

Sistema de Fijación de Tres-columnas para Meseta de Tibia Proximal

Información de producto

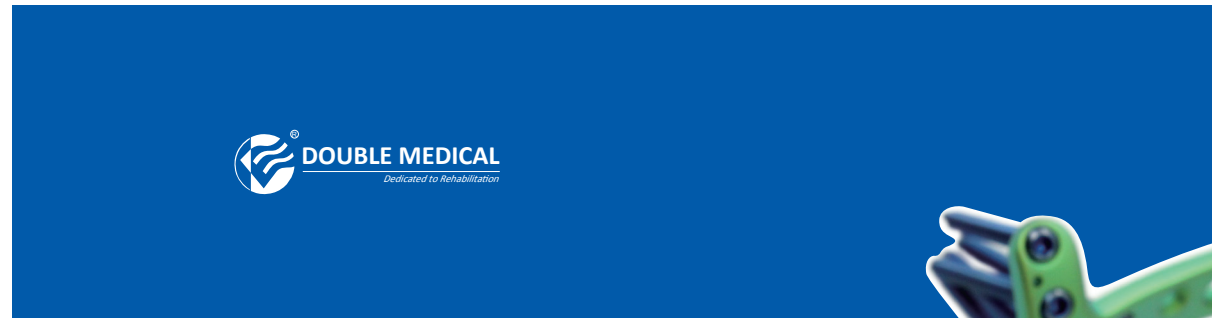
Placas

REF. NO.	Descripción de Producto	Agujeros
021671005	Proximal Lateral Tibial Locking Plate II, Left	5
021671009	Proximal Lateral Tibial Locking Plate II, Left	9
021671013	Proximal Lateral Tibial Locking Plate II, Left	13
021671017	Proximal Lateral Tibial Locking Plate II, Left	17
021672005	Proximal Lateral Tibial Locking Plate II, Right	5
021672009	Proximal Lateral Tibial Locking Plate II, Right	9
021672013	Proximal Lateral Tibial Locking Plate II, Right	13
021672017	Proximal Lateral Tibial Locking Plate II, Right	17
021681004	Proximal Medial Tibial Locking Plate II, Left	4
021681006	Proximal Medial Tibial Locking Plate II, Left	6
021681008	Proximal Medial Tibial Locking Plate II, Left	8
021682004	Proximal Medial Tibial Locking Plate II, Right	4
021682006	Proximal Medial Tibial Locking Plate II, Right	6
021682008	Proximal Medial Tibial Locking Plate II, Right	8
021691003	Proximal Posterior Tibial Locking Plate II, Left	3
021691005	Proximal Posterior Tibial Locking Plate II, Left	5
021691007	Proximal Posterior Tibial Locking Plate II, Left	7
021692003	Proximal Posterior Tibial Locking Plate II, Right	3
021692005	Proximal Posterior Tibial Locking Plate II, Right	5
021692007	Proximal Posterior Tibial Locking Plate II, Right	7

Tornillos

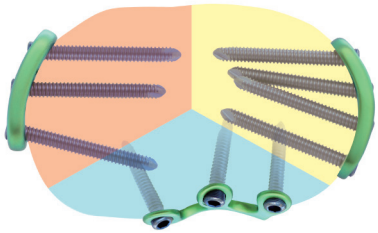
REF. NO.	Descripción de Producto	Logitud(mm)
040070010-040070058	3.5mm Locking Screw, Self-tapping	10-58
040070060-040070075	3.5mm Locking Screw, Self-tapping	60-75
040080012-040080060	3.5mm Locking Screw, Self-drilling	12-60
040010008-040010048	3.5mm Cortex Screw	8-48
040010050-040010075	3.5mm Cortex Screw	8-48

Sistema de Fijación de Tres-columnas para Meseta de Tibia Proximal



990120009

Sistema de Fijación de Tres-columnas para Meseta de Tibia Proximal

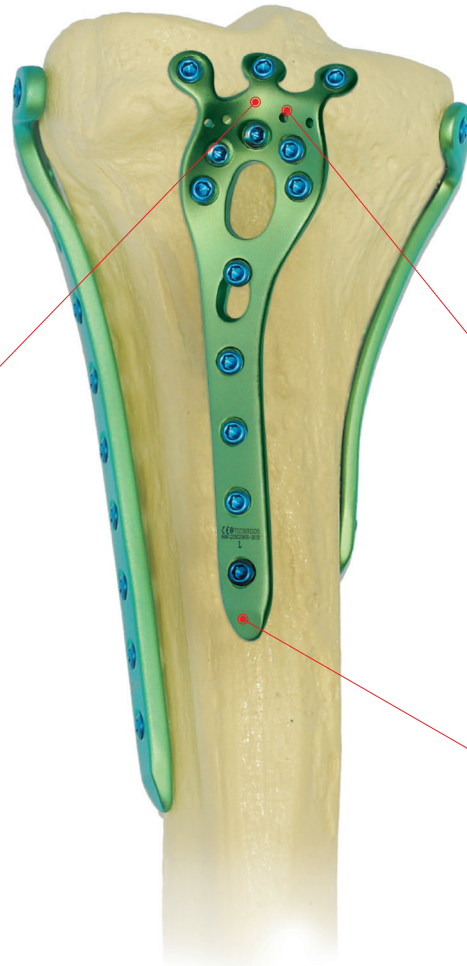


Fijación de Tres Columnas (columna medial, columna posterior, columna lateral) para fracturas complejas de la meseta de tibia.

La placa de bloqueo de la columna posterior anatómicamente premodelada permitirá fijación de suficiencia y definitiva para la meseta posterior proximal.

Agujeros de $\varnothing 2.0\text{mm}$ para la fijación y sutura preliminar

Agujero deslizante facilitará la adaptación de la placa.



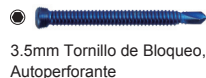
Los tornillos de bloqueo crearán una construcción de ángulo fijo, ofreciendo estabilidad angular y permitiendo la placa siendo colocada bajo tensión.

4 agujeros de sutura de la placa de bloqueo posterior son diseñados para la colocación temporal de la placa y la reparación de PCL (Posterior Cruciate Ligament) y cápsula posterior de la articulación de rodilla cuando sea necesario.

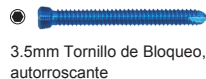
Bordes finamente pulidos y el extremo distal adelgazado de la placa para minimizar la irritación al tejido blando.



3.5mm Tornillo Cortical



3.5mm Tornillo de Bloqueo, Autoperforante



3.5mm Tornillo de Bloqueo, autorroscante



Placa de Bloqueo Tibial Lateral Proximal II



Placa de Bloqueo Tibial Medial Proximal II

Atención

Este folleto es solo para entender las especificaciones del producto. Para uso clínico por favor dirigirse a la técnica quirúrgica. Es altamente recomendado seguir las instrucciones de un cirujano con experiencia.

Indicaciones

- Las fracturas conminutas de meseta tibial proximal
- Las fracturas de división y depresión de la meseta de tibia lateral medial
- Las fracturas metafisarias de la meseta de tibia medial
- No unión o mala unión de tibia proximal medial y el diáfisis tibial