Smith-Nephew

MICRORAPTOR KNOTLESS PK, anclaje para suturas sin nudo



Características

- Rendimiento mejorado de inserción fuera del eje.
- Menor volumen total del implante en comparación con los principales anclajes de la competencia de la misma categoría.
- Despliegue post-anclaje de longitud significativamente más corto en comparación con los principales anclajes de la competencia de la misma categoría.
- **Resistencia de fijación superior** en comparación con otros anclajes sin nudos disponibles.
- **Obturador flexible:** encaja con la guía para prevenir el atascamiento por el tejido.

Descripción

El anclaje MICRORAPTOR KNOTLESS° (anclaje para suturas sin nudo) brinda a los cirujanos un mayor acceso a áreas de difícil acceso gracias a su rendimiento mejorado de inserción fuera del eje, así como a su insertador de cuerpo entero y el diseño rígido de su implante.

Indicaciones

El anclaje para suturas MICROTAPTOR KNOTLESS de Smith+Nephew está diseñado para la reconexión de tejido blando al hueso para las indicaciones siguientes: Cadera:

Reparación/reconstrucción del labrum acetabular. Hombro:

- Estabilización capsular:
 - Reparación de Bankart.
 - Inestabilidad del hombro anterior.
 - Reparaciones de lesiones SLAP.
 - Reconstrucciones de desplazamiento capsular o capsulolabrales.
- Tenodesis del bíceps.
- Reparaciones de roturas del manguito de los rotadores.

Especificaciones técnicas

Implante MICRORAPTOR KNOTLESS PK:

- Longitud proximal (tras inserción): 2,75 mm.
- Anchura distal: 2,4 mm.

Composición

MICROTAPTOR KNOTLESS PK:

- Implante Polímero de polieteretercetona (PEEK-OPTIMA® de Invibio®).
- Eje externo: acero inoxidable 304 (ASTM 908).
- Punta del eje externo: acero inoxidable 304 (ASTM A276).
- Eje interno: acero inoxidable 17-4PH (ASTM A564/A564M).

Broca: 17-4PH acero inoxidable (ASTM A564/A564M). Guía: Radel R5000 y acero inoxidable 304 (ASTM A269). Obturador flexible macizo: Radel R5000 y acero inoxidable 302/304 (ASTM A313).

Obturador flexible canulado: Radel R5000 y acero inoxidable 302/304 (ASTM A908).

Trocar: Radel R5000 y acero inoxidable 302/304 (ASTM A313).

Página 1 de 2 FT 09.20/3



MICRORAPTOR KNOTLESS PK, anclaje para suturas sin nudo

Presentación

Código de producto	Descripción			
Implante				
72205021	MICRORAPTOR KNOTLESS PK			
Brocas desechables				
72205022	Broca MICRORAPTOR KNOTLESS 2,2 mm			
72205169	Broca MICRORAPTOR KNOTLESS 2,6 mm			
Instrumental				
72204991	Guía recta punta corona reusable			
72204992	Guía recta punta spike reusable,			
72204999	Obturator flexible macizo reusable			
72205000	Obturator flexible canulado reusable			
72205001	Trocar flexible macizo reusable			

Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON nº 2797 CE nº CE506114 Clase	LATEX FREE	STERILE R Brocas	3 años: implante 5 años: brocas	Smith & Nephew Inc. 150 Minuteman Road Andover, MA 01810, EE.UU.
I: instrumental IIa: brocas IIb: implante		Implante		Smith & Nephew Orthopaedics GmbH,
		NON STERILE Instrumental	2	Alemannenstraße 14, 78532 Tuttlingen, Alemania
		ser a. Hericat		Distribuidor Smith & Nephew, SAU ISO 9001

Leyenda símbolos

LATEX FREE No contiene látex











No reutilizar





STERILE EO

Sports Medicine

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

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

Página 2 de 2 FT 09.20/3