SmithNephew

CONOS I FGION° REVISION



Características

Tecnología StikTite° (recubrimiento poroso)

Compatible con vástagos cementados y no cementados.

Mitiga el riesgo de re-revisión.

Permite restaurar anatómicamente la articulación:

- Libertad Rotativa de Implante y Cono (máx. 25°).
- Colocación independiente del implante y del cono.
- Suforma anatómica minimiza la interferencia entre el cono y el hueso cortical y maximiza la estabilidad rotacional.

Posibilidad de Offset de 2, 4 ó 6mm, tanto en fémur como en tibia

Proporcionan mayor estabilidad y fijación: múltiples puntos de fijación.

Diseño único: OFFSET/BONE SPARING.

Compatible con sistemas LEGION REVISIÓN Y LEGION HK.

Instrumental simple: mínimo e intuitivo.

Técnica reproducible: un único "**Cone Handle**" para todo el proceso.

Descripción

CONOS LEGION° REVISION son implantes, destinados a ser utilizados con los sistemas LEGION Revisión y LEGION Hinge Knee, para uso con o sin cemento óseo.

CONOS LEGION REVISION consta de los siguientes componentes:

- Conos Femorales.
- Conos Tibiales.

Indicaciones

Las indicaciones de CONOS LEGION REVISION incluyen:

- Artritis reumatoide.
- Artritis post-traumática; osteoartritis o artritis degenerativa.
- Osteotomías fallidas, sustitución unicompartimental o sustitución total derodilla.
- Los sistemas de estabilización posterior de rodilla se indican en pacientes con ligamento cruzado anterior y posterior incompetente, pero con ligamentos colaterales funcionales.
- Los sistemas constreñidos de rodilla y los sistemas de articulación de rodilla (Hinge Knee) se indican en pacientes con ligamento cruzado posterior y uno o ambos de los ligamentos colaterales ausentes o incompetentes.

Estos sistemas están diseñados para uso en pacientes en cirugía primaria y de revisión.

Composición

- Recubrimiento: Stiktite: Titanio Puro C.P.

- Conos: Titanio (6Al – 4V).

Titanio Puro C.P. (ASTM F-67 Grado 4 / ISO 5832-2)

 Nitrógeno
 0,05% Máx.

 Carbono
 0,08% Máx.

 Hidrógeno
 0,015% Máx.

 Hierro
 0,30 Máx.

 Oxígeno
 0,40 Máx.

Titanio (6Al - 4V) (ASTM F1472 / ISO 5832-3)

 Nitrógeno
 0,05% Máx.
 Aluminio
 5,5% - 6,75%

 Carbono
 0,08% Máx.
 Vanadio
 3,5% - 4,5%

 Hidrógeno
 0,015% Máx.
 Ytrio
 0,005% Máx.

 Hierro
 0,30 Máx.
 0,20 Máx.

Instrucciones de uso

Ver técnica quirúrgica LEGION CONOS.

Página1de3 FT05.19/3

Smith-Nephew

CONOS LEGION° REVISION

Presentación



Certificación	Composición	Esterilidad	Conservación	Fabricante
ON n° 2797 CE n° 512804	[LATEX FREE]	STERILE R	10 años	Smith & Nephew Inc. 1450 Brooks Road. Memphis, TN 38116. USA
Clase CE IIb			2	EC REP Smith & Nephew Orthopaedics
				GmbH Alemannenstrasse 14. 78532 Tuttlingen. Germany
				Distribuidor Smith & Nephew, SAU ISO 9001

LATEX FREE No contiene látex



Producto esterilizado con radiación gamma



No reutilizar



Fabricante





No utilizar si el envase está abierto o dañado



Representante autorizado

Smith&Nephew Colombia SAS Calle 100 N° 7-33 Torre 1 Piso 3, Bogotá Tel: 57 (I) 605 7373 www.smith-nephew.com Reg. San.: INVIMA 2014DM-0001903-R1 Smith&Nephew Colombia SAS

FT 05.19/3 Página2de3



CONOS LEGION° REVISION

CONOS LEGION FEMORALES

	Cat. no.	Descripcion
	71935400	Legion Cono Femoral ID 18mm Izda
	71935401	Legion Cono Femoral ID 20mm Izda
	71935402	Legion Cono Femoral ID 22mm Izda
	71935403	Legion Cono Femoral ID 24mm Izda
	71935404	Legion Cono Femoral ID 26mm Izda
	71935405	Legion Cono Femoral ID 28mm Izda
	71935406	Legion Cono Femoral ID 30mm Izda
	71935407	Legion Cono Femoral ID 18mm Dcha
	71935408	Legion Cono Femoral ID 20mm Dcha
	71935409	Legion Cono Femoral ID 22mm Dcha
	71935410	Legion Cono Femoral ID 24mm Dcha
	71935411	Legion Cono Femoral ID 26mm Dcha
	71935412	Legion Cono Femoral ID 28mm Dcha
	71935413	Legion Cono Femoral ID 30mm Dcha

CONOS LEGION TIBIALES

Cat. no.	Descripcion
71935386	Legion Cono Tibial ID 18 Corto
71935387	Legion Cono Tibial ID 20 Corto
71935388	Legion Cono Tibial ID 22 Corto
71935389	Legion Cono Tibial ID 24 Corto
71935390	Legion Cono Tibial ID 26 Corto
71935391	Legion Cono Tibial ID 28 Corto
71935392	Legion Cono Tibial ID 30 Corto
71935393	Legion Cono Tibial ID 18 Largo
71935394	Legion Cono Tibial ID 20 Largo
71935395	Legion Cono Tibial ID 22 Largo
71935396	Legion Cono Tibial ID 24 Largo
71935397	Legion Cono Tibial ID 26 Largo
71935398	Legion Cono Tibial ID 28 Largo
71935399	Legion Cono Tibial ID 30 Largo

Página3de3 FT 05.19/3