

 smith&nephew



**Soluciones Integrales para
Artroscopia de Rodilla**

Como líder global en Reconstrucción Artroscópica de Rodilla

La División de Productos para Artroscopia de Smith & Nephew ofrece soluciones completas, reproducibles y fáciles de usar para la cirugía de rodilla, diseñadas para mejorar los resultados en el tratamiento de pacientes. Trabajamos directamente con médicos artroscopistas especialistas en rodilla para desarrollar e innovar técnicas y tecnologías que permitirán a todo cirujano reconstruir hasta la lesión más compleja de una manera sencilla, reproducible y mínimamente invasiva. Este folleto presenta nuestra línea de productos para la artroscopia de rodilla, organizada por procedimientos, haciendo más fácil navegar por las completas soluciones que le ofrecemos.



“Smith & Nephew ha sido pionero en la artroscopia de rodilla por años, desarrollando líneas de productos innovadores como el Sistema de Reparación de Menisco FAST-FIX® y los Implantes ENDOBUTTON®, los cuales permiten a los cirujanos tratar mejor a sus pacientes con instrumentales fáciles de usar. Continuaron esta innovación a través de su soporte temprano del movimiento hasta nuevas técnicas asociadas con la reconstrucción de la anatomía nativa del Ligamento Cruzado Anterior (LCA). Smith & Nephew tiene un entendimiento agudo de los retos asociados con este concepto; reconocen su importancia para la comunidad de cirujanos ortopédicos y trabajan directamente con líderes de opinión para desarrollar productos y procedimientos que ayuden a simplificar estas técnicas. Con su soporte continuo, Smith & Nephew ayuda a proveer a la comunidad de cirujanos el mejor cuidado posible para sus pacientes y promover la proliferación de rodillas.

— Dr. Darren L. Johnson

Profesor y Presidente del Departamento de Cirugía Ortopédica.

Director de Medicina del Deporte de la Escuela de Medicina de la Universidad de Kentucky

Cómo usar esta guía de producto

Esta guía de producto ha sido desarrollada para presentarle nuestro amplio rango de soluciones en reconstrucción. Los productos están organizados por procedimiento, con información detallada de cada producto al inicio del folleto y con la información de pedidos al final.



Tabla de contenido

Reconstrucción de Ligamento de Rodilla	5
Productos Generales Usados en la Reconstrucción de Ligamento	5
Reconstrucción del Ligamento Cruzado Anterior	5
Reconstrucción del Ligamento Cruzado Posterior	7
Implantes de Fijación	11
Familia ENDOBUTTON®	11
Tornillos de Interferencia	12
Reparación y Resección de Menisco	15
Transplante de Cartílago	19
Catálogo de Productos	20
Reconstrucción General de Ligamento	20
Implantes de Fijación	22
Reparación y Resección de Menisco	25

 smith&nephew

RECONSTRUCCIÓN DE LIGAMENTO DE RODILLA



“Estoy entusiasmado con el Sistema de Guías ACUFEX® DIRECTOR LCP. Puedo simplificar el procedimiento y me permite realizar la perforación donde quiera con completa seguridad. La guía me permite ser rápido y eficaz, mis pacientes y equipo de trabajo están muy felices”.

*– Dr. Alessandro Lelli,
Hospital Villa Laura, Bologna, Italia.*

 smith&nephew

Reconstrucción de Ligamento de la rodilla

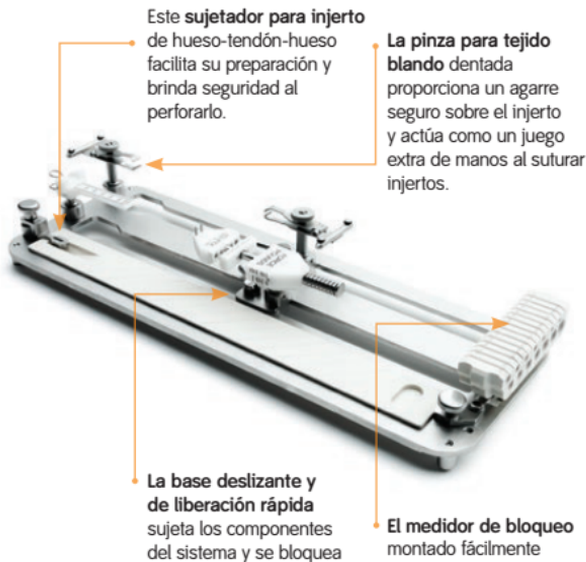
Productos Generales usados en la Reconstrucción de Ligamento

Los procedimientos y técnicas usadas para reconstruir desgarres de ligamento en la rodilla continúan avanzando. Smith & Nephew ofrece soluciones de reconstrucción que responden a las demandas del cirujano artroscopista con una reproducción mejorada a través del desarrollo de productos fáciles de usar y accesibles, enfocados en reproducir la anatomía.

GRAFTMASTER® III

Sistema de Preparación para Injerto.

Construido para ser versátil, el sistema puede ser usado para preparar múltiples injertos para tejido blando o hueso-tendón-hueso (HTH).

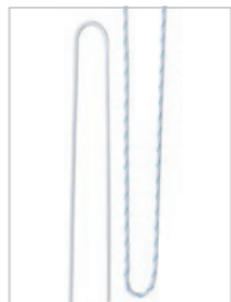


ULTRABRAID®

Sutura¹

Esta sutura no degradable está compuesta por una fibra especial de polietileno de ultra peso molecular, se destaca su configuración de trenzado única.

- Mayor fuerza contra el rompimiento de nudos que otras marcas.
- Lubricación aumentada.
- Más resistencia al resignamiento.



1. ITR 2928-C. Datos en el Archivo de Smith & Nephew.

Reconstrucción de Ligamento Cruzado Anterior (LCA)

Las técnicas de reconstrucción anatómica representan un acercamiento a la reproducción nativa de la anatomía del LCA en ambos puntos de unión anatómica de la tibia y del fémur. La precisión alcanzada a través de estas técnicas anatómicamente correctas pueden ser críticas para el éxito de la reconstrucción del LCA¹. Smith & Nephew proporciona una amplia variedad de instrumentales y técnicas para ayudar a los médicos en la reconstrucción anatómica del LCA.

TRUKOR[®] Medidor

El medidor de la huella TRUKOR permite el cálculo fácil de las medidas nativas del LCA.

Sistema de Brocas y Guías Tibial / Femoral

ACUFEX[®] DIRECTOR ELITE[®]

Sistema completo de instrumentales para reconstrucción de una banda del LCA.

- Proporciona una colocación y perforación precisa de los túneles tibiales y femorales.¹
- Los componentes del sistema están adaptados para injertos de tejido blando y de hueso-tendón-hueso.



ACUFEX[®] DIRECTOR ELITE

Sistema de Guía Anatómico para LCA

Este completo sistema para reconstrucción de doble banda del LCA ayuda a restaurar las huellas anatómicas de las bandas posterolateral (PL) y anteromedial (AM).

- Perfora túneles de hueso independientes y divergentes en el fémur y la tibia.



1. Reporte de Validación, 1500612. Datos en el Archivo de Smith & Nephew.

Reconstrucción de Ligamento Cruzado Posterior (LCP)

Una técnica operativa de reconstrucción de LCP exitosa, requiere atención meticulosa en la técnica de obtención de tejido, la colocación y técnica del túnel tibial, la identificación de la huella femoral del LCP y la colocación del túnel femoral. Smith & Nephew ofrece un amplio rango de productos para ayudar a los cirujanos a realizar reconstrucciones de LCP.

Sistema de Reconstrucción de LCP y Guía para perforación ACUFEX® DIRECTOR

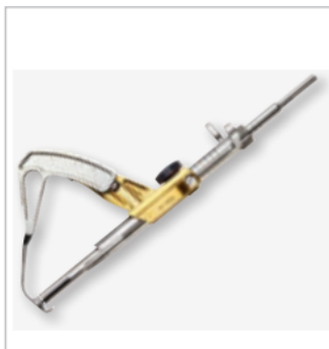
Es un sistema de instrumentales único. Facilita la técnica de reconstrucción de LCP, haciéndola reproducible y adaptable a varios enfoques quirúrgicos, incluyendo endoscópicos, artroscópicos, abiertos y asistidos.



Elevador de LCP

Instrumento y accesorio indispensable para LCP, 3 en 1. Se inserta en la hendidura para separar cuidadosamente la cápsula posterior y recrear un descanso capsular normal detrás del LCP.

- La punta afilada del elevador levanta el LCP y el periostio del hueso cuando se usa en plano longitudinal.
- Los costados sin filo del elevador abren el compartimiento posterior cuando se usa en movimiento rotatorio.
- El orificio sujetador asegura la broca mientras se ensancha el túnel tibial, protegiendo las estructuras neurovasculares de la punta del perforador mientras ésta sale por el córtex posterior.



Reconstrucción de Ligamento Cruzado Posterior (LCP)

Sistema Apuntador para LCP TUNDRA[®] LCP

Usa una barrera o “atrapador” que limita el riesgo de contacto con las estructuras neurovasculares posteriores de la rodilla mientras va guiando rápidamente la colocación del túnel tibial en la ubicación anatómica deseada.

- Ayuda a llevar a cabo una reconstrucción transtibial de LCP, protegiendo automáticamente las estructuras posteriores de la rodilla mientras el túnel tibial es perforado.
- Limita el paso de la broca pasahilos y el perforador.
- Limita el avance de perforación.
- Uso eficiente y fácil.





“El Implante ENDOBUTTON® CL ULTRA 10 mm ha sido una gran incorporación a la línea de productos de Smith & Nephew para el LCA. La llegada de túneles femorales más cortos colocados en una posición más anatómica, permite que se coloque más injerto en el túnel. He encontrado este tamaño, el cual utilizo frecuentemente en mis reconstrucciones.”

– Dr. David C. Flanigan
Profesor Asociado, Departamento de Ortopedia
Universidad estatal de Ohio





Familia ENDOBUTTON[°]

Smith & Nephew ofrece un amplio rango de Implantes de Fijación tibial y femoral, aptos para varios tipos de reconstrucción de ligamentos. Estos implantes incluyen nuestra familia ENDOBUTTON[°], estándar de oro en fijación por suspensión, así como un extenso rango de tornillos de interferencia designados para ajustarse a preferencias personales de material, tamaño y técnica.

ENDOBUTTON[°] CL ULTRA

La opción de confianza para fijación femoral entre cirujanos que realizan reconstrucción del LCA.

- La tecnología ENDOBUTTON[°] tiene cerca de 20 años de éxito clínico.
- Ideal para técnicas de reconstrucción de LCA tradicionales o anatómicas.
- Retroalimentación táctil “de vuelta” para ayudar a asegurar la ubicación del implante.
- Disponible en longitudes circulares de 10 a 60 mm.



NUEVO TAMAÑO
10 mm

ENDOBUTTON[°] CL ULTRA BTB (Hueso-Tendón-Hueso)

Proporciona una fijación segura y contacto de 360° entre el injerto y el hueso, para procedimientos de reconstrucción de LCA hueso-tendón-hueso.

- Provee contacto total entre el injerto y el hueso en la apertura del túnel.

Proporciona una fijación segura y contacto de 360° entre el injerto y el hueso, para procedimientos de reconstrucción de LCA hueso-tendón-hueso.

- Provee contacto total entre el injerto y el hueso en la apertura del túnel.



XTENDOBUTTON[°]

El Implante de Fijación XTENDOBUTTON[°] de Smith & Nephew, usado en conjunto con cualquier implante[°] de Smith & Nephew, permite un túnel de 6 a 10 mm para ser cubierto.

- Solución efectiva para cirugía de revisión y rupturas corticales.
- Puede reducir el tiempo de cirugía eliminando pasos del procedimiento.
- Perfil bajo de fijación para casos externos y pediátricos.



Tornillos de Interferencia

BIORCI°

El Sistema de Tornillos BIORCI° proporciona fijación de injerto para procedimientos de reconstrucción de ligamento. Los Tornillos BIORCI° usan instrumentales BIORCI° estándar y están disponibles en 23 tamaños.

- Cuerda redondeada que ayuda a proteger el injerto durante la inserción endoscópica.
- Cabeza Hemisférica diseñada para reducir la tensión entre las fibras y comprimir el tejido contra la apertura del túnel femoral.¹
- Disponibles en PLLA.



Dr. A. Weiler, "Fijación de Tendón de Corva Usando Tornillos de Interferencia: Estudio Biomecánico del Hueso Tibial de la Pantorrilla", Artroscopía: El Diario Cirugía Artroscópica y Relacionada, Vol 14, No 1, 1998 pags. 29 a 37.

SOFTSILK° 1.5 mm

Con una historia probada de utilidad clínica, nuestros Tornillos SOFTSILK° proporcionan excelente fijación para procedimientos de reconstrucción de ligamento.

- Titanio.
- Canulado de 1.5 mm.
- Sin cabeza, punta de sacacorcho y cuerdas suaves para menos daño corte al tejido del injerto; estéril.
- Disponible en tamaños desde 7 x 20 mm hasta 9 x 30 mm.



REPARACIÓN Y RESECCIÓN DE MENISCO



“Considero que el propósito de toda cirugía de tejido blando de rodilla es el retardar el inicio de la osteoartritis. Esto vuelve primordial la protección del menisco. En mi experiencia, creo que FAST-FIX[®] ha sido el implante de menisco más importante, ofreciéndome una cirugía más corta y fina, con características de seguridad mejoradas y fuerza de fijación igual a la de una sutura vertical de colchonero.”^{1,2}

Considero que FAST-FIX[®] 360 lleva la reparación de menisco a otro nivel. Su aguja más rígida y delgada me permite una colocación de sutura más precisa en ambas superficies del menisco con menos riesgo de daño condral y me permite reconstruir posteriormente hasta las rodillas más complicadas.”

1. ITR 4836. Datos en el Archivo de Smith & Nephew. 2. Doc 10600596. Datos en el Archivo de Smith & Nephew.

– Dr. Richard PB von Bormann
Ciudad del Cabo, Sudáfrica



Reparación y Resección de Menisco

Soluciones para la Reparación de Menisco

Smith & Nephew ofrece soluciones completas para la reparación y resección del menisco, apoyando los procedimientos todo dentro, dentro-fuera y fuera-dentro.

FAST-FIX° 360

El innovador sistema FAST-FIX° 360, con tope de profundidad, es nuestro implante de sutura todo dentro de menisco más versátil.



- Desplegado activo de 360° que reparte fácilmente el implante en cualquier posición manual, con una exposición mínima de la aguja detrás de la cápsula.
- Aguja más rígida y mango de bajo perfil para mejor control.
- Fuerza de fijación superior comparada con otros implantes internos híbridos.¹
- Comparado con el ULTRA FAST-FIX° y otros implantes de la competencia, el sistema FAST-FIX° 360 ofrece implantes más pequeños y ULTRABRAID° 2-0, el cual minimiza la alteración del menisco.²

1. Datos en el Archivo de Smith & Nephew ITR-4080, 2010.

2. ITR 4836. Datos en el Archivo de Smith & Nephew.

Meniscus Mender II

Una técnica de sutura fuera-dentro diseñada para suturar el menisco bajo monitoreo artroscópico directo.

- Ideal para desgarres de cuerno anterior y del tercio medio.



Instrumentales ACUFEX®

Los Instrumentales ACUFEX® son sinónimo de desempeño, confiabilidad y durabilidad. A través de los años esta extensa línea de perforadores, tijeras y sujetadores ha ganado reputación mundial por su filo, maniobrabilidad, precisión y fuerza.

Nuestra línea de perforadores, tijeras y sujetadores ha sido diseñada específicamente para proporcionar un fácil acceso a todas las áreas de la rodilla.



Mango Pro-ergonómico ACUFEX®: presentado en pinzas, tijeras y sujetadores selectos.



Mango estándar redondo: presentado en tijeras, pinzas de agarre y sujetadores.



Mango de cigarrillo: disponible en todas las tijeras y pinzas de agarre rotatorias.



Mango con seguro ACUFEX®: posición infinita, diseño que permite bloquear el mango en todos los sujetadores ACUREX.

Familia Línea-Delgada

(Desgarres de menisco posterior)

Su diseño con punta de pequeña agresión y mango delgado proporcionan una excelente maniobrabilidad y capacidad de corte múltiple en el cuerno posterior del menisco, incluso en las articulaciones más ajustadas.

Familia DUCKLING®

(Desgarres de menisco posterior y/o medio)
Combinando la capacidad de corte horizontal de amplia mordida de la pinza DUCKBILL® con la punta más delgada posible proporciona una óptima maniobrabilidad bajo el cóndilo.



Familia de Pinzas Ovalados

(Desgarres de menisco posterior, medio y anterior)

La punta de más bajo perfil con la mordida más grande en nuestro repertorio. El diseño de corte curvo permite un contorno liso en el menisco.



Pinzas de agarre rotatorias de 90°

Estas pinzas ofrecen un ángulo efectivo para cortar el cuerno anterior el cual es difícil de acceder. El diseño único de la punta permite mordidas continuas, ideal para estabilizar el borde del menisco. Los ángulos derechos o izquierdos y las pinzas ovaladas, están indicados para usarse en el cuerno anterior.





“Es claro que la colocación precisa y la obtención de trasplantes osteocondrales son cruciales para lograr buenos resultados. Los Instrumentales MOSAICPLASTY[®] han sido críticos para optimizar mis resultados siguiendo trasplantes osteocondrales autólogos y aloinjertos, para defectos de en cartílago articular. La precisión con la que me permite obtener y colocar trasplantes es incomparable”.

- Dr. Anthony Miniaci, FRCSC

Profesor de Cirugía, CCLCM

*Director del Centro de Salud del Deporte
de la Clínica de Cleveland*

Mosaicoplastía

Instrumentos de Mosaicoplastía

Injerto Osteocondral Autologo MOSAICPLASTY®

El procedimiento mosaicoplastía tiene una historia probada en reconstrucción de defectos condrales.

- Indicado para tratamiento de lesiones focales de cartílago o lesiones de cartílago grueso de hasta 9 mm en la rodilla.
- El procedimiento es fácil de aprender y usar, con su enfoque sistemático y código de colores.
- Instrumentos que permiten la flexibilidad de una artroscopía o técnica abierta en la rodilla o tobillo.
- La mayoría de sus componentes son reusables o de uso múltiple, el procedimiento puede ser realizado en una operación simple.





Reconstrucción General de Ligamento

Sistema GRAFTMASTER° III

Instrumentos de preparación para el injerto

# Referencia	Descripción
72202452	Mesa de Preparación GRAFTMASTER III
72202316	Base Deslizante GRAFTMASTER III -2
72202315	Pinza para Tejido GRAFTMASTER III -2
72202317	Banda de Corte GRAFTMASTER III
72202453	Sujetador HTH (Hueso-Tendón-Hueso) GRAFTMASTER III
72202319	Medidor en bloque GRAFTMASTER III
72202441	Bandeja de esterilización GRAFTMASTER III
014415	Sujetador ENDOBUTTON°
014413	Sujetador de Sutura

Componentes Adicionales

015185	Medidor de Profundidad ENDOBUTTON
--------	-----------------------------------

Sistema ACUFEX° DIRECTOR ELITE

# Referencia	Descripción
--------------	-------------

El sistema incluye

7205517	Guía de Perforación ACUFEX DIRECTOR
---------	-------------------------------------

Requiere: 1 Apuntador y 1 Bala (no incluidos)

7205519	Apuntador a la punta ACUFEX DIRECTOR para ACL
7205524	Bala angulada ACUFEX DIRECTOR
7205525	Bala de 4 puntos ACUFEX DIRECTOR
7207491	Broca canulada de 5.5 mm
013542	Broca canulada de 6 mm
7207483	Broca canulada de 6.5 mm
013543	Broca canulada de 7 mm
7207484	Broca canulada de 7.5 mm
013544	Broca canulada de 8 mm
7207485	Broca canulada de 8.5 mm
013545	Broca canulada de 9 mm
013546	Broca canulada de 10 mm
013547	Broca canulada de 11 mm
013548	Broca canulada de 12 mm
7208686	Broca Endoscópica de 5 mm
7207482	Broca Endoscópica de 5.5 mm
013499	Broca Endoscópica de 6 mm

Reconstrucción General de Ligamento

7207492	Broca Endoscópica de 6.5 mm
013660	Broca Endoscópica de 7 mm
7207493	Broca Endoscópica de 7.5 mm
013661	Broca Endoscópica de 8 mm
7207494	Broca Endoscópica de 8.5 mm
013662	Broca Endoscópica de 9 mm
013663	Broca Endoscópica de 10 mm
013664	Broca Endoscópica de 11 mm
013665	Broca Endoscópica de 12 mm
7205521	Guía Offset de 2 a 5 mm
7205622	Cureta NOTCHMASTER° de 8 mm
72201731	Bandeja de Esterilización para Sistema LCA ACUFEX DIRECTOR

Sistema Guía Anatómico para LCA ACUFEX° DIRECTOR ELITE

Referencia Descripción

El sistema incluye

72201240	Mango Apuntador para Fascículo LP Femoral
72201241	Poste Apuntador para Fascículo LP Femoral de 6 mm
72201242	Poste Apuntador para Fascículo LP Femoral de 7 mm
72201243	Poste Apuntador para Fascículo LP Femoral de 8 mm
72201244	Poste Apuntador para Fascículo LP Femoral de 9 mm
72201245	Mango Apuntador para Fascículo LP Tibial, Izquierdo
72201246	Mango Apuntador para Fascículo LP Tibial, Derecho
72201247	Poste Apuntador para Fascículo LP Tibial de 6 mm
72201248	Poste Apuntador para Fascículo LP Tibial de 7 mm
72201249	Poste Apuntador para Fascículo LP Tibial de 8 mm
72201250	Poste Apuntador para Fascículo LP Tibial de 9 mm
6900854	Broca ENDOBUTTON no Canulada 4.5 mm
72202437	Bandeja de Esterilización para Instrumental de Doble Banda

Implantes de Fijación

ENDOBUTTON® CL Ultra

# Referencia	Descripción
72203331	ENDOBUTTON CL ULTRA de 10 mm
72200146	ENDOBUTTON CL ULTRA de 15 mm
72200147	ENDOBUTTON CL ULTRA de 20 mm
72200148	ENDOBUTTON CL ULTRA de 25 mm
72200149	ENDOBUTTON CL ULTRA de 30 mm
72200150	ENDOBUTTON CL ULTRA de 35 mm

ENDOBUTTON® BTB (HTH)

# Referencia	Descripción
7210080	ENDOBUTTON CL BTB de 20 mm
7210081	ENDOBUTTON CL BTB de 25 mm
7210082	ENDOBUTTON CL BTB de 30 mm
7210083	ENDOBUTTON CL BTB de 35 mm

XTENDOBUTTON®

# Referencia	Descripción
72200134	XTENDOBUTTON
7207315	Broca ENDOBUTTON de 4.5 mm
015185	Medidor de Profundidad ENDOBUTTON

Indicador de Selección ENDOBUTTON®

# Referencia	Descripción
--------------	-------------

El Indicador puede ser usado con cualquiera de las siguientes brocas:

7207220	Broca Pas-Hilos TROCAR-Tip de 2.4 mm x 17", Estéril, Desechable
---------	---

Implantes de Fijación

BIORCI® Tornillos de Interferencia,

# Referencia	Descripción
7207916	BIORCI de 7 x 20 mm
7207554	BIORCI de 7 x 25 mm
7207555	BIORCI de 7 x 30 mm
7207557	BIORCI de 7 x 25 mm, con cabeza de 8 mm
7207918	BIORCI de 8 x 20 mm
7207560	BIORCI de 8 x 25 mm
7207561	BIORCI de 8 x 30 mm
7207562	BIORCI de 8 x 35 mm
7207919	BIORCI de 9 x 20 mm
7207563	BIORCI de 9 x 25 mm
7207564	BIORCI de 9 x 30 mm
7207565	BIORCI de 9 x 35 mm
7207566	BIORCI de 10 x 25 mm
7207567	BIORCI de 10 x 30 mm
7207568	BIORCI de 10 x 35 mm
7207923	BIORCI de 12 x 35 mm
014859	Alambre Guía de 1.5 mm x 12" (30 cm), Estéril, paquete con 1 pieza

SOFTSILK® Sistema de Tornillos de 1.5 mm

# Referencia	Descripción
014815	Desarmador hexagonal de 3.5 mm y Canulado de 1.5 mm

SOFTSILK® Tornillo de Fijación de 1.5 mm

# Referencia	Descripción
7207256	SOFTSILK 2.0 SCR 7X20 MM
7207257	SOFTSILK 2.0 SCR 7X25MM
7207259	SOFTSILK 2.0 SCR 8X20MM
7207260	SOFTSILK 2.0 SCR 8X25MM
7207262	SOFTSILK 2.0 SCR 9X20MM
7207263	SOFTSILK 2.0 SCR 9X25MM
7207264	SOFTSILK 2.0 SCR 9X30MM

Reparación y Resección de Menisco

Pinzas Basket / Familia Línea-delgada Mango ACUFEX[°] Pro, Mango Estándar ACUFEX[°]

# Referencia	# Referencia	Descripción
7207053	012052	Recta
7207052	012051	Upbiter
7207658	012053	Upbiter, Curva Izquierdo
7207660	012054	Upbiter, Curva Derecho
7207659	012055	Upswept
7208679		Punta de 45°, Izquierda
7208685		Punta de 45°, Derecha
		(MTO) 7207552 Upswept, con orificios más grandes para los dedos

Pinzas Basket - Familia DUCKLING[°]

Mango ACUFEX[°] Pro Mango Estándar ACUFEX[°]

# Referencia	# Referencia	Descripción
7207049	12044	Recta
7207050	12046	Curva Izquierda
7207051	12047	Curva Derecha
7207668	14765	Elevador
7207000	12045	Upbiter
7207672	12048	Upswept

Pinzas Basket - Familia de Pinzas Ovalados

Mango ACUFEX[°] Pro, Mango Estándar ACUFEX[°]

# Referencia	# Referencia	Descripción
7207083	7207200	Upbiter
7207181	7207201	Straight
	7207294	Curva Izquierda
	7207295	Curva Derecha
	7207296	Upswept
(MTO)3134238		Curva Derecha a 40 mm de la punta
(MTO)7207533		Upbiter, con orificios más grandes para los dedos

Pinzas Basket de 90° Rotatorias

Mango ACUFEX[°] Pro, Mango Estándar ACUFEX[°]

# Referencia	# Referencia	Descripción
010912	10906	de 2.2 mm, Izquierda
010913	10907	de 2.2 mm, Derecha
010900		de 3.4 mm, Izquierda
010901		de 3.4 mm, Derecha

Reparación y Resección de Menisco

Sistema para Menisco FAST-FIX® 360

# Referencia	Descripción
72202468	FAST-FIX 360 curvo
72202469	FAST-FIX 360 curvo inverso
72202674	FAST-FIX 360 Bajanudos Recto/Juego de Cortador y Cánulas Ranuradas

Meniscus Mender II

# Referencia	Descripción
7209485	Juego Desechable de Meniscus Mender II

Obtención de Tejido

Cinceles Tubulares (uso para 5 a 10 pacientes)

# Referencia	Descripción
7205493	Cinzel Tubular de 6.5 mm
7205494	Cinzel Tubular de 8.5 mm

Guardas para Cinzel

# Referencia	Descripción
7205499	Guarda para Cinzel de 6.5 mm
7205500	Guarda para Cinzel de 8.5 mm

Apisonador de Obtenciones de Tejido

# Referencia	Descripción
7205495	Apisonador de 6.5 mm
7205496	Apisonador de 8.5 mm

Colocación de Tejido

Guías Perforadoras (uso para 5 a 10 pacientes)

7205501	Guía Perforadora de 6.5 mm
7205502	Guía Perforadora de 8.5 mm

Dilatadores

# Referencia	Descripción
7205512	Dilatador de 6.5 mm
7205513	Dilatador de 8.5 mm

Apisonadores de Repartición

# Referencia	Descripción
7205505	Apisonador de Repartición de 6.5 mm
7205506	Apisonador de Repartición de 8.5 mm



Smith&Nephew Colombia SAS

Calle 100 N° 7-33 Torre 1 Piso 3, Bogotá

Tel: 57 (1) 605 7373

www.smith-nephew.com

LA 0395 ES - COL