

# MONOLOC

## PLACAS PARA CLAVÍCULA ANTERO SUPERIOR

**KANOHUI**  
A Medtronic Company

Placa para Clavícula Anatômica

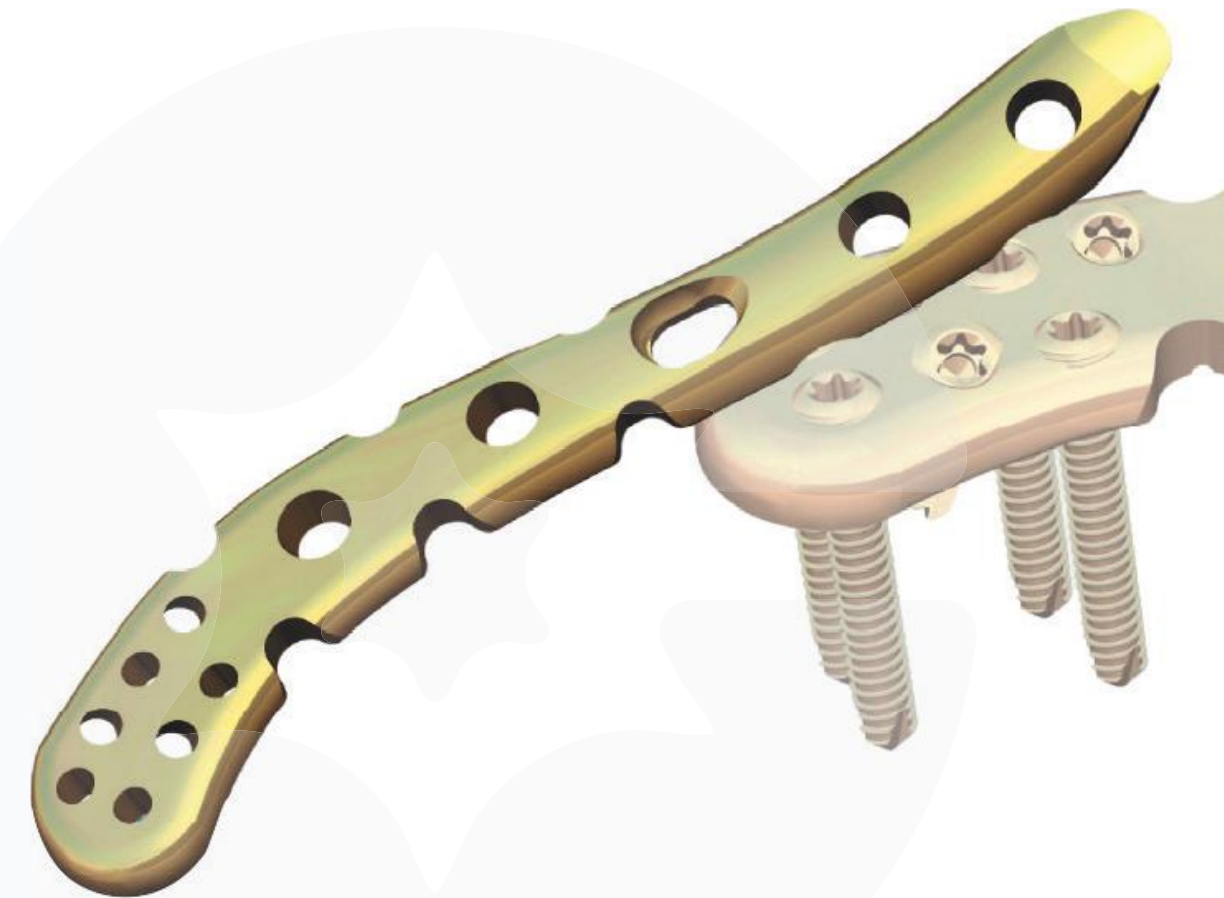


Cód. Produto Titanium	Tamanho	Direção
22563106	103.2mm	Direito
22563107	113mm	Direito
22563108	122.5mm	Direito
22563206	103.2mm	Esquerdo
22563207	113mm	Esquerdo
22563208	122.5mm	Esquerdo

Placa para Clavícula Anterolateral



22578110	68mm	Direito
22578111	80mm	Direito
22578112	92mm	Direito
22578113	104mm	Direito
22578114	116mm	Direito
22578115	128mm	Direito
22578210	68mm	Esquerdo
22578211	80mm	Esquerdo
22578212	92mm	Esquerdo
22578213	104mm	Esquerdo
22578214	116mm	Esquerdo
22578215	128mm	Esquerdo



**KANOHUI**  
A Medtronic Company

Importadora Master  
**Taimin**  
www.taimin.com.br

# MONOLOC

## PLACAS PARA CLAVÍCULA ANTERO SUPERIOR

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS:

- Design anatômico
- Combina força e maleabilidade
- Placas com lado esquerdo e direito
- Segmento Recon existentes na placa permitem moldagens adicionais
- Perfil de contato limitado
- Placa com extremidade cônica para inserção submuscular
- Placas com extensão lateral incluem sete orifícios de bloqueio distais para parafusos de bloqueio de 2.7 mm e corticais de 2.4 mm
- Os orifícios no corpo da placa aceitam parafusos de bloqueio de 3,5 mm, corticais de 3.5 mm e osso esponjoso de 4.0 mm



Placa para Clavícula Antero Superior sem extensão lateral

- Fratura de diáfise de clavícula
- Más-uniões de diáfise de clavícula
- Não-uniões de diáfise de clavícula



Placa para Clavícula Antero Superior com extensão lateral

- Fratura de porção lateral de clavícula
- Más-uniões de porção lateral de clavícula
- Não-uniões de porção lateral de clavícula
- Fraturas diafisárias

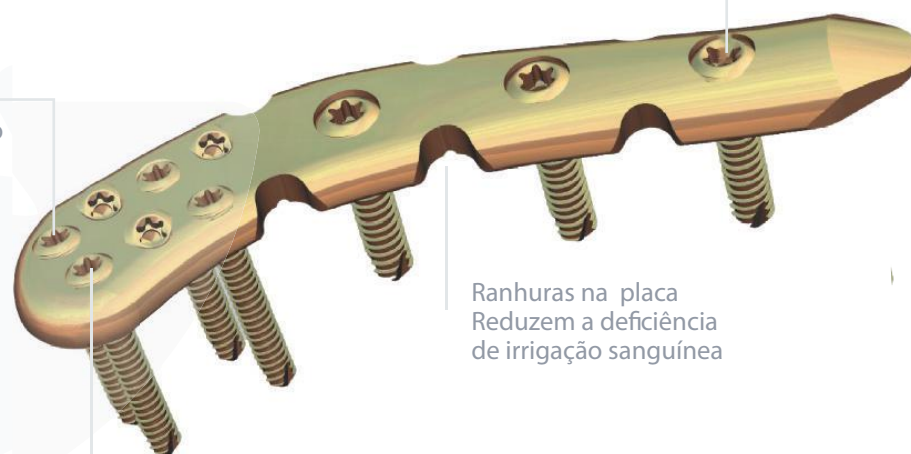


Placa para Clavícula em Gancho

- Luxação de articulação acromioclavicular
- Fratura de porção lateral de clavícula

Orifícios laterais parafusos de bloqueio de 2.7 mm e corticais de 2.4 mm

Orifícios no corpo da placa Parafusos de bloqueio de 3,5 mm ou corticais de 3.5 mm



Ranhuras na placa Reduzem a deficiência de irrigação sanguínea

Pequenos parafusos transisários na extremidade lateral Asseguram maior aderência e maior força de tração ao parafuso

Inscrições de posicionamento Seta lateral e indicador de esquerda e direita



Segmentos de placa recon Possibilitam quaisquer moldagem necessárias à placa

Extremidade cônica Facilita inserção percutânea e evita irritação nos tecidos moles

Um perfil arredondado e cabeças de parafuso acomodadas niveladamente à placa Evitam conflito entre a placa e o tecido mole circundante