



Extremidade Superior

Catálogo de produtos

Produtos

SISTEMA DE FIXAÇÃO DE PUNHO

- Placa Volar de Ângulo Variável
- Placa Volar de Ângulo Fixo
- Placa de Gancho Volar
- Placa de Gancho Dorsal
- Placa Pino Radial
- Placa Pino Ulnar Dorsal
- Placa Buttress Volar
- Placa Buttress Dorsal
- Placa de Correção Para Coluna Radial
- Placa Radial Bloqueada
- Placa Ponte
- Placa de Suporte Volar
- Clipes Para Fragmentos Específico
 - Clip Para Trenó Cubital
- Placa Ulnar Bloqueada

SISTEMA DE FIXAÇÃO DE CLAVÍCULAS

- Clavícula Superior
- Placa Clavícula Superior Lateral
- Placa Clavícula Anterior

SISTEMA DE PLACA DE MÃO

- Placas de 1.5
- Placas de 2.0

SISTEMA DE ENCURTAMENTO ULNAR

- Placa de Encurtamento Ulnar

COTOVELO E SISTEMA ANTERIOR

- Trenó para Olécrano
- Placa Olécrano Gancho
- Placa do Antebraço

SISTEMA DE UNHAS IM

- Unhas Pequenas com Rosca IM

SISTEMA DE CANULADOS

- Parafusos Canulados Pequenos

SISTEMA DE GRAMPO DE NITINOL

- Grampos de Nitinol

SISTEMA DE FIXAÇÃO DE PULSO TOTAL

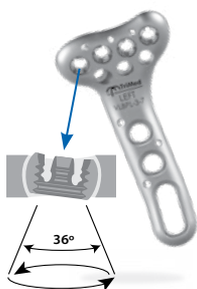
- Placa de Pulso De fusão Total

SISTEMA DE OSTEOTOMIA RADIAL

- Placa de Osteotomia Radial

SISTEMA DE PLACA DE FUSÃO

- Placa de Fusão



Placa Volar de Ângulo Variável

Rolamentos de ângulo variável que bloqueiam e criam um suporte subcondral ideal

Usos comuns:

- Fraturas extra-articulares distais do rádio
- Fraturas intra-articulares distais do rádio

Tamanhos

3 Orifícios*
3 Orifícios
5 Orifícios**
7 Orifícios
9 Orifícios*
11 Orifícios*

Comprimentos:

45mm
48mm
59mm
72mm
98mm
130mm

Placas Esquerda e Direita | * Fechar
** Padrão e amplo | * Pedido Especial



Placa Volar de Ângulo Fixo

Opção de guia rápida para fácil colocação do pino

Usos comuns:

- Fraturas extra-articulares distais do rádio

Tamanhos:

3 Orifícios
5 Orifícios

Comprimentos:

48mm
59mm

Placas Esquerda e Direita



Placa de Gancho Volar

Fixação específica da cavidade volar

Usos comuns:

- Fragmentos de borda volar e faceta semiulnar
- Fraturas extra-articulares

Tamanhos:

4 Orifícios
6 Orifícios

Comprimentos:

32mm
50mm





Placa de Gancho Dorsal

Suporte específico para a coluna do lado dorsal

Usos comuns:

- Fragmento dorsal da incisão sigmóide
- Fortalecimento das colunas dorsal ulnar e radial

Tamanhos:

4 Orifícios
6 Orifícios

Comprimentos:

32mm
50mm



Placa Pino Radial

Suporte para a coluna no estiloide radial e estabilização da articulação radioulnar distal

Usos comuns:

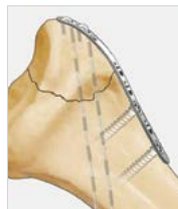
- Fragmentos menores do estiloide radial
- Fragmentos maiores da coluna radial

Tamanhos:

3 Orifícios
5 Orifícios
7 Orifícios

Comprimentos:

37mm
47mm
57mm



Placa Pino Ulnar Dorsal

Garante a fixação do fragmento dorsal da incisão sigmóide

Usos comuns:

- Fragmento dorsal da incisão sigmóide
- Fraturas do estiloide ulnar

Tamanhos:

3 Orifícios
5 Orifícios
7 Orifícios

Comprimentos:

30mm
40mm
50mm





Placa Buttress Volar

Implante exclusivo disponível para fraturas complexas de borda volar

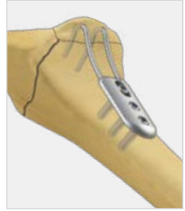
Usos comuns:

- Fragmentos da Parede Dorsal
- Fragmentos intra-articulares livres

Comprimentos:

32mm
42mm

Não inclui o comprimento da placa de encaixe em forma de arame



Placa Buttress Dorsal

Apoio subcondral e de parede simples e direto do lado dorsal

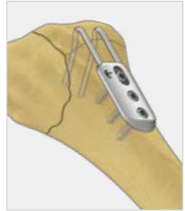
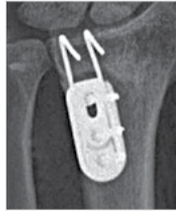
Usos comuns:

- Dorsal wall fragments
- Free intra-articular fragments

Comprimentos:

27mm
32mm

Não inclui o comprimento da placa de encaixe em forma de arame



Placa de Correção para Coluna Radial

Opção mais simples com maior precisão anatômica para osteotomias corretivas

Usos comuns:

- Consolidações do rádio
- Fraturas extra-articulares agudas com extensão metafisária

Tamanhos:

9 Orifícios

Comprimentos:

69mm

Placas Esquerda e Direita | Pedido Especial





Placa Radial Bloqueada

Placa de ângulo fixo, técnica minimamente invasiva que facilita a redução de fraturas simples.

Usos comuns:

- Fraturas extra-articulares distais do rádio
- Fraturas intra-articulares distais simples do rádio

Tamanhos:

7 Orifícios

Comprimentos:

48mm

Placas Esquerda e Direita | Pedido Especial



Placa Ponte

Placa de distração interna

Usos comuns:

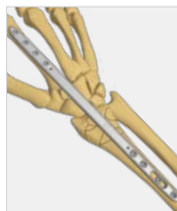
- Fraturas articulares altamente cominutivas
- Fraturas com extensão metafisária

Tamanhos:

8 Orifícios

Comprimentos:

178mm



Placa de Suporte Volar

Suporte de buttress para borda volar

Usos comuns:

- Fraturas Volar Barton

Tamanhos:

6 Orifícios

Comprimentos:

42mm

Placas Esquerda e Direita





Clipes para Fragmentos Específicos

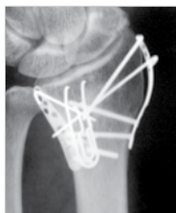
Fixação da parede cortical dorsal e fragmentos articulares

Usos comuns:

- Fragmentos da parede dorsal
- Fragmentos intra-articulares livres

Comprimentos:

Clipe Buttress: 24, 27mm
Componente Interno: 24mm
Componente Externo: 28, 32mm



Clipe para Trenó Cubital

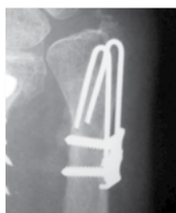
Banda de tensão de peça única para estabilizar o cúbito distal

Usos comuns:

- Fraturas do estilóides ulnar
- Fraturas da cabeça do ulnar distal

Comprimentos:

38mm



Placa Ulnar Bloqueda

Placa de ângulo fixo para estabilizar a ulna distal

Usos comuns:

- Fraturas da cabeça ulnar
- Fraturas do colo ulnar

Tamanhos:

5 Orifícios
7 Orifícios

Comprimentos:

42mm
54mm

Pedido Especial



Placa Clavícula Medial Superior

Placas flexíveis pré-contornadas para fratura da clavícula do eixo médio

Usos comuns:

- Fraturas do terço médio da clavícula
- Fraturas cominutivas da diáfise média da clavícula

Tamanhos:

7 Orifícios
8 Orifícios
9 Orifícios
10 Orifícios

Comprimentos:

59mm
69mm
100mm
124mm

Placas Esquerda e Direita



Placa Clavícula Lateral Superior

Assegura a fixação de fraturas da extremidade distal da clavícula

Usos comuns:

- Fraturas complexas do terço lateral da clavícula
- Fraturas deslocadas e intra-articulares da extremidade lateral

Tamanhos:

11 Orifícios
12 Orifícios
15 Orifícios*

Comprimentos:

63mm
86mm
122mm

Placas Esquerda e Direita | * Pedido Especial



Placa Clavícula Anterior

Opções anteriores para estabilizar a fratura lateral e diáfise da clavícula

Usos comuns:

- Fraturas do terço médio da clavícula
- Fraturas simples da clavícula lateral
- Fraturas complexas da clavícula oblíqua

Tamanhos:

8 Orifícios
8 Orifícios
11 Orifícios

Comprimentos:

84mm
92mm
109mm





Placa Retã

Placa de travamento versátil para fraturas da diáfise proximal e média da falange

Usos comuns:

- Fraturas transversais da diáfise
- Fraturas diafisárias oblíquas

Tamanhos

- 4 Orifícios
- 6 Orifícios
- 16 Orifícios

Comprimentos:

- 19mm
- 26mm
- 71mm



Placa T

Implante pré-contornado para fraturas mal giradas e instáveis

Usos comuns:

- Fraturas da falange no pescoço e na base

Tamanhos:

- 7 Orifícios*
- 8 Orifícios
- 11 Orifícios
- 12 Orifícios⁺

Comprimentos:

- 27mm
- 27mm
- 37mm
- 37mm

* Estreito | ⁺ Amplo



Placa L

Fixação rígida para fraturas extra-articulares e intra-articulares da falange

Usos comuns:

- Fraturas unicondilares da falange proximal
- Fraturas extra-articulares no pescoço e base

Tamanhos:

- 5 Orifícios

Comprimentos:

- 18mm

Placas Esquerda e Direita





Placa H

Deslocamento e placa de neutralização para fraturas complexas do eixo médio.

Usos comuns:

- Fraturas espiroides
- Fraturas cominutivas

Tamanhos:

8 Orifícios*
12 Orifícios

Comprimentos:

19mm
34mm

* Placas Esquerda e Direita



SISTEMA DE PLACA DE MÃO - PLACA DE 2.0



Placa Reta

Placa contornada sem bordas para fraturas da falange proximal e metacarpo diafisário

Usos comuns:

- Fraturas transversais da diáfise
- Fraturas diafisárias oblíquas

Tamanhos:

4 Orifícios
6 Orifícios
16 Orifícios

Comprimentos:

26mm
35mm
90mm



Placa T

Opção de anti-rotação e alinhamento de precisão para fraturas do metacarpo

Usos comuns:

- Fraturas do colo e da base do metacarpo
- Fraturas de Roland

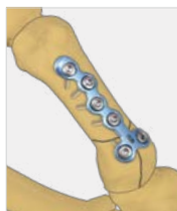
Tamanhos:

6 Orifícios*
7 Orifícios*
7 Orifícios
8 Orifícios

Comprimentos:

31mm
37mm
31mm
37mm

* Fechar



Placa L

Fixação rígida para fraturas extra-articulares e intra-articulares do metacarpo

Usos comuns:

- Fraturas extra-articulares do colo e da base
- Fraturas de Bennett

Tamanhos:

6 Orifícios

Comprimentos:

32mm

Placas Esquerda e Direita



Placa H

Opção de implante para reconstrução de fraturas diafisárias complexas do metacarpo

Usos comuns:

- Fraturas espiroides
- Fraturas metacarpais cominutivas

Tamanhos:

6 Orifícios

8 Orifícios

Comprimentos:

21mm

29mm



SISTEMA DE ENCURTAMENTO ULNAR

Placa de Encurtamento Ulnar

Sistema de encurtamento ulnar rápido e preciso

Usos comuns:

- Variância ulnar positiva
- Síndrome de impactação ulnar

Comprimento:

90mm



Courtesy of Jeffrey Yao, MD



Trenó para Olécrano

Fio com banda de tensão de baixo perfil suave

Usos comuns:

- Fraturas simples e transversais do olécrano
- Fraturas supracondilares ou artroplastias totais do cotovelo

Comprimentos:

- 47mm
- 58mm



Placa Olécrano Gancho

Compressão incomparável, mantendo a fixação do tríceps

Usos comuns:

- Fraturas de olécrano cominutivas

Tamanhos:

- 4 Orifícios
- 6 Orifícios*
- 8 Orifícios*

Comprimentos:

- 56mm
- 73mm
- 87mm

* Placas Esquerda e Direita



Placa de Antebraço

Sistema de placas pré-contornadas específico para antebraços

Usos comuns:

- Fraturas do rádio e ulna
- Ambas as fraturas ósseas

Tamanhos	Reta	Curvada	Comprimento
5 Orifícios	x		58mm
6 Orifícios	x	x	71mm
8 Orifícios	x	x	96mm
10 Orifícios	x	x	125mm
15 Orifícios	x	x*	179mm

* Placas Esquerda e Direita





Unhas Pequenas com Rosca IM

Hastes intramedulares canuladas parcialmente roscadas

Usos comuns:

- Fraturas do metacarpo, não uniões, e osteotomias corretivas
- Fraturas falangeais, não uniões, e osteotomias corretivas

Size:

1.8mm
2.1mm
2.4mm
2.7mm
3.0mm

Lengths:

30-45mm (Ampliação 5mm)
40-55mm (Ampliação 5mm)
40-55mm (Ampliação 5mm)
45-60mm (Ampliação 5mm)
45-60mm (Ampliação 5mm)



Parafusos Canulados Pequenos

Grande variedade de parafusos canulados autopercutantes sem cabeça em uma única bandeja

Usos Comuns

	1.7	2.3	3.0	3.5
Fraturas do escafoide		•	•	
Fraturas da coluna radial e estíloide	•	•	•	•
Fraturas da cabeça do rádio	•	•	•	
Fraturas falangeais	•	•		
Fraturas falangeais	•	•		
Fusões interfalangeanas distais	•	•		
Fusões interfalangeanas proximais		•		
Fusões interfalangeanas proximais		•	•	

Tamanhos:

1.7	6mm* 8-14mm (Ampliação de 1mm)	3.0	10-20mm (Ampliação de 2mm) 20-26mm (Ampliação de 1mm) 26-36mm (Ampliação de 2mm)
2.3	10-20mm (Ampliação de 2mm) 20-26mm (Ampliação de 1mm) 26-28mm (Ampliação de 2mm)	3.5	20-32mm (Ampliação de 2mm) 35-45mm (Ampliação de 5mm)

* Pedido Especial

Simétrico



Assimétrico



Grampos de Nitinol

Compressão contínua e dinâmica sem ficar quente ou frio

Usos comuns:

- Fusões intracarpais e interfalangianas
- Osteotomias do carpo, metacarpo e falange ou fixação de fraturas

Largura	Comprimento das pernas	
	Simétrico	Assimétrico
8mm	8/8	
10mm	10/10	10/13 13/15
12mm	10/10	10/13 13/15
15mm	12/12	13/16



Placa de Pulso de Fusão Total

Uma tecnologia comprovada com instrumentos aprimorados

Usos comuns:

- Artrite do pulso
- Procedimentos de reconstrução
- Procedimentos de recuperação

Tamanhos:

Curva Standard
Curva Curta
Reta

Comprimentos:

117mm
117mm
112mm





Placa de Osteotomia Radial

Cortes simples e precisos para procedimentos de encurtamento radial

Usos comuns:

- Osteotomias de encurtamento radial

Tamanhos:

4 Orifícios

Comprimentos:

52mm

Placas Esquerda e Direita



Placa de Fusão

PEEK Placa radiotransparente com tecnologia de bloqueio de ângulo variável.

Usos comuns:

- Artrorese de quatro cantos
- Artrorese escafotrazoidal

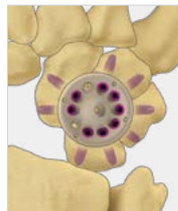
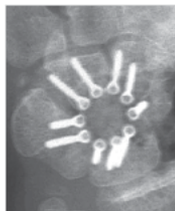
Sizes:

7 Orifícios
10 Orifícios
10 Orifícios*

Diameters:

14mm
18mm
22mm

* Pedido Especial





TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Valencia, CA 91355 USA / 800-633-7221 / www.trimedortho.com

Apresentado é uma técnica cirúrgica sugerida. A decisão de usar um implante específico e a técnica cirúrgica deve ser baseada em um bom julgamento médico. Pelo cirurgião que leva em consideração fatores como as circunstâncias e a configuração da lesão.

Este documento é controlado pela TriMed, Inc. Quando baixado, impresso e/ou copiado, este documento fica descontrolado, e os usuários devem sempre verificar trimedortho.com para a versão mais recente.

Veja trimedortho.com.