

BIOSURE HA, tornillo interferencial para LCA/LCP



Características

- Su diseño de aristas reforzadas y no afiladas lo convierten en la opción óptima para la reconstrucción del LCA/LCP con las plastias de tejido blando, asegurando en su introducción la conservación de la plastia intacta, evitando roturas y rasguños que la debiliten.
- Biocompatibilidad demostrada gracias al material PLLA-HA que combina ácido poli-L-láctico (PLLA) con hidroxiapatita (HA), fosfato cálcico similar al componente mineral del hueso.
- Amplio rango de medidas (24 tallas) que proporciona una excepcional fijación del injerto y una adecuación a los requerimientos anatómicos del paciente o técnica utilizada.
- Presenta un diseño cónico en la punta del tornillo que facilita su inserción y una pared de consistente grosor que aumenta su fuerza, manteniendo una resistencia adecuada hasta que se produce la cicatrización.
- Una vez el injerto se ha adherido al hueso se reabsorbe gradualmente en 3 años.

Descripción

El tornillo interferencial BIOSURE HA es un implante bioabsorbible fabricado con 75 % de ácido poli-L-láctico y 25 % de hidroxiapatita (HA). El tornillo está diseñado para mantener una resistencia adecuada hasta que se produzca la cicatrización. El polímero normalmente se absorbe en 3 años.

El tornillo interferencial BIOSURE HA se suministra estéril, para usar una sola vez.

Indicaciones

El tornillo absorbible interferencial BIOSURE HA está indicado para la fijación del injerto en las ligamentoplastias durante los procedimientos de reconstrucción del ligamento cruzado anterior y/o posterior (LCA/LCP).

Esterilización

El producto se suministra estéril. El método de esterilización está indicado en la etiqueta del envase (óxido de etileno).

Almacenaje

No utilizar el contenido si el envoltorio está abierto o deteriorado. Un sólo uso.

Instrucciones de uso

Seguir detenidamente las instrucciones descritas en el prospecto.

Composición

75 % ácido poli-L-láctico y 25 % hidroxiapatita.

Página 1 de 3 FT 11.18/2



BIOSURE HA, tornillo interferencial para LCA/LCP

Presentación

BIOSURE HA Tornillos interferenciales

Referencia	Descripción	
72201768	6mm x 20mm	(IIIIII)
72201769	6mm x 25mm	mmmm
72201770	6mm x 25mm, rosca inversa	mmm
72201771	7mm x 20mm	
72201772	7mm x 25mm	diminin's
72201773	7mm x 25mm, rosca inversa	منللللللل
72201774	7mm x 30mm	
72201775	8mm x 20mm	(IIIIIII)
72201776	8mm x 25mm	
72201777	8mm x 25mm, rosca inversa	dimini
72201778	8mm x 30mm	dillillilling.
72201779	8mm x 35mm	diminininininininininininininininininini
72201780	9mm x 20mm	(IIIIIII)
72201781	9mm x 25mm	
72201782	9mm x 30mm	*********
72201783	9mm x 35mm	
72201784	10mm x 20mm	السالليا
72201785	10mm x 25mm	- Commission
72201786	10mm x 30mm	
72201787	10mm x 35mm	
72201788	11mm x 25mm	Canada and
72201789	11mm x 30mm	
72201790	11mm x 35mm	annananana di
72201791	12mm x 35mm	

BIOSURE HA Guías. Material asociado desechable.

Referencia	Descripción
72201201	Guía 1.2 mm x 18' Caja de 5 estéril

Página 2 de 3 FT 11.18/2



BIOSURE HA, tornillo interferencial para LCA/LCP

BIOSURE HA Destornilladores

Referencia	Descripción	
72201887	BIOSURE Driver	
72201888	BIOSURE Ratchet Driver	
	(requiere la parte número 7207707)	
7207707	Mango Ratcheting con Adaptador Hudson	The state of the s

BIOSURE HA Sistema de Terrajas

BIOSURE Tap S	ystem	
Referencia	Descripción	
72201889	BIOSURE Tap 6mm	
72201890	BIOSURE Tap 7mm	
72201891	BIOSURE Tap 8mm	
72201892	BIOSURE Tap 9mm	
72201893	BIOSURE Tap 10mm	
72201887	BIOSURE Driver	
BIOSURE EASY	TAP System	Arm BUSA
72201190	BIOSURE EASY TAP 6mm	
72201191	BIOSURE EASY TAP 7mm	and the same of th
72201192	BIOSURE EASY TAP 8mm	Cigin
72201193	BIOSURE EASY TAP 9mm	
72201194	BIOSURE EASY TAP 10mm	
72201888	BIOSURE Ratchet Driver	
7207707	Mango Ratcheting con Adaptador Hudson]

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE506114		STERILE EO	Ω	Smith & Nephew Inc.
Clase CE:	LATEX FREE	Tornillos interferenciales	5 años	150 Minuteman Road Andover, MA 01810, USA
III: Biorci HA IIA: guía		STERILE R	2 🛞	EC REP
I: Destornillador, TAP		Guía		Smith & Nephew Medical limited
		NON		101 Hessle Road Hull HU3 2BN Reino Unido
		Instrumental		Distribuidor Smith & Nephew, SAU
				ISO 9001

Leyenda símbolos

LATEX FREE No contiene látex



Producto esterilizado por irradiación





No utilizar si el envase está abierto o dañado



Fabricante



Producto esterilizado con óxido de etileno



Producto no esterilizado



No reutilizar



Representante autorizado

Página 3 de 3 FT 11.18/2