

BIORCI°-HA, tornillo interferencial bioabsorbible.



Características

- Fabricado en Ácido Poliláctico (PLA) bioabsorbible (75% de la composición), representa una alternativa segura a los tornillos de acero, proporcionando una fijación segura y una absorción gradual.
- Recubierto de Hidroxiapatita (HA) (25%), ayuda a controlar el pH de la zona de implante.
- Indicado en la técnica Hueso-Tendón-Hueso (HTH) de la reconstrucción de ligamentos.
- Forma cónica, minimiza la fragmentación del tornillo durante la inserción.
- Diseño único de rosca inversa, proporciona una óptima fijación del injerto de tejido blando.
- Disponible en gran variedad de tamaños, permite múltiples enfoques de reparación y flexibilidad para adaptarse a una variedad de ubicaciones anatómicas.

Descripción

El tornillo BIORCI-HA es un tornillo de interferencia para uso en la fijación de hueso-tendón-hueso o injertos de tejido blando durante los procedimientos de reconstrucción del ligamento cruzado anterior / posterior (LCA / LCP).

El tornillo está compuesto por Ácido Poliláctico (PLA) bioabsorbible recubierto de Hidroxiapatita (HA), que se absorbe gradualmente hasta su desaparición.

Indicaciones

El tornillo BIORCI-HA está indicado para la fijación hueso-tendónhueso o para injertos de tejido blando durante la cirugía de reconstrucción del ligamento cruzado anterior / posterior.

Composición

Ácido Poliláctico (PLA) con recubrimiento de Hidroxiapatita (HA).

Presentación

Código Producto	Descripción
7207686	BIORCI-HA 7 mm x 20 mm (cabeza 7 mm)
7207674	BIORCI-HA 7 mm x 25 mm (cabeza 7 mm)
7207677	BIORCI-HA 7 mm x 30 mm (cabeza 7 mm)
7207675	BIORCI-HA 7 mm x 25 mm (cabeza 8 mm)
7209023	BIORCI-HA 7 mm x 25 mm (cabeza 8 mm). Rosca inversa
7207676	BIORCI-HA 7 mm x 30 mm (cabeza 8 mm)
7209012	BIORCI-HA 8 mm x 20 mm
7207678	BIORCI-HA 8 mm x 25 mm
7209021	BIORCI-HA 8 mm x 25 mm. Rosca inversa
7207679	BIORCI-HA 8 mm x 30 mm
7207680	BIORCI-HA 8 mm x 35 mm
7209013	BIORCI-HA 9 mm x 20 mm
7207681	BIORCI-HA 9 mm x 25 mm
7209020	BIORCI-HA 9 mm x 25 mm. Rosca inversa
7207682	BIORCI-HA 9 mm x 30 mm
7207683	BIORCI-HA 9 mm x 35 mm
7209016	BIORCI-HA 10 mm x 25 mm
7209019	BIORCI-HA 10 mm x 25 mm. Rosca inversa
7209017	BIORCI-HA 10 mm x 30 mm
7209018	BIORCI-HA 10 mm x 35 mm
7209014	BIORCI-HA 11 mm x 30 mm
7209022	BIORCI-HA 11 mm x 35 mm
7209015	BIORCI-HA 12 mm x 35 mm

Página 1 de 2 FT 11.18/5



BIORCI°-HA, tornillo interferencial bioabsorbible.

Material desechable

Código Producto	Descripción
014859	Guía flexible de 1,5 mm, estéril (unidad)
7207636	Guía flexible de 1,5 mm, no-estéril (caja de 6)

Instrumental asociado

Código Producto	Descripción
7208656	Destornillador BIORCI
7208661	TAP BIORCI 7 mm terraja
7208662	TAP BIORCI 8 mm terraja
7208663	TAP BIORCI 9 mm terraja
7208664	TAP BIORCI 10 mm terraja

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE506114 Clase CE: III: Biorci HA IIA: guía I: Destornillador, TAP	LATEX FREE	STERILE EO Tornillos interferenciales	∑ 5 años	Smith & Nephew Inc. 150 Minuteman Road Andover, MA 01810, USA
i. Destormiduol, TAP		STERILE R Guía flexible 014859	2	Smith & Nephew Medical limited 101 Hessle Road Hull HU3 2BN Reino Unido
		Guía flexible 7207636 e Instrumental		Distribuidor Smith & Nephew, SAU ISO 9001

Leyenda símbolos

LATEX FREE No contiene látex

STERILE R

Producto esterilizado por irradiación



Caducidad



No utilizar si el envase está abierto o dañado









No reutilizar



Representante autorizado

Advanced Surgical Devices Division

Smith & Nephew, S.A.U

Fructuós Gelabert, 2-4. 08970. Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel. Atención Cliente: 93 373 75 14 / 93 373 72 14 - Fax. Atención cliente: 93 373 72 65

A-28123297

informacion@smith-nephew.com. www.smith-nephew.com

Página 2 de 2 FT 11.18/5