

# MONOLOC

## PLACA TÍBIA PROXIMAL 4.5 / 5.0 mm

**KANOHUI**  
A Medtronic Company

Placa Tíbia Proximal  
em L 4.5 / 5.0 mm



Código	Descrição	Tamanho
22591104	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+4 Furos Direita	83.2 mm
22591105	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+5 Furos Direita	99.2 mm
22591106	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+6 Furos Direita	115.2 mm
22591107	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+7 Furos Direita	131.2 mm
22591108	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+8 Furos Direita	147.2 mm
22591109	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+9 Furos Direita	163.2 mm
22591110	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+10 Furos Direita	179.2 mm
22591204	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+4 Furos Esquerda	83.2 mm
22591205	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+5 Furos Esquerda	99.2 mm
22591206	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+6 Furos Esquerda	115.2 mm
22591207	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+7 Furos Esquerda	131.2 mm
22591208	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+8 Furos Esquerda	147.2 mm
22591209	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+9 Furos Esquerda	163.2 mm
22591210	Placa Tibia Proximal em L 4.5 / 5.0 mm 3+10 Furos Esquerda	179.2 mm



**KANOHUI**  
A Medtronic Company

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

# MONOLOC

## PLACA TÍBIA PROXIMAL 4.5 / 5.0 mm

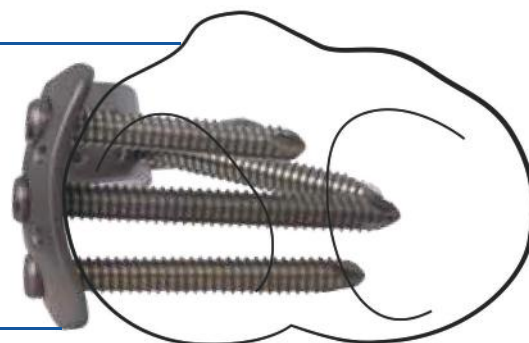
### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS E CARACTERÍSTICAS:

- Contorno anatômico para aproximar a porção lateral da tibia proximal
- Extremidade cônica facilita a inserção submuscular da placa, melhorando a viabilidade do tecido

- Placa com suporte adequado permitindo a criação de uma estrutura para melhor distribuição de carga
- Disponível em configurações de direita e esquerda
- Perfil de contato limitado

#### Maior estabilidade para o platô tibial

- Parafusos de bloqueio na cabeça da placa criam um design de ângulo fixo, o que proporciona suporte adequado, principalmente para ossos osteopênicos.
- A reconstrução do platô tibial facilita a restauração da função articular.



#### Aplicação de parafusos rosqueados angulados

- A aplicação de parafusos rosqueados angulados no meio da placa caracteriza uma estrutura triangular estável, a qual eleva significativamente a estabilidade de todo o fixador interno.

#### Indicações

A Placa Tibia Proximal 4.5/ 5.0 mm foi projetada para ossos osteopênicos, osteotomias, não-uniões, más-uniões e fraturas da tibia proximal, incluindo:

- Fraturas simples e cominutivas
- Fraturas em cunha laterais
- Fraturas em cunha de depressão medial
- Combinação bicondilar de fraturas laterais em cunha e de depressão
- Fraturas periprotéticas
- Fraturas proximais com fraturas diafisárias associadas

A

B

C

D

A. Dois orifícios de 2.0 mm para fixação preliminar com fios-K, ou reparo de menisco com suturas.

B. Três orifícios de parafusos rosqueados convergentes para parafusos de bloqueio de 5.0 mm.

C. Os dois orifícios redondos próximos à cabeça aceitam parafusos corticais de 4.5 mm e parafusos esponjosos de 6.5 mm para compressão interfragmentária a fim de manter a posição da placa.

D. Um orifício angulado com rosca, distal em relação aos dois orifícios, aceita um parafuso de bloqueio de 5.0 mm. O ângulo do orifício permite ao parafuso de bloqueio convergir com o parafuso de bloqueio central na cabeça da placa para suportar um fragmento medial.

