

ENDOBUTTON° Direct, anclaje para la fijación femoral-cortical en la reconstrucción de ligamentos (LCA/LCP)



Características

- Sistema de fijación femoral-cortical con tejido blando para la reconstrucción de los ligamentos en la rodilla (LCA y LCP).
- Placa de titanio que proporciona una fijación sólida y fiable.
- Maximiza la cantidad de plastia presente en el túnel femoral.
- 6 tallas disponibles que permiten cubrir todas las necesidades.
- Indicado en la reconstrucción anatómica del LCA y en la reconstrucción de Doble fascículo (túnel Posterolateral).
- Doble ahorro: tiempo quirúrgico y coste de material de quirófano, no es necesaria la doble tunelación en fémur (primero la broca del tamaño de la plastia y posteriormente la broca de 4,5 mm) por lo que no precisamos el uso de la broca de 4,5 mm.
- Incluye suturas pre-enhebradas, facilitando el paso del dispositivo y el bloqueo del mismo en la cortical.

Descripción

El dispositivo de fijación directa ENDOBUTTON° de Smith & Nephew proporciona al cirujano ortopedista un medio seguro y preciso de fijación femoral cortical en la cirugía reconstructiva de ligamentos. El sistema de fijación permite la reconstrucción endoscópica del ligamento sin requerir de una incisión lateral auxiliar. Proporciona un método de fijación alternativo para injertos de tejido blando, como el semitendinoso, que no incluyen bloques óseos. El dispositivo de fijación está disponible para injertos de 5 a 10mm, con y sin suturas.

La sutura precargada consta de una de polietileno trenzado n°5 (sutura de avance) y una sutura de poliéster trenzado n°5 (sutura de giro).

Indicaciones

El dispositivo de fijación directa ENDOBUTTON° de Smith & Nephew se utiliza para la fijación de tendones y ligamentos durante procedimientos de reconstrucción ortopédica tales como la reconstrucción del ligamento cruzado anterior (LCA) y el ligamento cruzado posterior (LCP).

Composición

Ti 4V-6Al (según ASTM F136).

Aluminio	5,50 – 6,50%	Carbono	0,08% máx.
Vanadio	3,50 – 4,50%	Nitrógeno	0,05% máx.
Hierro	0,25% máx.	Hidrógeno	0,015% máx.
Oxígeno	0,13% máx.	Titanio	Balance

Instrucciones de uso

Siga las instrucciones descritas en el prospecto que se adjunta con el implante.

Página 1 de 2 FT 12.18/3



ENDOBUTTON° Direct, anclaje para la fijación femoral-cortical en la reconstrucción de ligamentos (LCA/LCP)

Presentación

Código Producto	Descripción
72202980	ENDOBUTTON° Direct 5 mm
72202981	ENDOBUTTON° Direct 6 mm
72202982	ENDOBUTTON° Direct 7 mm
72202983	ENDOBUTTON° Direct 8 mm
72202984	ENDOBUTTON° Direct 9 mm
72202985	ENDOBUTTON° Direct 10 mm

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE506114 Clase CE IIb	LATEX FREE	STERILE EO	5 años 2	Smith & Nephew Inc. 150 Minuteman Road Andover, MA 01810, USA EC REP Smith & Nephew Medical limited 101 Hessle Road Hull HU3 2BN Reino Unido Distribuidor Smith & Nephew, SAU ISO 9001

Leyenda símbolos

EC REP

Representante autorizado



No contiene látex



No utilizar si el envase está abierto o dañado



Producto esterilizado por irradiación



Fabricante



No reutilizar

Caducidad

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

 $\underline{informacion@smith-nephew.com}.\ \underline{www.smith-nephew.com}$

Página 2 de 2 FT 12.18/3