

PLACA BLOQUEADA LPS FÊMUR DISTAL EM TITÂNIO

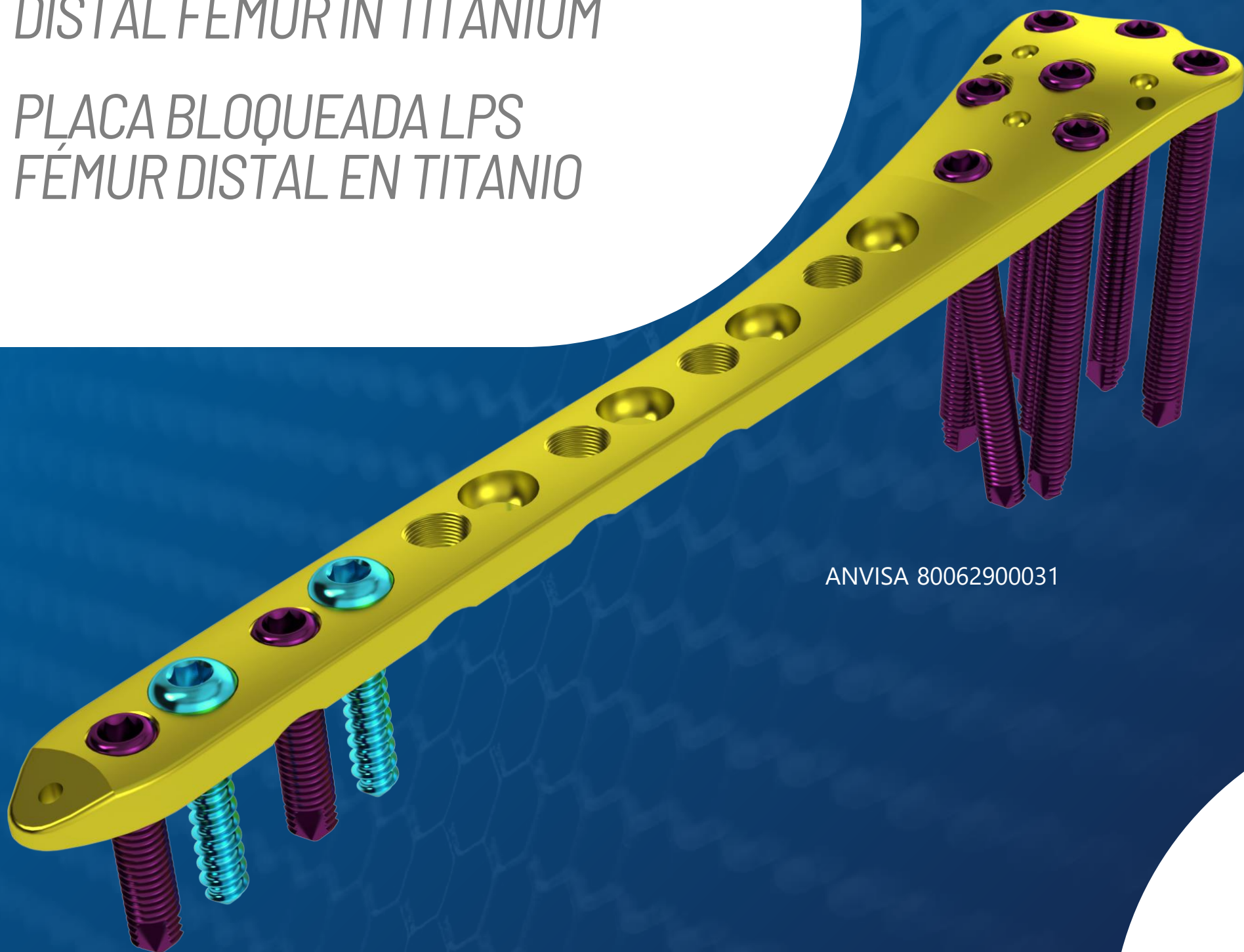
NOVO
NEW
NUEVO



ORTOBIO®

*LOCKING PLATE LPS
DISTAL FEMUR IN TITANIUM*

*PLACA BLOQUEADA LPS
FÊMUR DISTAL EN TITANIO*



ANVISA 80062900031

PLACA BLOQUEADA LPS FÊMUR DISTAL EM TITÂNIO

LOCKING PLATE LPS DISTAL FEMUR IN TITANIUM

PLACA BLOQUEADA LPS FÊMUR DISTAL EN TITANIO



Tem como indicação, finalidade e/ou uso a estabilização e fixação de diversos tipos de fraturas, proporcionando a recuperação de fraturas do Fêmur Distal. A conexão rígida entre os parafusos de bloqueio e a placa permite melhores resultados clínicos em fraturas diafisária distais, supracondilíneas, Intra-articulares, periprotéticas, fraturas cominutas e em ossos osteoporóticos da região distal do fêmur. 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 Femur. The rigid connection between the locking screws and the plate allows for better clinical results in distal diaphyseal, supracondylar, intra-articular, periprosthetic, comminuted fractures and in osteoporotic bones in the distal region of the femur. 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 fracturas, proporcionando la recuperación de las fracturas del Fémur Distal. La unión rígida entre los tornillos de bloqueo y la placa permite mejores resultados clínicos en fracturas diafisarias distales, supracondíleas, intraarticulares, periprotésicas, conminutas y en huesos osteoporóticos de la región distal del fémur. Tiene orificios de compresión simples y dinámicos, así como orificios roscados para bloquear.



ANVISA 80062900031

Titânio Puro (NBR ISO 5832-2)

Pure Titanium (NBR ISO 5832-2)

Titano Puro (NBR ISO 5832-2)



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



Placas identificadas

● esquerda | ● direita

Plate side identification

● left | ● right

Placas identificadas

● izquierda | ● derecha



Furos de bloqueio: ø5,5mm,
e simples: ø5,5mm

Locking holes: ø5,5mm,
and simple: ø5,5mm

Perforaciones de bloqueo:
ø5,5mm, y simples: ø5,5mm



Utilizado com parafusos:

Bloqueio: ø5,0mm

Cortical: ø4,5mm

Esponjoso: ø6,5mm

Use with screws:

Locking: ø5,0mm

Cortical: ø4,5mm

Cancellous: ø6,5mm

Utilice con tornillos:

De bloqueo: ø5,0mm

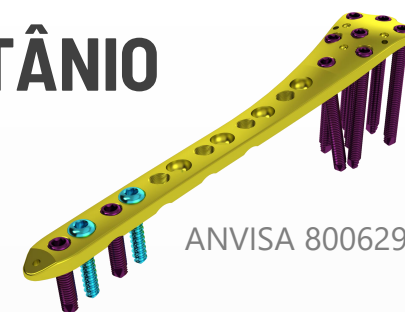
Cortical: ø4,5mm

Esponjoso: ø6,5mm

PLACA BLOQUEADA LPS FÊMUR DISTAL EM TITÂNIO

LOCKING PLATE LPS DISTAL FEMUR IN TITANIUM

PLACA BLOQUEADA LPS FÊMUR DISTAL EN TITANIO



ANVISA 80062900031

CÓDIGO DIREITA <i>CODE RIGHT</i> <i>CÓDIGO DERECHA</i>	Nº FUROS <i>Nº HOLES</i> <i>Nº PERF.</i>	LARGURA (MM) <i>WIDTH (MM)</i> <i>ANCHO (MM)</i>	COMPRIM. (MM) <i>LENGHT (MM)</i> <i>LONGITUD (MM)</i>	ESPESSURA (MM) <i>THICKNESS (MM)</i> <i>ESPEPOR (MM)</i>
5713-011-004	4	14	133	4,5
5713-011-005	5	14	153	4,5
5713-011-006	6	14	173	4,5
5713-011-007	7	14	193	4,5
5713-011-008	8	14	213	4,5
5713-011-009	9	14	233	4,5
5713-011-010	10	14	253	4,5
5713-011-011	11	14	273	4,5
5713-011-012	12	14	293	4,5
5713-011-013	13	14	313	4,5
5713-011-014	14	14	333	4,5
5713-011-015	15	14	353	4,5
5713-011-016	16	14	373	4,5

CÓDIGO ESQUERDA <i>CODE LEFT</i> <i>CÓDIGO IZQUIERDA</i>	Nº FUROS <i>Nº HOLES</i> <i>Nº PERF.</i>	LARGURA (MM) <i>WIDTH (MM)</i> <i>ANCHO (MM)</i>	COMPRIM. (MM) <i>LENGHT (MM)</i> <i>LONGITUD (MM)</i>	ESPESSURA (MM) <i>THICKNESS (MM)</i> <i>ESPEPOR (MM)</i>
5713-011-104	4	14	133	4,5
5713-011-105	5	14	153	4,5
5713-011-106	6	14	173	4,5
5713-011-107	7	14	193	4,5
5713-011-108	8	14	213	4,5
5713-011-109	9	14	233	4,5
5713-011-110	10	14	253	4,5
5713-011-111	11	14	273	4,5
5713-011-112	12	14	293	4,5
5713-011-113	13	14	313	4,5
5713-011-114	14	14	333	4,5
5713-011-115	15	14	353	4,5
5713-011-116	16	14	373	4,5