

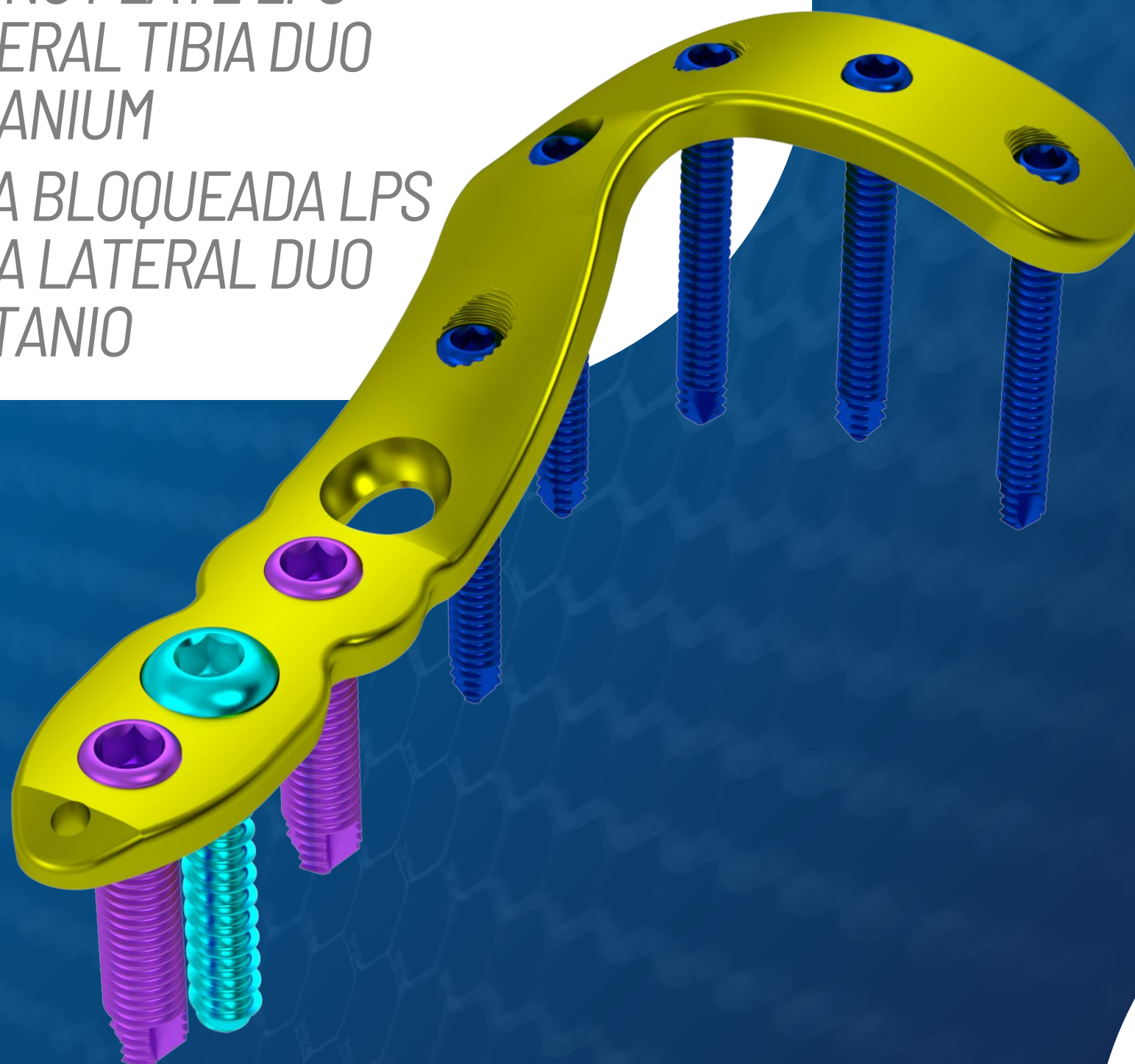
PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA L LATERAL DUO EM TITÂNIO

NOVO
NEW
NUEVO



*LOCKING PLATE LPS
L LATERAL TIBIA DUO
IN TITANIUM*

*PLACA BLOQUEADA LPS
T TIBIA LATERAL DUO
EN TITANIO*



PLACA BLOQUEADA LPS T TÍBIA LATERAL DUO EM TITÂNIO

LOCKING PLATE LPS T LATERAL TIBIA DUO IN TITANIUM

PLACA BLOQUEADA LPS T TIBIA LATERAL DUO EN TITANIO



Tem como indicação, finalidade e/ou uso a estabilização e fixação de diversos tipos de fraturas, proporcionando a recuperação de fraturas na lateral da tíbia. A conexão rígida entre os parafusos de bloqueio e a placa permite melhores resultados clínicos em fraturas de cunha lateral, fraturas simples e fraturas cominutas e em ossos osteoporóticos da região lateral da tíbia. Com fixação no platô tibial é fixado com parafusos de bloqueio 3,5mm e de 5,0mm na região da diáfise.



Its indication, purpose and/or use is the stabilization and fixation of different types of fractures, providing the recovery of fractures in the lateral tibia. The rigid connection between the locking screws and the plate allows for better clinical results in lateral wedge, simple and comminuted fractures, and in osteoporotic bones in the lateral region of the tibia. With fixation on the tibial plateau with locking screw 3,5mm and in the diaphysis region with locking screw 5,0mm .



Tiene indicación, finalidad y/o uso la estabilización y fijación de diferentes tipos de fracturas, proporcionando la recuperación de las fracturas en la tibia lateral. La conexión rígida entre los tornillos de bloqueo y la placa permite mejores resultados clínicos en fracturas en cuña lateral, simples y conminutas y en huesos osteoporóticos de la región lateral de la tibia. Con fijación en la meseta tibial con tornillos de bloqueo 3,5mm y 5,0mm en la región de la diáfisis.



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: ø4,0 e
ø5,5mm, **e simples:** ø5,5mm

Locking holes: ø4,0 and
ø5,5mm, **and simple:**
ø5,5mm

Perforaciones de bloqueo:
ø4,0 y ø5,5mm **y simples:**
ø5,5mm



Utilizado com parafusos:

Bloqueio: ø3,5 e ø5,0mm

Cortical: ø4,5mm

Esponjoso: ø6,5mm

Use with screws:

Locking: ø3,5 and ø5,0mm

Cortical: ø4,5mm

Cancellous: ø6,5mm

Utilice con tornillos:

De bloqueo: ø3,5 y ø5,0mm

Cortical: ø4,5mm

Esponjoso: ø6,5mm



PLACA BLOQUEADA LPS T TÍBIA LATERAL DUO EM TITÂNIO

LOCKING PLATE LPS

T LATERAL TIBIA DUO IN TITANIUM

PLACA BLOQUEADA LPS

T TIBIA LATERAL DUO EN TITANIO



ANVISA 80062900031

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)
5713-002-002	2	14	80	3,0
5713-002-003	3	14	100	3,0
5713-002-004	4	14	120	3,0
5713-002-005	5	14	140	3,0
5713-002-006	6	14	160	3,0
5713-002-007	7	14	180	3,0
5713-002-008	8	14	200	3,0
5713-002-009	9	14	220	3,0
5713-002-010	10	14	240	3,0
5713-002-011	11	14	260	3,0
5713-002-012	12	14	280	3,0

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)
5713-002-102	2	14	80	3,0
5713-002-103	3	14	100	3,0
5713-002-104	4	14	120	3,0
5713-002-105	5	14	140	3,0
5713-002-106	6	14	160	3,0
5713-002-107	7	14	180	3,0
5713-002-108	8	14	200	3,0
5713-002-109	9	14	220	3,0
5713-002-110	10	14	240	3,0
5713-002-111	11	14	260	3,0
5713-002-112	12	14	280	3,0