

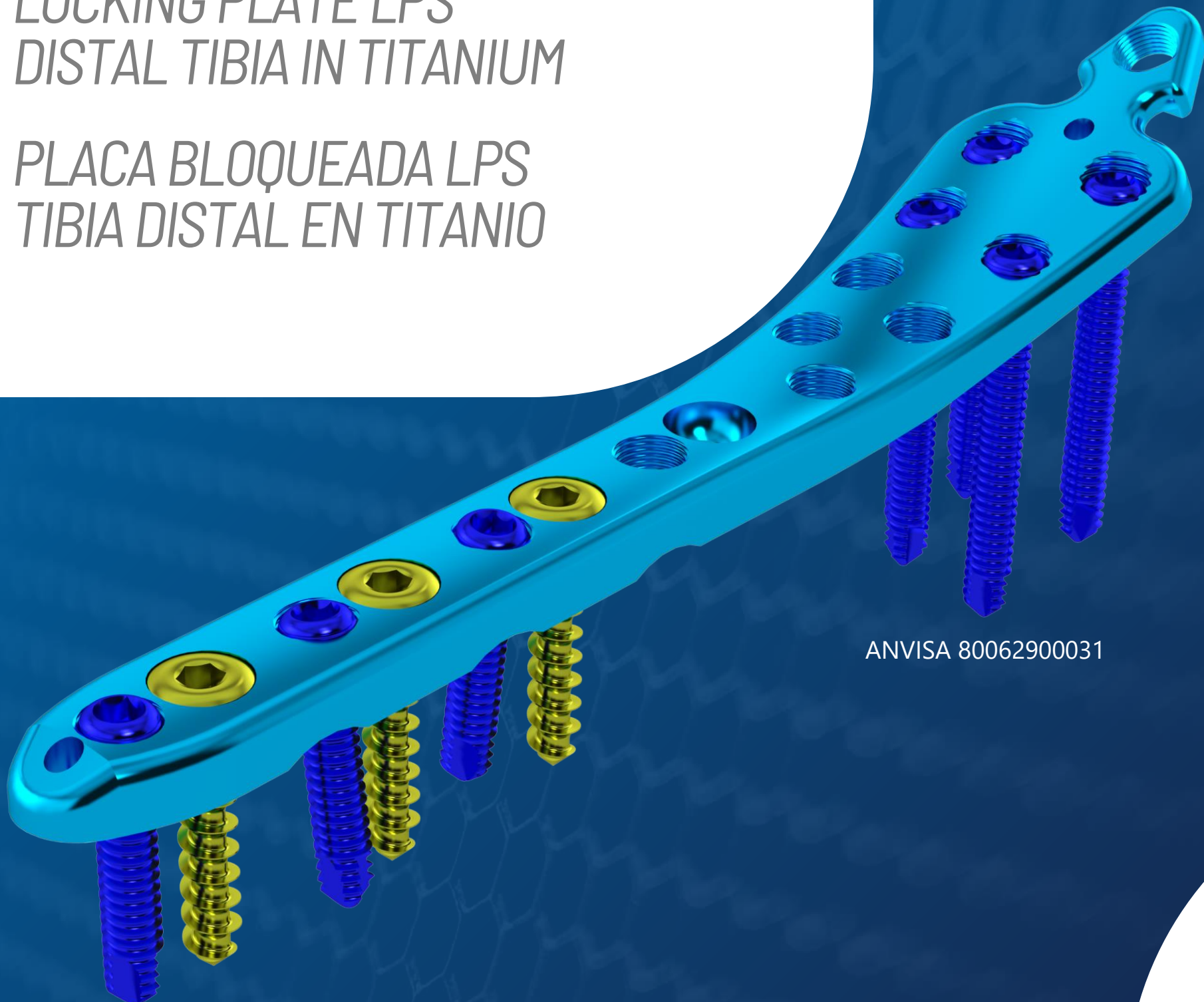
# PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA DISTAL EM TITÂNIO

NOVO  
NEW  
NUEVO



*LOCKING PLATE LPS  
DISTAL TIBIA IN TITANIUM*

*PLACA BLOQUEADA LPS  
TIBIA DISTAL EN TITANIO*



ANVISA 80062900031

# PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA DISTAL EM TITÂNIO

LOCKING PLATE LPS DISTAL TIBIA IN TITANIUM

PLACA BLOQUEADA LPS TIBIA DISTAL EN TITANIO



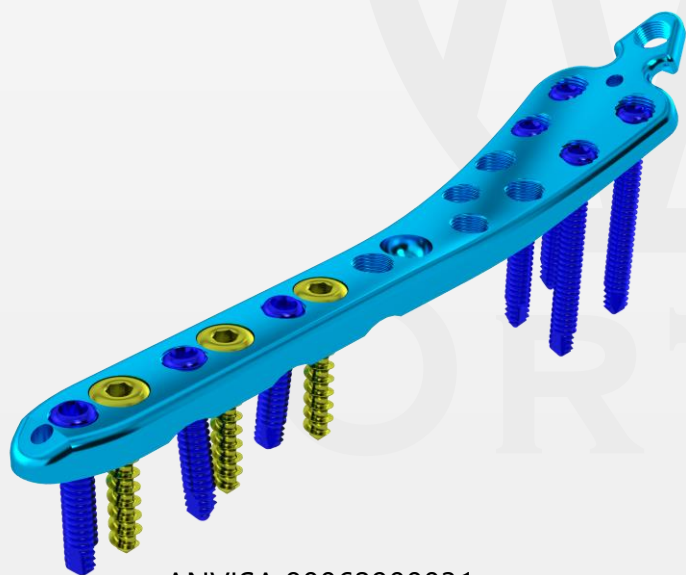
Tem como indicação, finalidade e/ou uso a estabilização e fixação de diversos tipos de fraturas, proporcionando a recuperação de fraturas da Tíbia Distal. A conexão rígida entre os parafusos de bloqueio e a placa permite melhores resultados clínicos em fraturas diafisária distais, intra e extra-articulares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



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.



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.



ANVISA 80062900031

**Titânio Puro** (NBR ISO 5832-2)

**Pure Titanium** (NBR ISO 5832-2)

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

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

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



**Utilizado com parafusos:**

Bloqueio: ø3,5mm

Cortical: ø3,5mm

Esponjoso: ø4,0mm

*Use with screws:*

*Locking: ø3,5mm*

*Cortical: ø3,5mm*

*Cancellous: ø4,0mm*

*Utilice con tornillos:*

*De bloqueo: ø3,5mm*

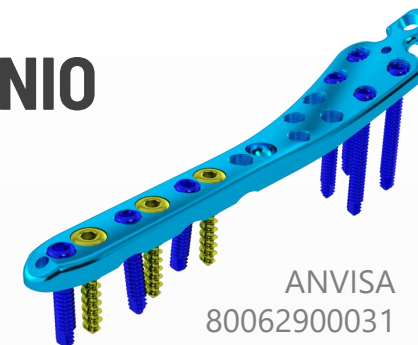
*Cortical: ø3,5mm*

*Esponjoso: ø4,0mm*

# PLACA BLOQUEADA LPS TÍBIA DISTAL EM TITÂNIO

LOCKING PLATE LPS DISTAL TIBIA IN TITANIUM

PLACA BLOQUEADA LPS TIBIA DISTAL EN TITANIO



ANVISA  
80062900031

<b>CÓDIGO DIREITA</b> <i>CODE RIGHT</i> <b>CÓDIGO DERECHA</b>	<b>Nº FUROS</b> <i>Nº HOLES</i> <b>Nº PERF.</b>	<b>LARGURA (MM)</b> <i>WIDTH (MM)</i> <b>ANCHO (MM)</b>	<b>COMPRIM. (MM)</b> <i>LENGHT (MM)</i> <b>LONGITUD (MM)</b>	<b>ESPESSURA (MM)</b> <i>THICKNESS (MM)</i> <b>ESPEPOR (MM)</b>
5713-009-003	3	11	100	4,0
5713-009-004	4	11	115	4,0
5713-009-005	5	11	130	4,0
5713-009-006	6	11	145	4,0
5713-009-007	7	11	160	4,0
5713-009-008	8	11	175	4,0
5713-009-009	9	11	190	4,0
5713-009-010	10	11	205	4,0
5713-009-011	11	11	220	4,0
5713-009-012	12	11	235	4,0

<b>CÓDIGO ESQUERDA</b> <i>CODE LEFT</i> <b>CÓDIGO IZQUIERDA</b>	<b>Nº FUROS</b> <i>Nº HOLES</i> <b>Nº PERF.</b>	<b>LARGURA (MM)</b> <i>WIDTH (MM)</i> <b>ANCHO (MM)</b>	<b>COMPRIM. (MM)</b> <i>LENGHT (MM)</i> <b>LONGITUD (MM)</b>	<b>ESPESSURA (MM)</b> <i>THICKNESS (MM)</i> <b>ESPEPOR (MM)</b>
5713-009-103	3	11	100	4,0
5713-009-104	4	11	115	4,0
5713-009-105	5	11	130	4,0
5713-009-106	6	11	145	4,0
5713-009-107	7	11	160	4,0
5713-009-108	8	11	175	4,0
5713-009-109	9	11	190	4,0
5713-009-110	10	11	205	4,0
5713-009-111	11	11	220	4,0
5713-009-112	12	11	235	4,0