

PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA DISTAL EM AÇO

NOVO
NEW
NUEVO



*LOCKING PLATE LPS
DISTAL TIBIA IN STEEL*

*PLACA BLOQUEADA LPS
TIBIA DISTAL EN ACERO*



ANVISA 80062900027

PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA DISTAL EM AÇO

LOCKING PLATE LPS DISTAL TIBIA IN STEEL

PLACA BLOQUEADA LPS TIBIA DISTAL EN ACERO



Tem como indicação, finalidade e/ou uso a estabilização e fixação de diversos tipos de fraturas, proporcionando a recuperação de fraturas da Tíbia Distal. A conexão rígida entre os parafusos de bloqueio e a placa permite melhores resultados clínicos em fraturas diafisária distais, intra e extra-articulares simples, fraturas cominutas e em ossos osteoporóticos da região distal da tíbia. Possui orifícios de compressão simples e dinâmica bem como furos roscados para bloqueio.



Its indication, purpose and/or use is the stabilization and fixation of different types of fractures, providing the recovery of fractures of the Distal Tibia. The rigid connection between the locking screws and the plate allows for better clinical results in distal diaphyseal, simple intra and extra-articular, comminuted fractures and in osteoporotic bones in the distal region of the tibia. It has simple and dynamic compression holes as well as threaded holes for locking.



Tiene indicación, finalidad y/o uso la estabilización y fijación de diferentes tipos de fraturas, proporcionando la recuperación de las fracturas del Tibia Distal. La unión rígida entre los tornillos de bloqueo y la placa permite mejores resultados clínicos en fracturas diafisarias distales, intra y extraarticulares simples, conminutas y en huesos osteoporóticos de la región distal de la tibia. Tiene orificios de compresión simples y dinámicos, así como orificios roscados para bloquear.



ANVISA 80062900027

Aço inoxidável (NBR ISO 5832-1)

Stainless steel (NBR ISO 5832-1)

Acero inoxidable (NBR ISO 5832-1)



Biologicamente compatível,
evitando reação inflamatória.

Biocompatible, avoiding
inflammatory reactions.

Biologicamente compatible,
evitando reacción inflamatória.



Formato anatômico

Anatomic shape

Formato anatómico



Acabamento polido

Polished finish

Acabado pulido



**Furos de bloqueio: \varnothing 4,0mm,
e simples: \varnothing 4,5mm**

**Locking holes: \varnothing 4,0mm,
and simple: \varnothing 4,5mm**

**Perforaciones de bloqueo:
 \varnothing 4,0mm, y simples: \varnothing 4,5mm**



Utilizado com parafusos:

Bloqueio: \varnothing 3,5mm

Cortical: \varnothing 3,5mm

Esponjoso: \varnothing 4,0mm

Use with screws:

Locking: \varnothing 3,5mm

Cortical: \varnothing 3,5mm

Cancellous: \varnothing 4,0mm

Utilice con tornillos:

De bloqueo: \varnothing 3,5mm

Cortical: \varnothing 3,5mm

Esponjoso: \varnothing 4,0mm

PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA DISTAL EM AÇO

LOCKING PLATE LPS DISTAL TIBIA IN STEEL

PLACA BLOQUEADA LPS TIBIA DISTAL EN ACERO



ANVISA
80062900027

CÓDIGO DIREITA <i>CODE RIGHT</i> CÓDIGO DERECHA	Nº FUROS <i>Nº HOLES</i> Nº PERF.	LARGURA (MM) <i>WIDTH (MM)</i> ANCHO (MM)	COMPRIM. (MM) <i>LENGHT (MM)</i> LONGITUD (MM)	ESPESSURA (MM) <i>THICKNESS (MM)</i> ESPEJOR (MM)
5712-009-003	3	11	100	4,0
5712-009-004	4	11	115	4,0
5712-009-005	5	11	130	4,0
5712-009-006	6	11	145	4,0
5712-009-007	7	11	160	4,0
5712-009-008	8	11	175	4,0
5712-009-009	9	11	190	4,0
5712-009-010	10	11	205	4,0
5712-009-011	11	11	220	4,0
5712-009-012	12	11	235	4,0

CÓDIGO ESQUERDA <i>CODE LEFT</i> CÓDIGO IZQUIERDA	Nº FUROS <i>Nº HOLES</i> Nº PERF.	LARGURA (MM) <i>WIDTH (MM)</i> ANCHO (MM)	COMPRIM. (MM) <i>LENGHT (MM)</i> LONGITUD (MM)	ESPESSURA (MM) <i>THICKNESS (MM)</i> ESPEJOR (MM)
5712-009-103	3	11	100	4,0
5712-009-104	4	11	115	4,0
5712-009-105	5	11	130	4,0
5712-009-106	6	11	145	4,0
5712-009-107	7	11	160	4,0
5712-009-108	8	11	175	4,0
5712-009-109	9	11	190	4,0
5712-009-110	10	11	205	4,0
5712-009-111	11	11	220	4,0
5712-009-112	12	11	235	4,0