

PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA PROXIMAL LATERAL EM AÇO

NOVO
NEW
NUEVO



*LOCKING PLATE LPS PROXIMAL
LATERAL TIBIA IN STEEL*

*PLACA BLOQUEADA LPS TIBIA
PROXIMAL LATERAL EN ACERO*

ANVISA 80062900027



PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA PROXIMAL LATERAL EM AÇO

LOCKING PLATE LPS PROXIMAL LATERAL TIBIA IN STEEL

PLACA BLOQUEADA LPS TIBIA PROXIMAL LATERAL 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 Proximal. A conexão rígida entre os parafusos de bloqueio e a placa permite melhores resultados clínicos em fraturas metafisária, intra-articulares, fraturas cominutas e em ossos osteoporóticos da região proximal 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 Proximal Tibia. The rigid connection between the locking screws and the plate allows for better clinical results in metaphyseal and intra-articular fractures, comminuted fractures and in osteoporotic bones in the proximal region of the tibia. It has simple and dynamic compression holes as well as threaded holes for locking.



Su indicación, finalidad y/o uso es la estabilización y fijación de diferentes tipos de fracturas, proporcionando la recuperación de fracturas de la Tibia Proximal. La conexión rígida entre los tornillos de bloqueo y la placa permite mejores resultados clínicos en fracturas metafisarias e intraarticulares, fracturas conminutas y en huesos osteoporóticos en la región proximal 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: $\varnothing 5,5\text{mm}$,
e simples: $\varnothing 5,5\text{mm}$

Locking holes: $\varnothing 5,5\text{mm}$,
and simple: $\varnothing 5,5\text{mm}$

Perforaciones de bloqueo:
 $\varnothing 5,5\text{mm}$, **y simples:** $\varnothing 5,5\text{mm}$



Utilizado com parafusos:

Bloqueio: $\varnothing 5\text{mm}$

Cortical: $\varnothing 4,5\text{mm}$

Esponjoso: $\varnothing 6,5\text{mm}$

Use with screws:

Locking: $\varnothing 5\text{mm}$

Cortical: $\varnothing 4,5\text{mm}$

Cancellous: $\varnothing 6,5\text{mm}$

Utilice con tornillos:

De bloqueo: $\varnothing 5\text{mm}$

Cortical: $\varnothing 4,5\text{mm}$

Esponjoso: $\varnothing 6,5\text{mm}$

PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA PROXIMAL LATERAL EM AÇO

LOCKING PLATE LPS PROXIMAL LATERAL TIBIA IN STEEL

PLACA BLOQUEADA LPS TIBIA PROXIMAL LATERAL EN ACERO

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)
5712-010-003	3	14	100	4,0
5712-010-004	4	14	120	4,0
5712-010-005	5	14	140	4,0
5712-010-006	6	14	160	4,0
5712-010-007	7	14	180	4,0
5712-010-008	8	14	200	4,0
5712-010-009	9	14	220	4,0
5712-010-010	10	14	240	4,0
5712-010-011	11	14	260	4,0
5712-010-012	12	14	280	4,0
5712-010-013	13	14	300	4,0
5712-010-014	14	14	320	4,0
5712-010-015	15	14	340	4,0
5712-010-016	16	14	360	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)
5712-010-103	3	14	100	4,0
5712-010-104	4	14	120	4,0
5712-010-105	5	14	140	4,0
5712-010-106	6	14	160	4,0
5712-010-107	7	14	180	4,0
5712-010-108	8	14	200	4,0
5712-010-109	9	14	220	4,0
5712-010-110	10	14	240	4,0
5712-010-111	11	14	260	4,0
5712-010-112	12	14	280	4,0
5712-010-113	13	14	300	4,0
5712-010-114	14	14	320	4,0
5712-010-115	15	14	340	4,0
5712-010-116	16	14	360	4,0