

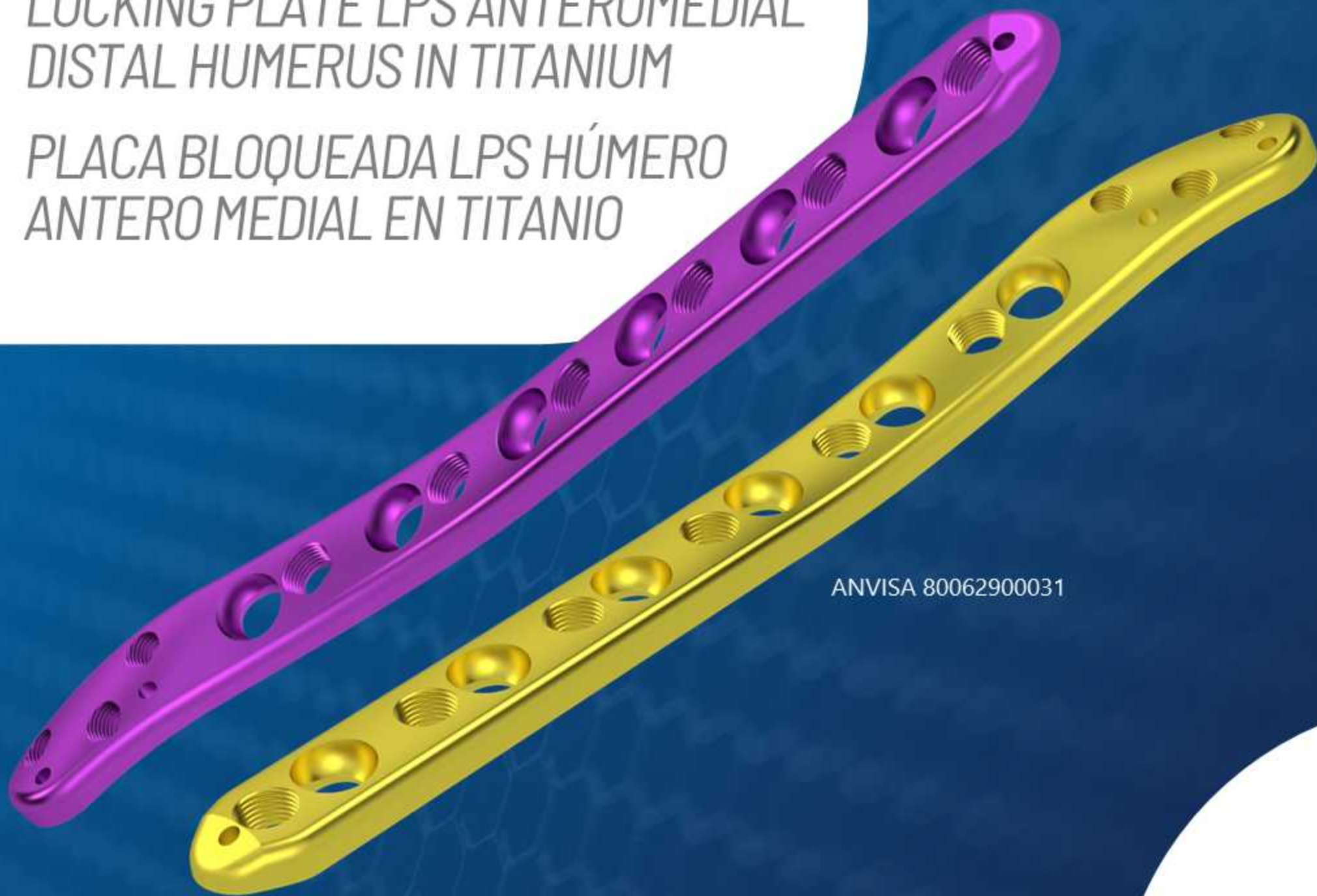
PLACA BLOQUEADA LPS ÚMERO ANTERO MEDIAL EM TITÂNIO

NOVO
NEW
NUEVO



*LOCKING PLATE LPS ANTEROMEDIAL
DISTAL HUMERUS IN TITANIUM*

*PLACA BLOQUEADA LPS HÚMERO
ANTERO MEDIAL EN TITANIO*



ANVISA 80062900031

PLACA BLOQUEADA LPS ÚMERO ANTERO MEDIAL EM TITÂNIO

LOCKING PLATE LPS ANTEROMEDIAL DISTAL HUMERUS IN TITANIUM

PLACA BLOQUEADA LPS HÚMERO ANTERO MEDIAL EN TITANIO



Tem como indicação, finalidade e/ou uso a estabilização e fixação de diversos tipos de fraturas, proporcionando a recuperação de fraturas do úmero. A conexão rígida entre os parafusos de bloqueio e a placa permite melhores resultados clínicos em fraturas simples, fraturas cominutas e em ossos osteoporóticos da região Antero Medial.



Its indication, purpose and/or use is the stabilization and fixation of different types of fractures, providing the recovery of humeral fractures. The rigid connection between the locking screws and the plate allows for better clinical results in simple fractures, comminuted fractures and in osteoporotic bones in the anteromedial distal region of the humerus.



Su indicación, finalidad y/o uso es la estabilización y fijación de diferentes tipos de fracturas, proporcionando la recuperación de las fracturas humerales. La conexión rígida entre los tornillos de bloqueo y la placa permite mejores resultados clínicos en las fracturas simples, fracturas conminutas y en huesos osteoporóticos en la región antero medial.



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 inflamatoria.*



Formato anatômico

Anatomic shape

Formato anatómico



Acabamento polido

Polished finish

Acabado pulido



Placas identificadas

● direita | ● esquerda

Plate side identification

● right | ● left

Placas identificadas

● derecha | ● izquierda



Furos de bloqueio: $\varnothing 3,0$ e
 $\varnothing 4,0$ mm, **e simples:** $\varnothing 4,5$ mm

*Locking holes: $\varnothing 3,0$ and
 $\varnothing 4,0$ mm, **and simple:** $\varnothing 4,5$ mm*

Perforaciones de bloqueo:
 $\varnothing 3,0$ y $\varnothing 4,0$ mm **y simples:**
 $\varnothing 4,5$ mm



Utilizado com parafusos:

Bloqueio: $\varnothing 2,5$ e $\varnothing 3,5$ mm
Cortical: $\varnothing 3,5$ mm
Esponjoso: $\varnothing 4,0$ mm

Use with screws:

*Locking: $\varnothing 2,5$ and $\varnothing 3,5$ mm
Cortical: $\varnothing 3,5$ mm
Cancellous: $\varnothing 4,0$ mm*

Utilice con tornillos:

*De bloqueo: $\varnothing 2,5$ y $\varnothing 3,5$ mm
Cortical: $\varnothing 3,5$ mm
Esponjoso: $\varnothing 4,0$ mm*



PLACA BLOQUEADA LPS ÚMERO ANTERO MEDIAL EM TITÂNIO

LOCKING PLATE LPS ANTEROMEDIAL DISTAL HUMERUS IN TITANIUM

PLACA BLOQUEADA LPS HÚMERO ANTERO MEDIAL 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>ESPESOR (MM)</i>
5713-005-003	3	10	70	3,0
5713-005-004	4	10	85	3,0
5713-005-005	5	10	100	3,0
5713-005-006	6	10	115	3,0
5713-005-007	7	10	130	3,0
5713-005-008	8	10	145	3,0
5713-005-009	9	10	160	3,0
5713-005-010	10	10	175	3,0

CÓDIGO ESQ. <i>CODE LEFT</i> <i>CÓDIGO IZQ.</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>ESPESOR (MM)</i>
5713-005-103	3	10	70	3,0
5713-005-104	4	10	85	3,0
5713-005-105	5	10	100	3,0
5713-005-106	6	10	115	3,0
5713-005-107	7	10	130	3,0
5713-005-108	8	10	145	3,0
5713-005-109	9	10	160	3,0
5713-005-110	10	10	175	3,0