

BICEPTOR°, Sistema para tenodesis del bíceps



Características

- El sistema BICEPTOR para tenodesis de bíceps está diseñado para ser rápido, con etapas del proceso más eficientes: fácil, sin necesidad de sutura; y que permita reducir conjeturas que comprometan la longitud del tendón al final del proceso. El sistema BICEPTOR para tenodesis es un sistema versátil para realizar tenodesis de bíceps por vía artroscopia o mediante cirugía mínimamente invasiva
- Sin necesidad de extracción del tendón ni realización de sutura: permite realizar la tenodesis independientemente del tamaño o inflamación del hombro. Es realmente un proceso artroscópico. La fase de sutura se elimina, acortando la duración del proceso
- Tenodesis vía artrocopia o mediante cirugía mínimamente invasiva, lo que permite flexibilidad en la técnica usada por el cliente
- Suprime la etapa final de reparación del tendón, no es necesario tener en cuenta la longitud del tendón o cortarlo antes de la reparación.
- Se usa con tornillos interferenciales BIOSURE° PK: reparación segura con tornillos no reabsorbibles fabricados en PEEK-OPTIMAde Invibio®

Descripción

El sistema de tenodesis BICEPTOR se compone de un set de instrumental y material desechable y kits de implantes para realizar tenodesis por vía artroscopia o mediante cirugía abierta

El kit de reparación incluye tornillo interferencial BIOSURE° PK, guía de 1.5mm y broca de 2.4mm.

Indicaciones

El sistema BICEPTOR para tenodesis del bíceps permite la reparación del tendón del bíceps mediante tenodesis frente a las siguientes patologías:

- Tendonitis:
 - Tendonitis del bíceps ocasionada por un manguito rotador insuficiente, causando mayor tensión en el tendón del bíceps.
 - Para rupturas del tendón subescapular y otras insuficiencias en las estructuras que rodean el bíceps que causan la subluxación del bicipital provocando desgaste, ruptura e irritación del tendón.

Roturas:

- Rupturas de tendón causadas por tendonitis prolongadas o traumas.
- Lesión SLAP tipo IV. La ruptura labral se ha extendido al tendón del bíceps justo en el origen del labrum.
- Roturas completas del tendón del bíceps

Composición

Los tornillos interferenciales BIOSURE° PK están fabricados en PEEK-OPTIMA $^{(\!0\!)}$ (polieteretercetona) de Invibio $^{(\!0\!)}$.

Página 1 de 3 FT 12.18/2



BICEPTOR°, Sistema para tenodesis del bíceps

Presentación

Kits de reparación

Titis de repara		
Código Producto	Descripción	
72202299	Kit de reparación desechable BICEPTOR, 7 x 15 mm que incluye:	
72202283	Tornillo interferencial BIOSURE PK 7mm x 15mm	
72202189	Guía de 1.5 mm, 12"	
7208678	Pin pasador 2.4 mm x 15"	
72202300	Kit de reparación desechable BICEPTOR, 8 x 15 mm que incluye:	
72202284	Tornillo interferencial BIOSURE PK 8mm x 15 mm	
72202189	Guía de 1.5 mm, 12"	
7208678	Pin pasador 2.4 mm x 15"	
72202301	Kit de reparación desechable BICEPTOR, 9 x 15 mm que incluye:	
72202285	Tornillo interferencial BIOSURE PK 9mm x 15mm	
72202189	Guía de 1.5 mm, 12"	
7208678	Pin pasador 2.4 mm x 15"	
72202357	Kit de reparación desechable BICEPTOR, 7 x 25 mm que incluye:	
72202263	Tornillo interferencial BIOSURE PK 7mm x 25mm	
72202189	Guía de 1.5 mm, 12"	
7208678	Pin pasador 2.4 mm x 15"	
72202358	Kit de reparación desechable BICEPTOR, 8 x 25 mm que incluye:	
72202267	Tornillo interferencial BIOSURE PK 8mm x 25mm	
72202189	Guía de 1.5 mm, 12"	
7208678	Pin pasador 2.4 mm x 15"	
72202359	Kit de reparación desechable BICEPTOR, 9 x 25 mm que incluye:	
72202272	Tornillo interferencial BIOSURE PK 9mm x 25mm	
72202189	Guía de 1.5 mm, 12"	
7208678	Pin pasador 2.4 mm x 15"	

Sistema de instrumentación

Código Producto	Descripción
72202302	Sistema de instrumentación para tenodesis BICEPTOR que incluye:
72202190	Guía BICEPTOR
72202193	Horquilla para tendón, 7 mm
72202192	Horquilla para tendón, 8 mm
72202191	Horquilla para tendón, 9 mm
72202194	Dispositivo para tracción de perno de doble sujeción
72202198	Taladro endoscópico XL de 7.0 mm
72202297	Taladro endoscópico XL de 8.0 mm
72202298	Taladro endoscópico XL de 9.0 mm
72202195	Punzón BICEPTOR 7.0 mm I
72202196	Punzón BICEPTOR 8.0 mm
72202197	Punzón BICEPTOR 9.0 mm
72202202	Bandeja ELITE Premium para tenodesis de Bíceps

Página 2 de 3 FT 12.18/2



BICEPTOR°, Sistema para tenodesis del bíceps

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 0086 CE n° CE506114	LATEX FREE	Tornillos interferenciales, guía de 1.5mm y pin pasador 2.4mm	5 años Tornillos interferenciales, guía de 1.5mm y pin pasador 2.4mm	Smith & Nephew Inc. 150 Minuteman Road Andover, MA 01810, USA
Clase CE Procedure pack: Kits Ila: Taladro endoscópico, guía de 1.5mm y pin pasador 2.4 mm Ilb: Tornillos interferenciales I: Resto				EC REP Smith & Nephew Medical Limited 101 Hessle Road Hull HU3 2BN UK Distribuidor Smith & Nephew, SAU ISO 9001

Leyenda símbolos





Caducidad



No utilizar si el envase está abierto o dañado

Fabricante



Producto no estéril



Producto esterilizado con radiación gamma



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

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

Página 3 de 3 FT 12.18/2