

Placas para Olécrano



Código PT	Orifícios (qtd)	Direção
22573104	4H	Direita
22573106	6H	Direita
22573108	8H	Direita
22573110	10H	Direita
22573112	12H	Direita
22573204	4H	Esquerda
22573206	6H	Esquerda
22573208	8H	Esquerda
22573210	10H	Esquerda
22573212	12H	Esquerda

# MONOLOC

## PLACAS PARA OLÉCRANO

**KANOHUI**  
A Medtronic Company



**KANOHUI**  
A Medtronic Company

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

# MONOLOC

## PLACAS PARA OLECRANO

**KANOHUI**  
A Medtronic Company

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Perfi I anatômico possibilita maior estabilidade.

- Oito orifícios de bloqueio na parte distal da placa permitem a escolha de inserção do parafuso de bloqueio. Estes parafusos possuem angulação predeterminada que foram adaptadas para a anatomia da ulna proximal e olécrano.

- O orifício proximal pode ser removido com instrumentos cortantes se não for necessário durante fixação.

- Os recessos (segmento recon) no corpo da placa, assim como em placas de reconstrução, permitem uma leve moldagem de necessário.

#### Indicações

- Fraturas de olecrano complexas, extra e intra-articulares.
- Pseudoartrose de ulna proximal.
- Fraturas de olecrano simples.
- Reparo de olecrano após osteotomias de cirurgia umeral distal.

#### Estabilidade angular fixa

A combinação de parafuso de bloqueio com os orifícios rosqueados da placa formam uma estrutura de ângulo fixo.

#### Opção de fixação unicortical

Os parafusos de bloqueio unicorticais proporcionam estabilidade e transferência de carga somente na cortical proximal devido à conexão de bloqueio entre a placa e o parafuso. Como o parafuso está bloqueado à placa, a fixação não depende unicamente da força de tração do parafuso ou de atrito entre a placa e o osso.



#### Anatomicamente perfilada

- Placas são perfiladas para corresponderem anatomicamente.
- Segmento Recon possibilitam a placa ser moldada de acordo com a individualidade anatômica do osso.
- O Orifício proximal pode ser removido se não for necessário.

#### Formato otimizado para conforto do paciente

- A porção proximal da placa, em formato de colher, é ligeiramente mais delgada do que o restante do seu corpo.
- A posição e o ângulo dos parafusos são anatomicamente adaptados para oferecer uma ótima redução de fraturas.

#### Variedade de placas

- Versões esquerda e direita
- Variedade de cinco comprimentos com 4, 6, 8, 10 ou 12 orifícios no corpo.
- Porção proximal da placa com 8 orifícios de bloqueio possibilita a determinação de um número máximo de parafusos de bloqueio.