Smith-Nephew

PERI-LOC™, sistema de placas para artrodesis de tobillo 3.5 y 4.5.



Características

- Sistema compuesto de varios tipos de placas:
 - o Placas anteriores 3,5 mm: diseñadas para la fusión de tibia y astrágalo.
 - Placas utility 3,5 mm: diseñadas para la fusión de tibia y astrágalo en un abordaje anterior; y para la fusión de tibia, astrágalo y calcáneo en un abordaje posterior.
 - o Placas posteriores 3,5 mm: Para fusionar tibia y astrágalo
 - o Placa lateral 4,5 mm: Fusiona tibia, astrágalo y calcáneo
- Placas con contorno anatómico preformado, proporciona un ajuste óptimo.
- Placas específicas para izquierda y derecha.
- Posibilidad de usar varios tipos de tornillos,
 - \circ Tornillos corticales de 3,5 mm.
 - o Tornillos de bloqueo de 3,5 mm.
 - o Tornillos de esponjosa de 4,0 mm.
 - o Tornillos corticales de 4,5 mm.
 - o Tonillos de bloqueo de 4,5 mm.
 - o Tornillos de esponjosa de 6.5 mm.

Descripción

El sistema de placas para artrodesis de tobillo proporciona una construcción resistente frente al valgo, torsión y colapso axial, mientras que actúa como una ayuda eficaz para la realización de la fusión y compresión.

Indicaciones

El sistema de placas para artrodesis de tobillo PERI-LOC $^{\text{\tiny TM}}$ está indicado para artrodesis y fracturas de tobillo, incluyendo fracturas distales de tibia, peroné y calcáneo.

Composición Acero Inoxidable (ASTM F 138)

Carbono	Máx. 0,030%	Níquel	13,00 – 15,00%
Manganeso	Máx. 2,00%	Molibdeno	2,25 – 3,00%
Fósforo	Máx. 0,025%	Cobre	Máx. 0,50%
Azufre	Máx. 0,010%	Nitrógeno	Máx. 0,10%
Silicio	Máx. 0,75%	Hierro	Balance
Cromo	17,00 - 19,00%		

Especificaciones técnicas

Placas 3,5 mm.	Anterior	Utility	Posterior
Perfil	3,8mm	3,8mm	3,8 - 5,3mm
Ancho cabeza	21,8mm	23,2mm	24,4mm
Ancho del cuerpo	10,6mm	10,6mm	11,0mm
Longitud 3 orificios	67mm	-	80mm
Longitud 5 orificios	92mm	104mm	-

Placas 4,5 mm.	Lateral
Perfil	4,0 mm.
Ancho cabeza	35,6 mm.
Ancho del cuerpo	15,2 mm.
Longitud	120 mm.

Instrucciones de uso

Ver técnica quirúrgica PERI-LOC $^{\text{\tiny TM}}$ Ankle Fusion Plating System.

Página 1 de 7 FT 05.16/2

SmithNephew

PERI-LOC™, sistema de placas para artrodesis de tobillo 3.5 y 4.5.

Presentación

PEQUEÑOS FRAGMENTOS













Posterior placemen of Hindfoot Ankle

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° 512804	[LATEX FREE]	STERILE R	10 años	Smith & Nephew Inc. 1450 Brooks Road. Memphis, TN 38116.
Clase CE				USA
IIb			2	Smith & Nephew Orthopaedics GmbH Alemannenstrasse 14. 78532 Tuttlingen. Germany
				Distribuidor
				Smith & Nephew,
				Certificación ISO 9001:2008

Leyenda símbolos

LATEX FREE No contiene látex

><

Caducidad



Fabricante



Producto esterilizado por irradiación



No reutilizar

Representante autorizado

PERI-LOC™, sistema de placas para artrodesis de tobillo 3.5 y 4.5.

Referencia	Descripción
72821030S	4.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO LAT TIBIOTALOCALCANEO DERECHA 120MM ST
72821031S	4.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO LAT TIBIOTALOCALCANEO IZQUIERDA 120MM ST
72821034S	3.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO POSTERIOR DERECHA 80MM ST
72821035S	3.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO POSTERIOR IZQUIERDA 80MM ST
72821042S	3.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO ANTERIOR PRIMARIA DERECHA 3OR 67MM ST
72821043S	3.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO ANTERIOR PRIMARIA IZQUIERDA 3OR 67MM ST
72821044S	3.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO ANTERIOR PRIMARIA DERECHA 5OR 92MM ST
72821045S	3.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO ANTERIOR PRIMARIA IZQUIERDA 5OR 92MM ST
72821046S	3.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO UTILITY DERECHA 5OR 104MM ST
72821047S	3.5MM PLACA FUSION DE TOBILLO UTILITY IZQUIERDA 5OR 104MM ST

Nota: Los tornillos corresponden al sistema de PERI-LOC pequeños fragmentos y grandes fragmentos.

Smith & Nephew Colombia SAS Calle 100 N° 7-33 Torre 1 Piso 3, Bogotá Tel: 57 (1) 605 7373 www.smith-nephew.com

Material exclusivo para médicos especialistas. Reg. San: INVIMA 2022DM-0025858

Página 5 de 7 FT 05.16/2