
T1020.4302.105 - 05 Furos



**Placa Úmero Distal Bloqueada AV Dorsolateral**

*Dorsolateral distal humerus plate / Placa distal del húmero Dorsolateral*

T1020.5081.X03 - 03 Furos Direita / Esquerda  
T1020.5101.X05 - 05 Furos Direita / Esquerda  
T1020.5121.X07 - 07 Furos Direita / Esquerda



**Placa Úmero Distal Bloqueada AV Dorsolateral com Suporte**

*Dorsolateral distal humerus plate with support / Placa distal del húmero Dorsolateral con apoyo*

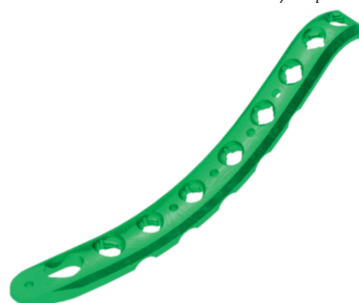
T1020.6091.X04 - 04 Furos Direita / Esquerda  
T1020.6121.X07 - 07 Furos Direita / Esquerda  
T1020.6141.X09 - 09 Furos Direita / Esquerda



**Placa Úmero Distal Bloqueada AV Coluna Lateral**

*Distal lateral column humerus plate / Placa del húmero columna lateral distal*

T1020.7072.X01 - 01 Furo Direita / Esquerda  
T1020.7082.X02 - 02 Furos Direita / Esquerda  
T1020.7112.X05 - 05 Furos Direita / Esquerda



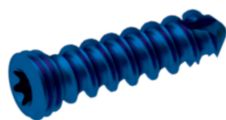
**Placa Úmero Distal Bloqueada AV Coluna Medial**

*Distal medial column humerus plate / Placa del húmero columna medial distal*

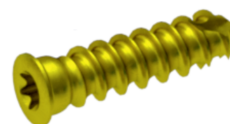
T1020.8072.X01 - 01 Furo Direita / Esquerda  
T1020.8082.X02 - 02 Furos Direita / Esquerda  
T1020.8112.X05 - 05 Furos Direita / Esquerda

# Sistema de Placas para Membros Superiores Parafusos

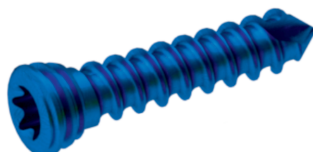
Fabricados em Liga de Titânio ASTM F136



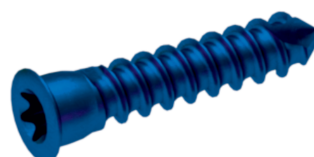
**Parafuso Bloqueado Ø2,5 mm**  
*Locking screw / Tornillo de bloqueo*  
T1001.0025.0XX - comprimento de 10,0 mm a 28,0 mm



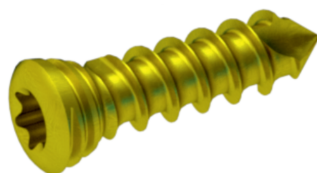
**Parafuso Não Bloqueado Ø2,5 mm**  
*Non-locking screw / Tornillo sin bloqueo*  
T1002.0025.0XX - comprimento de 10,0 mm a 28,0 mm



**Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 mm**  
*Locking screw / Tornillo de bloqueo*  
T1001.0027.0XX - comprimento de 10,0 mm a 60,0 mm



**Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 mm**  
*Non-locking screw / Tornillo sin bloqueo*  
T1002.0027.0XX - comprimento de 10,0 mm a 60,0 mm



**Parafuso Bloqueado Ø3,5 mm**  
*Locking screw / Tornillo de bloqueo*  
T1001.0035.0XX - comprimento de 12,0 mm a 40,0 mm



**Parafuso Não Bloqueado Ø3,5 mm**  
*Non-locking screw / Tornillo sin bloqueo*  
T1002.0035.0XX - comprimento de 12,0 mm a 40,0 mm



**Parafuso Esponjoso Bloqueado TX10 Ø3,5 mm**  
*Cancellous locking screw / Tornillo de bloqueo esponjoso*  
T1001.2035.0XX - comprimento de 12,0 mm a 60,0 mm



**Parafuso Esponjoso Não Bloqueado TX10 Ø3,5 mm**  
*Cancellous non-locking screw / Tornillo sin bloqueo esponjoso*  
T1002.2035.0XX - comprimento de 12,0 mm a 60,0 mm



**Parafuso Auto Compressivo Ø2,7 mm**  
*Self-compressive screw / Tornillo auto compressivo*  
T1019.3027.0XX - comprimento de 12,0 mm a 36,0 mm



**Parafuso Auto Compressivo Ø3,5 mm**  
*Self-compressive screw / Tornillo auto compressivo*  
T1019.3035.0XX - comprimento de 12,0 mm a 36,0 mm

Sistema de Placas para Membros Superiores

Consulte nossos tamanhos opcionais.

# Sistema de Placas para Membros Superiores Instrumentais

## Afastadores - Retractor / Separador

TI170.0001.002 - Afastador Adson 3 x 2 Dentes  
TI171.0002.001 - Afastador de Hohmann Pequeno  
TI171.0002.002 - Afastador de Hohmann Médio  
TI171.0002.004 - Afastador de Periosteó 6,0 mm



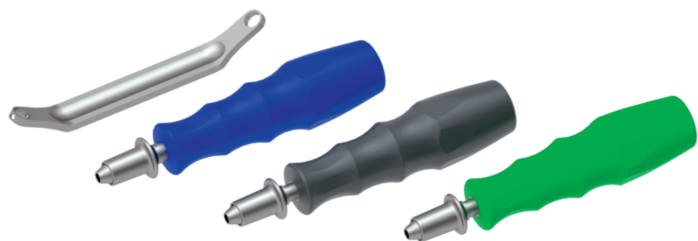
## Brocas - Drill bits / Brocas

TI004.0027.009 - Broca Ø2,0 mm x 120,0 mm  
TI004.8000.003 - Broca Ø2,0 mm x 140,0 mm  
TI004.8000.011 - Broca Ø2,7 mm x 140,0 mm  
TI004.8000.012 - Broca Ø3,5 mm x 140,0 mm  
TI004.90X0.007 - Broca Ø2,5 mm x 150,0 mm



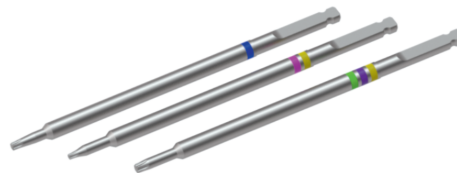
## Cabos - Handle / Cable

TI004.0027.003 - Cabo do Guia de Broca  
TI005.0040.009 - Cabo Reto com Engate Rápido (Encaixe AO)  
TI017.0001.008 - Cabo com Limitador de Torque Axial 0,8 Nm  
TI017.0001.016 - Cabo com Limitador de Torque Axial 1,6 Nm



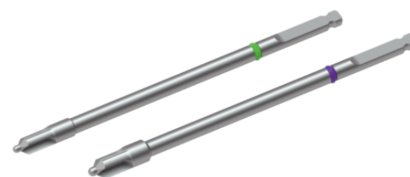
## Chaves - Screwdriver / Destornillador

TI004.0027.007 - Chave TX8 para Parafuso Ø2,7mm  
TI005.0025.006 - Chave TX6 x 100,0 mm  
TI005.0040.006 - Chave TX10 x 100,0 mm



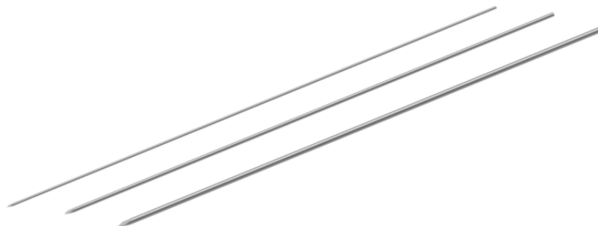
## Escareadores - Countersink / Avellanador

TI150.1027.100 - Escareador para Parafuso Cortical Ø2,7 mm  
TI150.1035.100 - Escareador para Parafuso Cortical Ø3,5 mm



## Fio Guia - Guide Wire / Hilo guía

TI005.0025.001 - Fio Guia não Implantável Liso Ø0,8 mm x 150,0 mm  
TI005.0040.001 - Fio Guia não Implantável Liso Ø1,2 mm x 150,0 mm  
TI120.0016.150 - Fio Guia não Implantável Liso Ø1,6 mm x 150,0 mm



## Gancho - Hook / Gancho

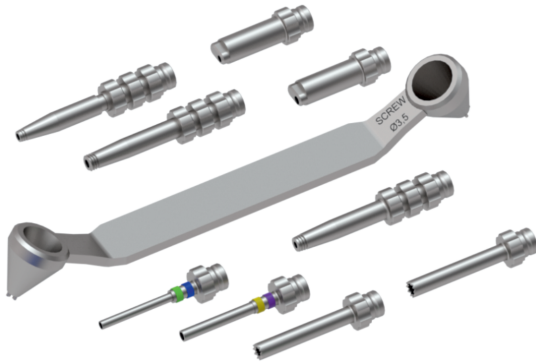
TI330.0001.160 - Gancho Afiado 160,0 mm



# Sistema de Placas para Membros Superiores Instrumentais

## Guias - Guides / Guías

TI004.0027.004 - Guia de Broca Roscado Ø2,0 mm x 30,0 mm - M4  
TI004.0035.003 - Guia de Broca Roscado Ø2,5 mm x 30,0 mm - M5  
TI004.90X0.009 - Guia de Broca 30° - 2,5  
TI240.1020.030 - Guia de Broca para Compressão Ø2,0 mm  
TI240.1025.030 - Guia de Broca para Compressão Ø2,5 mm  
TI240.2020.030 - Guia de Broca para Neutralização Ø2,0 mm  
TI240.2025.030 - Guia de Broca para Neutralização Ø2,5 mm  
TI244.2020.030 - Guia de Broca Roscado Ø2,0 mm x 30,0 mm - M5  
TI246.0027.040 - Guia de Broca Estriado Ø2,7 mm  
TI246.0035.040 - Guia de Broca Estriado Ø3,5 mm



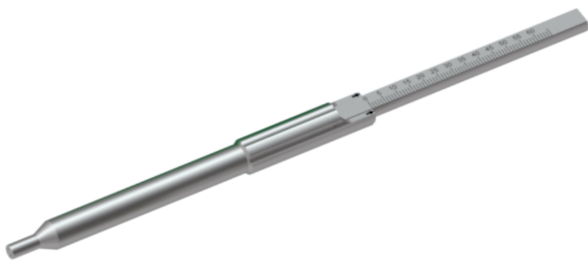
## Macho - Tap / Macho

TI270.0027.100 - Macho Cortical Ø2,7 mm x 100,0 mm  
TI270.0035.100 - Macho Cortical Ø3,5 mm x 100,0 mm



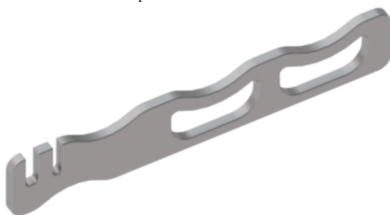
## Medidor - Depth Measurer / Medidor de Profundidad

TI004.0035.001 - Medidor de Profundidade 60,0 mm



## Modelador - Plate Bender / Modelador

TI320.0001.002 - Modelador para Membros



## Pinças - Forceps, Tweezer/ Pinzas

TI004.0027.005 - Pinça para Parafuso e Placa  
TI160.0001.007 - Pinça Modeladora  
TI160.0001.008 - Pinça de Redução Pontiaguda Ø6,0 mm Pequena  
TI160.0002.004 - Pinça de Redução Mandíbula Serrilhada  
TI160.0002.006 - Pinça Espanhola 160,0 mm



## Pino - Pin / Pin

TI310.2120.120 - Pino de Inserção 120,0 mm - M5



## Retrator - Retractor / Retractor

TI265.0001.003 - Retrator de Clavícula

