

INSTRUMENTE·ID

ARTROSCOPÍA - CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN

ARTROSCOPÍA



Equipo · Servicio · Implantes · Instrumental

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Índice

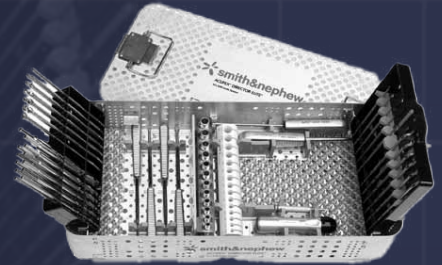
GUÍA DE CLANCY - Sistema de Perforación Flexible.....	3
ACCUFEX DIRECTOR ELITE - Guías de perforación	3
ENDOBUTTON CL ULTRA - Sistema de fijación femoral (LCA).....	3
ULTRABUTTON - Sistema de fijación femoral ajustable.....	4
BIOSURE REGENESORB - Tornillo interferencial.....	4
FAST-FIX FLEX - Nuevo sistema de reparación meniscal Flexible	5
FAST-FIX 360 - Sistema de reparación meniscal.....	5
HEALICOIL REGENESORB - Anclaje para suturas.....	6
OSTEORAPTOR 2.3 Y 2.9 - Anclaje para hombro y cadera con sutura ULTRABRAID.....	6
HEALICOIL PK - Anclajes con sutura precargados	6
TWINFIX Ti - Anclaje con sutura.....	7
MENISCUS MENDER II - Kit de desechable para reparación meniscal	7
FOOTPRINT ULTRA PK - Anclaje para suturas.....	7
BIORAPTOR Knotless - Anclaje sin nudos	8
SUTUREFIX 1.9mm - Anclaje todo sutura	8
HEALICOIL PK - Anclajes con sutura precargados	8
Q-FIX 1.8 y 2.8mm - Anclaje de sutura total.....	9
MINITAC 2.0 Ti - Anclaje para sutura	9
FIRSTPASS - Pasador de suturas	10
WHIPKNOT - Sutura pre-anudada para plastia blanda.....	10
ULTRABRAID - Sutura no absorbible de elevada resistencia.....	10
Técnica de doble fila SpeedBridge.....	11
InternalBrace - Kit para aumentación en la reparación de ligamentos de mano y muñeca	11
Reparación de Brostrom con InternalBrace	11
Anclas Swivelock	12
OATS para autoinjerto.....	12
Ablación por radiofrecuencia CoolCut.....	12
OATS 2.0.....	13
BioComposite Labral SwiveLock	19
SwiveLock para labrum	19
Ancla SwiveLock C.....	19
FiberTak	20
Implantes e instrumentos para la reparación de tejidos.....	27

Kit de reparación de sindesmosis Synd-EZ.....	29
Kit CMC ATLAS	30
Anclajes de sutura a presión AP sin nudos	31
Sistema de tenodesis del bíceps AcTiFlip.....	32
Anclajes atornillables sin nudos.....	33
Sistema de tenodesis atornillada SLiK FiX.....	34
Anclajes atornillables sin nudos SLiK	35
Anclajes de sutura Draw Tight.....	36
Anclajes de sutura a presión PEEK CF	37
Anclajes de sutura a presión PEEK CF sin nudos	38
Anclajes de sutura a presión	39
PEEK sin nudos	39
Anclajes de sutura atornillables PEEK Twist y Triple Twist.....	40
Anclajes de sutura atornillables PEEK CF V-LoX y V-LoX ³	41
Anclajes de sutura atornillados MiTi.....	42
Anclajes de sutura atornillables de titanio V-LoX y V-LoX ³	43
Trenza Parcus.....	44
Colocación del paciente	45
Instrumentación de anclaje de sutura.....	46
Instrumentación del hombro.....	47
Sistema de fijación de injertos Ultimate (GFS Ultimate).....	48
Sistema de fijación de injertos Mini (GFS Mini).....	49
Sistema de fijación de injertos II (GFS II)	50
Sistema de fijación de injertos desnudo (GFS Naked)	51
Tornillos de interferencia PEEK CF.....	52
Tornillos de interferencia de titanio.....	53
Instrumentación de rodilla.....	54
Instrumentación de la cadera.....	57
¿Qué es Parcus PEEK CF?.....	58
Contacto.....	59

ACCUFEX DIRECTOR ELITE - *Guías de perforación*

ACCUFEX DIRECTOR ELITE consiste en 5 sistemas de instrumentos completos para una ubicación reproducible y precisa de los túneles tibiales y femorales durante la reconstrucción del Ligamento Cruzado Anterior (LCA).

- Guía con mango ergonómico y sistema de autobloqueo, facilita su control y manejo aún con una sola mano
- Guía con brazo de diseño rectangular; proporciona mayor rigidez
- Guías con diferentes diseños de brazos, se adapta a las diferentes técnicas



GUÍA DE CLANCY - *Sistema de Perforación Flexible*



El Sistema de Perforación Flexible permite una correcta colocación anatómica del injerto del LCA a través del portal anteromedial evitando la necesidad de portales accesorios.

El sistema incluye brocas flexibles de perforación, guía endoscópica femoral curva en 2 versiones y agujas-guía desechables y con memoria.

- Correcto posicionamiento del túnel femoral basado en la huella anatómica
- Compatible con dispositivos de fijación de la familia ENDOBUTTON y tornillos interferenciales BIOSURE

ENDOBUTTON CL ULTRA - *Sistema de fijación femoral (LCA)*

ENDOBUTTON CL ULTRA, Sistema de fijación femoral-cortical para la reparación del Ligamento Cruzado Anterior o Posterior, tanto primarias como de revisión.

- Sistema indicado en la LCA mono y bi-túnel, realizando la técnica con tejido blando
- Sistema indicado en la técnica transtibial y anteromedial
- Placa metálica, aleación de Titanio de 7mm. de longitud
- Cincha de suspensión continua, de poliéster de alta resistencia
- Pre-enhebrado con 2 suturas no reabsorbibles de 45 y 4t2, facilitando la manipulación
- Amplia gama de tamaños de 15 a 60mm; permite determinar la longitud del injerto a insertar



BIORCI HA - *Tornillo Interferencia bioabsorbible*



El tornillo BIORCI HA es un tornillo de interferencia para uso de fijación de hueso-tendón-hueso o injertos de tejido blando durante los procedimientos de reconstrucción de LCA o LCP.

El tornillo está compuesto por Ácido Poliláctico bioabsorbible recubierto de Hidroxiapatita, que se absorbe gradualmente hasta su desaparición.

- Fabricado en Ácido Poliláctico bioabsorbible (75% de la composición, representa una alternativa segura a los tornillos de acero, proporcionando una fijación segura y una absorción gradual)
- Recubierto de Hidroxiapatita (25%), ayuda a controlar el pH de la zona del implante
- Su forma cónica minimiza la fragmentación del tornillo durante la inserción
- Diseño único de rosca inversa, que proporciona una óptima fijación del injerto

BIOSURE REGENESORB - *Tornillo interferencial*

El tornillo BIOSURE REGENESORB es el primer tornillo de interferencia fabricado con un material biocompuesto avanzado con un diseño de arquitectura abierta que permite el crecimiento óseo y, al mismo tiempo, proporciona el tipo de rendimiento esperado con un tornillos de interferencia absorbible sólido.

- BIOSURE REGENESORB es un tornillo de interferencia con un diseño de arquitectura abierta para permitir que el hueso crezca a través del tornillo y adjuntar el injerto
- El hueso nuevo se integra en áreas a las que antes no se accedía mediante tornillos de interferencia convencionales sólidos, lo que da como resultado una integración circunferencial del injerto al hueso



ULTRABUTTON - *Sistema de fijación femoral ajustable*



El dispositivo de fijación ajustable ULTRABUTTON se compone de un lazo para suspensión de injerto y un botón cortical de titanio. El dispositivo facilita la reparación o reconstrucción mediante la fijación y retención del tejido blando en el hueso.

Indicado para la fijación del tejido blando al hueso para:

- Reparación / reconstrucción del LCA/LCP
- Injertos de hueso-tendón-hueso rotuliano para LCS/LCP
- Reconstrucción del LCA con doble túnel
- Reparación extracapsular: LCM, LCL y ligamento oblicuo posterior
- Tenodesis de contilla iliotibial
- Reparación del tendón rotuliano
- Alcance del músculo vasto medial oblicuo
- Cierre de la cápsula articular

FAST-FIX 360 - Sistema de reparación meniscal

El sistema de reparación de menisco FAST-FIX 360 es un dispositivo de reparación de menisco con componentes totalmente internos. Cada dispositivo incluye dos implantes de polímero no reabsorbible, previamente atados con sutura no reabsorbible n° 2-0 y precargados en un sistema de colocación con aguja. Además, incluye un dispositivo de limitación de profundidad que se encuentra preajustado aproximadamente a 18mm desde la punta de la aguja. Puede ajustarse hacia abajo en incrementos de 2mm hasta aproximadamente 10mm.

El sistema de reparación de menisco FAST-FIX 360 está diseñado para su uso como dispositivo de retención de suturas facilitando los procedimientos percutáneos o endoscópicos de tejido blando.



FAST-FIX FLEX - Nuevo sistema de reparación meniscal Flexible

Lo FAST-FIX FLEX permite la reparación meniscal en todo el interior de todas las zonas para tratar desgarros a los que antes no se podía acceder.

- Accesibilidad mejorada
FAST-FIX FLEX proporciona acceso a la zona posterior, así como a la parte media del cuerpo y al tercio anterior del menisco, que se ha demostrado que representa más del 40% de los desgarros meniscales en rodillas adultas estables
- Preservar la anatomía
- 25% más pequeña de área de inserción de la aguja y - 20% más fuerte de reparación
- Aumentar la confiabilidad
Despliegue activo de 360° con una mano confirmado a través del tacto, el sonido y la vista



FAST-FIX FLEX Curved



Needle bend up to 35°



Shaft bend up to 80°

FAST-FIX FLEX Reverse Curved



Needle bend up to -22°



Shaft bend up to -80°



HEALICOIL REGENESORB - *Anclaje para suturas*



Los anclajes para suturas HEALICOIL REGENESORB constan de un anclaje reabsorbible con suturas no reabsorbibles precargadas, montado en un dispositivo de inserción.

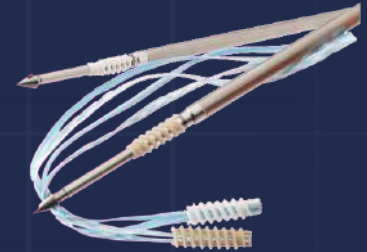
Indicado para la reconexión de tejido blando al hueso en las situaciones siguientes:

- Hombro: reparaciones de lesiones de Bankart, reparaciones de lesiones de SLAP, reparaciones de separación acromioclavicular, reparaciones de desgarros del manguito de los rotadores.
- Pie y tobillo: reparaciones de deformidad en valgo, reparaciones / reconstrucciones de inestabilidad medial o lateral, reparaciones / reconstrucciones del tendón de Aquiles, reconstrucciones de la curvatura plantar.
- Codo: reconstrucciones del ligamento colateral ulnar o radial, reparación de epicondilitis lateral, reconexión del tendón del bíceps distal.
- Rodilla: reparaciones extracapsulares (ligamento colateral medial, lateral o posterior), tenodesis de banda iliotibial, realineación rotular y reparaciones de tendones (avance oblicuo del músculo crural).

HEALICOIL PK - *Anclajes con sutura precargados*

Los anclajes para suturas precargados HEALICOIL PK constan de un anclaje con suturas no reabsorbibles montadas en un dispositivo de inserción. Los anclajes para suturas están diseñados para proporcionar una reconexión segura del tejido blando al hueso.

- Hombro: Reparaciones de lesión de Bankart, Reparaciones de lesiones SLAP, Reparaciones de separación acromioclavicular, Reparaciones de desgarros del manguito de los rotadores, Reconstrucciones de desplazamiento capsular o capsulolabiales. Tenodesis del bíceps
- Pie y tobillo: Reparaciones de deformidad en valgo. Reparaciones / reconstrucciones de inestabilidad medial o lateral. Reparaciones / reconstrucciones del tendón de Aquiles. / Reconstrucciones de la curvatura plantar. Codo: Reconstrucciones del ligamento colateral cubital o radial. Reparación de epicondilitis lateral, Reconexión del tendón del bíceps.
- Rodilla: (Reparaciones extracapsulares) Ligamento colateral medial. Ligamento colateral lateral. Ligamento oblicuo posterior. Realineación rotular y reparaciones de tendones: Avance del músculo vasto medial oblicuo.



OSTEORAPTOR 2.3 Y 2.9 - *Anclaje para hombro y cadera con sutura ULTRABRAID*



Anclaje de 23y 29 mm osteoconductor bioabsorbible de Ácido Poliláctico más Hidroxiapatita, Se presenta Pre-enhebrado con una o dos suturas ULTRABRAID no absorbibles. El sistema OSTEORAPTOR está diseñado para la fijación de tejido blando al hueso en casos de inestabilidad de hombro y de cadera.

Resistencia extraordinaria, la forma especial de las aristas del anclaje proporcionan una elevada dureza de agarre.

La sutura ULTRABRAID ofrece ventajas adicionales a las suturas tradicionales de poliéster como:

- Mayor resistencia a la rotura en anudado
- Mayor efecto lubricante
- Mayor resistencia al deshilachado
- El diseño del ojal del implante evita que las suturas se enreden entre ellas

MENISCUS MENDER II - *Kit de desechable para reparación meniscal*

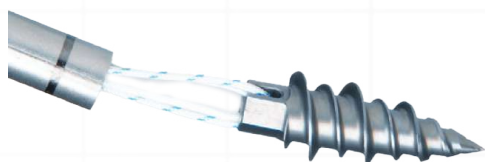
El kit desechable MENISCUS MENDER II está diseñado para su utilización en la reparación de meniscos desgarrados en la articulación de la rodilla.

- El kit de suturas desechables está compuesto de 2 agujas espinales curvas, 2 agujas espinales rectas, 4 guías estiletes y 2 bucles de sutura patentados
- Los componentes del kit de suturas desechables, combinados con el abordaje de afuera hacia adentro, minimizan el riesgo de ocasionar daños a las estructuras neurovasculares durante la reparación meniscal



TWINFIX Ti - *Anclaje con sutura*

Los anclajes para suturas precargados TWINFIX Ultra Ti constan de un anclaje para sutura no reabsorbible con una sutura no reabsorbible montada en un dispositivo de inserción. Los anclajes para suturas precargados TWINFIX Ultra Ti están diseñados solamente para la reconexión de tejido blando al hueso en las situaciones siguientes:



- Hombro: reparaciones de lesión de Bankart, reparaciones de lesiones SLAP, reparaciones de separación acromioclavicular, reparaciones de desgarrs del manguito de los rotadores, reconstrucciones de desplazamiento capsular o capsulolabiales, tenodesis del bíceps.
- Pie y tobillo: reparaciones de deformidad en valgo, reparaciones/reconstrucciones de inestabilidad medial o lateral, reparaciones/reconstrucciones de la curvatura plantar, reparaciones/reconstrucciones de ligamentos/tendones metatarsianos.
- Codo: reconstrucciones del ligamento colateral ulnar o radial, reparación de epicondilitis, reconexión del tendón del bíceps.
- Rodilla: reparaciones extracapsulares del ligamento colateral medial, ligamento colateral lateral y ligamento oblicuo posterior; tenodesis de banda iliotibial, realineación de la rótula.

FOOTPRINT ULTRA PK - *Anclaje para suturas*

El anclaje para suturas FOOTPRINT Ultra PK es un sistema no reabsorbible, conectado a un dispositivo de inserción y disponible en longitudes de 4,5 y 5,5 mm.

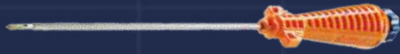
El anclaje para suturas FOOTPRINT Ultra PK está diseñado solamente para la reconexión del tejido blando al hueso.

- Hombro: Reparaciones de lesiones SLAP. Reparaciones de separación acromioclavicular. Reparaciones de desgarrs del manguito de los rotadores. Reconstrucciones de desplazamiento capsular o capsulolabiales.
- Pie y tobillo: Reparaciones de deformidad en valgo. Reparaciones/reconstrucciones de inestabilidad medial o lateral. Reparación/reconstrucciones de ligamentos/tendones metatarsianos.
- Rodilla: Reparaciones extracapsulares (ligamento colateral medial o lateral y ligamento oblicuo posterior). Tenodesis de banda iliotibial.



Anclaje para suturas compuesto de polímero no absorbible de polietere tercetona (PEEK-OPTIMA® de Invibio®), material biocompatible.

BIORAPTOR Knotless - *Anclaje sin nudos*



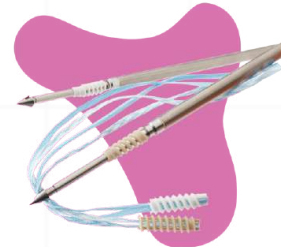
BIORAPTOR Knotless Suture Anchor, es un dispositivo de fijación diseñado para proporcionar una unión segura de tejido blando al hueso. El dispositivo consta de un anclaje para suturas precargado con un dispositivo de inserción, una sutura de retención que facilita la fijación del anclaje y un dispositivo diseñado para facilitar el enhebrado de la sutura externa a través del ojal del anclaje.

- Cadera: Reparación de la cápsula de la cadera, Reconexión del labio cotiloideo.
- Hombro: Estabilización capsular: reparación de Bankart, inestabilidad del hombro anterior, reparaciones de lesiones SLAP.
- Pie y tobillo: Reparaciones de deformidad en valgo. Reparaciones/reconstrucciones de inestabilidad medial o lateral.
- Codo, muñeca y mano: Reconexión del tendón del bíceps. Reconstrucciones del ligamento colateral ulnar o radial. Reparación de epicondilitis lateral.
- Rodilla: (Reparaciones extracapsulares) ligamento colateral medial y lateral y ligamento oblicuo posterior.

HEALICOIL PK - *Anclajes con sutura precargados*

El anclaje todo-sutura Q-Fix está diseñado para proporcionar un despliegue uniforme debido al diseño del implante de expansión radial y al sistema de colocación único. Durante el despliegue del ancla, la punta distal del insertador funciona como empujador de nudos contra el cuerpo del ancla, independientemente de la capa cortical. Luego, las suturas se pretensan a aproximadamente 140 newtons para completar el despliegue del ancla y eliminar cualquier laxitud de la sutura.

El diseño único y el mecanismo de despliegue del anclaje de sutura Q-FIX proporcionan el mejor rendimiento de su clase, con respecto al desplazamiento durante la carga cíclica.



SUTUREFIX 1.9mm - *Anclaje todo sutura*



SUTUREFIX Ultra es un anclaje "soft" compuesto exclusivamente por sutura. Consta de un anclaje de sutura suave con sutura (s) no absorbibles prehebradas en un dispositivo de inserción. SUTUREFIX Ultra está disponible con 10 2 suturas precargadas y se suministra estéril para un solo uso.

- Hombro: Estabilización capsular: Reparación de Bankart, Inestabilidad el hombro anterior, Reparación de lesiones SLAP, Desplazamiento capsular o Reconstrucciones capsulolabiales. Reparaciones de separación acromioclavicular.
- Cadera: Reparación de la cápsula de la cadera: reparación reconstrucción acetabular.
- Pie y tobillo: Reparaciones de deformidad en valgo. Reparaciones / reconstrucciones de inestabilidad medial o lateral.
- Codo, muñeca y mano: Reconexión del tendón del bíceps. Reconstrucciones del ligamento colateral ulnar o radial.
- Rodilla: Reparaciones extracapsulares: ligamento colateral interno, ligamento colateral lateral y ligamento oblicuo posterior.

MINITAC 2.0 Ti - Anclaje para sutura

Los anclajes para sutura MINITAC 2.0 constan de un anclaje con sutura no reabsorbible, con o sin agujas de acero inoxidable, precargadas en un dispositivo de inserción.

El anclaje se suministra esterilizado,

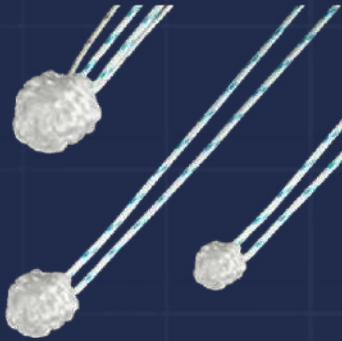
Los sistemas con sutura DURABRAID incluyen una guía de perforación y una broca desechables.

Los anclajes para sutura MINITAC Ti 2.0 están diseñados para la reconexión de tejido blando al hueso en las siguientes indicaciones:

- Pie y tobillo: reparación de hallux valgus, reconstrucción / reparación de inestabilidad lateral o medial, reconstrucción/reparación del tendón de Aquiles, reconstrucción en parte media del pie y reconstrucciones / reparaciones del ligamento / tendón metatarsiano.
- Codo, muñeca y mano: reconstrucciones de ligamento escafolunar, reconstrucciones del ligamento colateral



Q-FIX 1.8 y 2.8mm - Anclaje de sutura total



El anclaje todo-sutura Q-Fix está diseñado para proporcionar un despliegue uniforme debido al diseño del implante de expansión radial y al sistema de colocación único. Durante el despliegue del ancla, la punta distal del insertador funciona como empujador de nudos contra el cuerpo del ancla, independientemente de la capa cortical. Luego, las suturas se pretensan a aproximadamente 140 newtons 5 para completar el despliegue del ancla y eliminar cualquier laxitud de la sutura.

El diseño único y el mecanismo de despliegue del anclaje de sutura Q-FIX proporcionan el mejor rendimiento de su clase, con respecto al desplazamiento durante la carga cíclica.



FIRSTPASS - *Pasador de suturas*



El pasador de suturas FIRSTPASS \$ ha sido diseñado para un paso de suturas consistente y seguro. Pase y recupere la sutura simultáneamente con FIRSTPASS, este instrumento de manejo de suturas está diseñado para usarse con una sola mano y se puede ensamblar / desmontar siguiendo pasos mínimos.

La trampa opcional elimina el paso de transporte de suturas la aguja de nitinol redonda y precurvada proporciona una mayor resistencia y una orientación confiable. La sutura se lleva en un hueco en la aguja, lo que ayuda a mantener la integridad de la sutura. La mandíbula se abre hasta 10 mm y tiene una profundidad de mordida de 18 mm.

ULTRABRAID - *Sutura no absorbible de elevada resistencia*

La sutura ULTRABRAID de Smith & Nephew es una sutura quirúrgica, estéril y no absorbible compuesta de polietileno UHMW blanco y/o azul. La sutura ULTRABRAID se proporciona trenzada en longitudes precortadas y estériles. La sutura se puede presentar con los extremos unidos a agujas de distintos tamaños o estilos.

Indicada para su uso en la aproximación y/o unión de tejidos blandos, incluyendo aloinjertos para cirugías ortopédicas.

Disponible con y sin agujas. Aguja más robusta, más difícil de doblar o de romper.



WHIPKNOT - *Sutura pre-anudada para plastia blanda*



La cincha para tejido blando WHIPKNOT es un dispositivo accesorio previsto para ser utilizado durante la fase de reconstrucción de ligamentos para sujetar firmemente el injerto durante la obtención, preparación y colocación. El dispositivo consiste en un material de sutura de poliéster trenzada #5 USP ya preparado sobre una cánula en un envoltorio de papel. La cincha para tejido blando es un dispositivo desechable previsto para ser utilizado una sola vez.

Indicada para su uso en intervenciones para la reconstrucción de ligamentos en las que interviene la obtención, preparación y colocación de injertos de tejido blando. Este dispositivo no está indicado para la fijación suplementaria ni permanente del injerto implantado.

Sutura pre-anudada, permite una sujeción rápida y segura de la plastia. Sutura de poliéster trenzada #5 USP, asegura una mayor resistencia a la tracción. Cánula de inserción, permite el paso del instrumental de agarre y facilita la colocación de la sutura sobre la plastia.

Reparación de Brostrom con InternalBrace

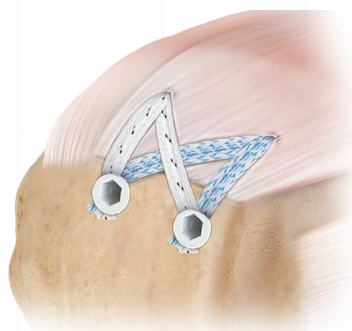
La reparación de Brostrom con el procedimiento InternalBrace™ proporciona una fijación adicional del ligamento reparado hasta el hueso durante el proceso de curación, lo que permite una movilidad temprana durante la recuperación y un retorno más rápido a la actividad.

La técnica quirúrgica InternalBrace 2.0 proporciona versatilidad quirúrgica con opciones adicionales de tamaño y materiales. Se incluye una guía de desplazamiento del astrágalo que permite la colocación anatómica reproducible del ancla SwiveLock®. Los cirujanos pueden perforar, roscar e implantar el ancla SwiveLock a través de la guía.

La técnica InternalBrace permite al cirujano apoyar la reparación primaria de Brostrom de tejido blando al hueso para la reparación de la inestabilidad lateral o medial del tobillo y puede usarse para revisiones y lesiones crónicas del tobillo.



Técnica de doble fila SpeedBridge



La técnica de doble fila SpeedBridge se utiliza para reparar desgarros del manguito rotador utilizando un ancla SwiveLock® completamente roscada, con sutura FiberTape®, para crear una construcción rápida y segura sin nudos y con solo dos pasos para el pasaje de sutura.

La técnica de doble fila SpeedBridge utiliza sutura FiberTape y triplica el área de contacto en comparación con una sutura FiberWire® n.º 2 estándar. Proporciona una huella amplia que puede ser útil para reparar el tejido degenerativo del manguito en el que la extracción del tejido puede ser un problema.

InternalBrace - Kit para aumentación en la reparación de ligamentos de mano y muñeca

Arthrex ofrece varias opciones para reparación y reconstrucción del ligamento escafolunar. El sistema de aumentación en la reparación de ligamentos de mano y muñeca InternalBrace conforma un enfoque novedoso por cuanto combina una reparación biológica con la resistencia de SutureTape. Si se desea una reparación de una sola ancla, Arthrex ofrece dispositivos de fijación con ancla con sutura sin nudos y con nudos de diferentes configuraciones de suturas y agujas.



Anclas Swivelock



Los anclas DX Knotless SwiveLock® de 4,75 mm para la reparación de tejidos blandos brindan a los cirujanos el beneficio adicional de una función de sutura de retención para una reparación sin nudos.

- Tecnología sin nudos tensionable
- Sutura FiberTape® recubierta de colágeno
- Aguja gratis incluida
- La marca láser indica cuando el ancla está al ras y 2 mm avellanado
- Hombro radiopaco y marcador para la colocación del ancla bajo fluoroscopia

Ablación por radiofrecuencia CoolCut

El dispositivo para ablación por radiofrecuencia CoolCut OPES tiene un mango ergonómico innovador con botones táctiles. Las versiones en 90° tienen una única forma que permite la extensión máxima desde la punta del electrodo hasta el eje del dispositivo, mientras que aun pasa por una cánula de 5 mm.

El nuevo recubrimiento del vástago CoolCut facilita su inserción a través de cánulas operativas y también de tejido subcutáneo. El diseño original de las puntas de electrodo CoolCut permiten operar la serie CoolCut con una configuración de energía extremadamente baja, lo que aumenta la seguridad del paciente sin sacrificar el rendimiento.

La reducción de los requerimientos de energía también permite la ausencia de un anillo cerámico alrededor de la cara del electrodo, reduciendo el tamaño de la punta y ayudando a alcanzar el tejido en espacios anatómicamente estrechos.



OATS para autoinjerto



Los sets de tubos para corte de donantes y receptores desechables del sistema de transferencia para autoinjerto osteocondral (OATS) facilitan la obtención de cilindros de cartilago osteocondral/hialino de diversos diámetros de un sitio donante superior y lateral a la muesca o por encima del surco terminal. Se crea un orificio receptor, de la profundidad adecuada, en el defecto condral para aceptar el injerto donante.

El cilindro de hueso se inserta con un sistema de provisión de pins centradores para fijación de ajuste por presión. La obtención y la profundidad de inserción se controlan con marcas de 5 mm de profundidad. La colocación final del cilindro cosechado, al ras con el cartílago articular circundante, se logra con un medidor/nivelador de diámetro apenas más grande.

Sistema de transferencia para autoinjerto osteocondral OATS® 2.0

Técnica quirúrgica



El set OATS® (Sistema de transferencia para autoinjerto osteocondral) de un solo uso facilita la obtención de cilindros de cartílago osteocondral de 6, 8, 10 o 12 mm obtenidos de la escotadura intercondilar supero-lateral o encima del sulcus terminalis. Se crea una orificio cilíndrico receptor en la zona del defecto condral, de acuerdo con la profundidad apropiada, para recibir el injerto donante. El cilindro óseo puede verse a través del tubo transparente para entrega del injerto, mientras es insertado con el sistema de émbolo metálico para su fijación a presión (press-fit).

El sistema totalmente descartable de tamaño específico incluye una broca escarificadora para la zona receptora, un extractor donante, varilla de alineación, impactor, tubo transparente para entrega del injerto, mando extrusor de injerto roscado para introducir el cilindro con mayor control del empuje, además de un extrusor impactado opcional.

El set OATS 2.0 incluye topes de profundidad para controlar la profundidad de la zona receptora y la longitud del cilindro osteocondral donante, disponible en longitudes de 8 mm o 13 mm.





Seleccione el set OATS 2.0 de un solo uso adecuado, en función del tamaño del defecto del cartílago articular. Opcionalmente, el defecto se puede medir con el medidor/impactor incluido en el set de instrumental.



Con la ayuda del mando extrusor de injerto roscado, avance el émbolo metálico del extractor donante exponiéndolo 1 a 2 mm del borde cortante del extractor.



Coloque el extractor donante de forma perpendicular a la superficie donante y retire el mando del extrusor de injerto roscado, de la parte posterior del extractor donante, con lo que el borde cortante del extractor se apoyará a ras del cartílago articular de la zona donante.

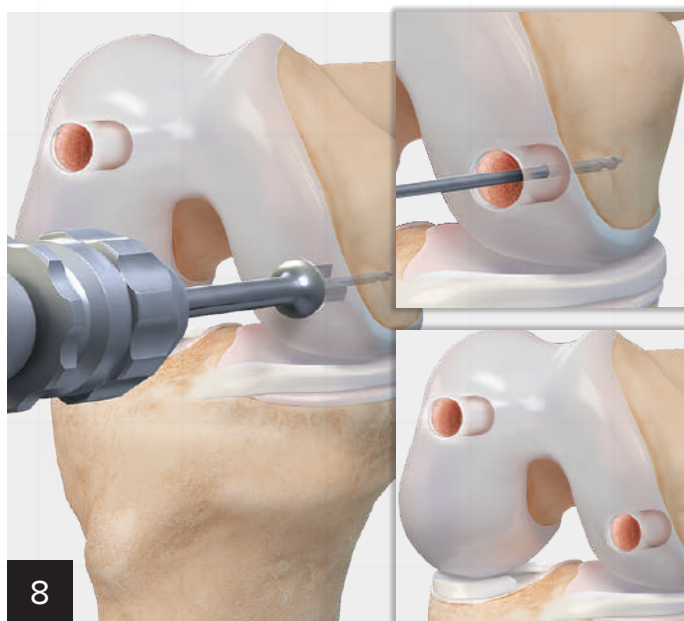


Utilizando un martillo, impacte el extractor donante hasta la profundidad deseada, usualmente 15 mm.



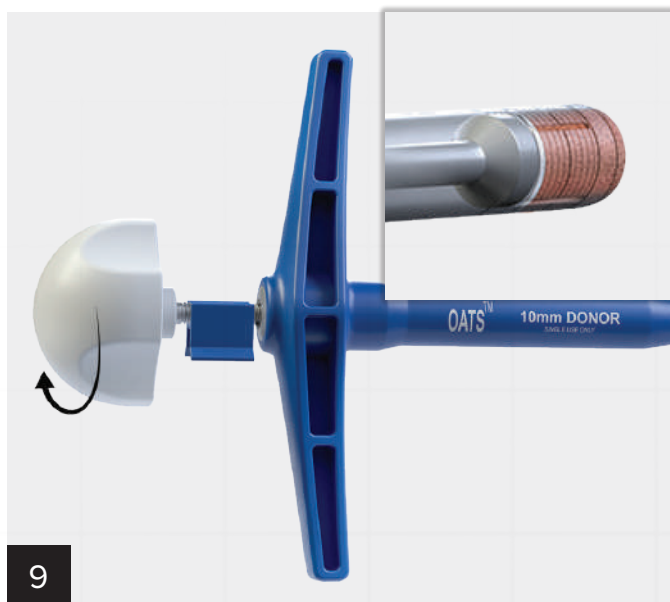
Utilice los extremos afilados del cosechador para ayudar a retirar el cilindro de injerto del hueso subcondral al aplicar presión contra el mango en T del cosechador y girar el mismo dos veces 90° en sentido horario. Ahora ya se puede retirar el extractor donante. Corrobore la medida del cilindro osteocondral a través de la rendija y la guía graduada en el extremo cortante del extractor donante.

El cilindro está contenido en el extractor donante y debe dejarse a un lado durante la preparación del sitio receptor.



Coloque la varilla de alineación perpendicularmente a la zona del defecto. Luego, a través de ella, perfore con el pin guía de 2,4 mm a través del defecto del cartílago articular.

Monte la broca escarificadora correspondiente (8 o 13 mm) sobre el pin guía y perfore hasta el tope de profundidad, retirando por completo el defecto osteocondral, creando un orificio cilíndrico de la profundidad deseada. Después de la preparación precisa de la zona receptora, se puede retirar el pin guía.



9

Para preparar la longitud correspondiente del cilindro donante, fije la lengüeta de tope de profundidad adecuada al mando extrusor de injerto roscado. Avance el mando del extrusor de injerto girándolo en sentido horario hasta llegar a la lengüeta de tope de profundidad. La longitud resultante del cilindro donante dentro del dispositivo, coincidirá con la longitud de la lengüeta de tope de profundidad; el hueso que sobresalga más allá del extractor donante puede eliminarse.



10

Después de colocar el tubo transparente de entrega de injerto en el extremo del extractor donante, aváncelo girando hasta que el injerto donante esté a ras con el extremo del tubo conductor. Inserte el borde biselado del tubo de entrega de forma perpendicular al orificio receptor, introduciendo el injerto girando el mando extrusor roscado.



11a



11b

Utilice un impactador para realizar el asentamiento final del injerto. El relleno del orificio donante se puede realizar con un cilindro osteocondral de aloinjerto para rellenado o con cilindros de aloinjerto frescos precortados para ajustarse a la profundidad de la zona donante.

Información para realizar pedidos

Set OATS 2.0 de un solo uso, de 6 a 12 mm

Descripción del producto	N.º de parte
Set OATS de un solo uso, de 6 mm	ABS-8981-06S
Set OATS de un solo uso, de 8 mm	ABS-8981-08S
Set OATS de un solo uso, de 10 mm	ABS-8981-10S
Set OATS de un solo uso, de 12 mm	ABS-8981-12S

Set de instrumental medidor/impactor para OATS (AR-1985S)

Descripción del producto	N.º de parte
Medidor/impactor para 6 mm, rojo	AR-1985-06
Medidor/impactor para 8 mm, morado	AR-1985-08
Medidor/impactor para 10 mm, negro	AR-1985-10
Caja para instrumental del medidor/impactor para OATS	AR-1985C

Es posible que los productos que figuran en este folleto/guía de técnica quirúrgica no estén disponibles en todos los países. Para obtener información sobre la disponibilidad, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Arthrex o con su representante local de Arthrex.



SwiveLock para labrum

El SwiveLock para labrum sin nudos, atornillado se ha diseñado para usarse en el tratamiento de la inestabilidad del hombro. El ancla se utiliza como PushLock para el labrum. Ofrece todas las mismas ventajas sin nudos (bajo perfil, rápido, técnica de primera sutura con múltiples opciones de configuración de puntos) con los beneficios agregados de mayor resistencia a la extracción y conductos de comunicación que pueden permitir el crecimiento óseo interno. El ancla está disponible en materiales BioComposite o PEEK.



BioComposite Labral SwiveLock



El anclaje SwiveLock se ofrece para CCL y reinserción de tejido blando a hueso. Fabricado con un material termoplástico inerte, radiotransparente y no absorbible denominado PEEK, este sistema de anclaje permite realizar reconstrucciones anudadas o sin nudos. Los tamaños comunes incluyen tamaños de 3,5 mm, 4,75 mm y 5,5 mm. Las ventilaciones diseñadas específicamente en el cuerpo del ancla promueven el flujo de la médula ósea y permiten el crecimiento óseo.

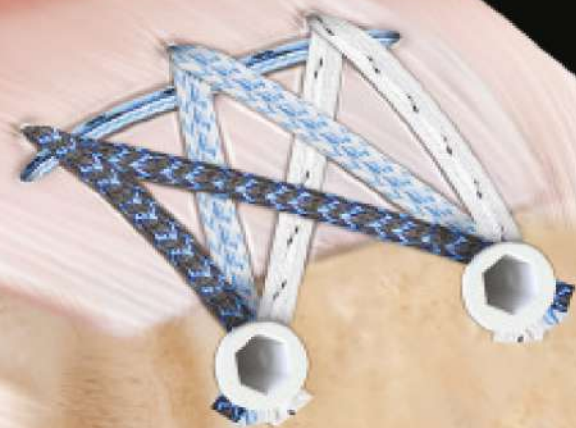
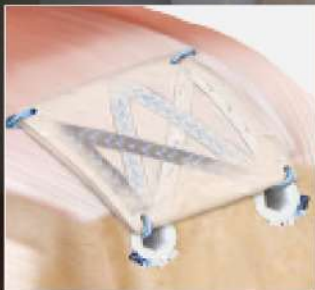
Ancla SwiveLock C

SwiveLock® C es un ancla sin nudos totalmente roscado, diseñado para usarse con FiberWire® o FiberTape® en la reparación del manguito rotador empleando las técnicas SpeedFix™, SutureBridge™ o SpeedBridge™. El ancla SwiveLock labral está disponible para reparación de la inestabilidad. Provee máxima tracción y resistencia en la inserción a la vez que ahorra tiempo.

La técnica simple sin nudos consiste en pasar suturas FiberWire o FiberTape a través del tejido, cargarlas por el ojal SwiveLock cerrado que luego se inserta en un orificio óseo. Las anclas SwiveLock son canuladas y ventiladas para minimizar el material y permitir el crecimiento óseo potencial. Las anclas están disponibles en varios tamaños, y en materiales BioComposite o PLLA bioabsorbibles, y PEEK no absorbibles.

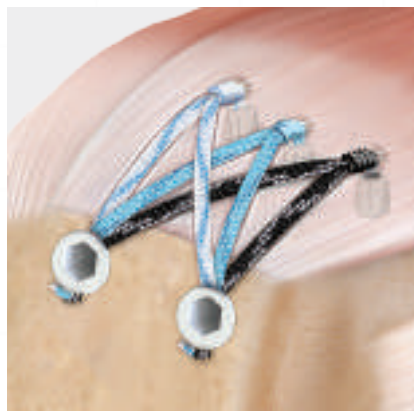


Reparación del manguito rotador con ancla todo sutura FiberTak[®]



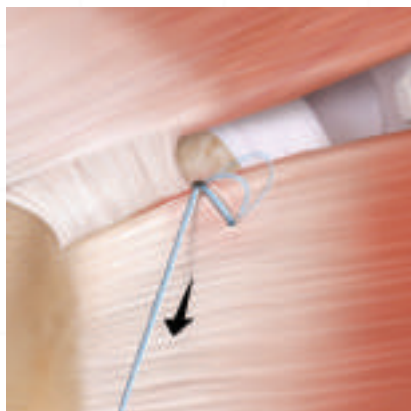
Ancla todo sutura FiberTak® para la reparación del manguito rotador

La reparación del manguito rotador requiere anclas versátiles que puedan cumplir con las demandas de las diferentes configuraciones de reparación. La serie de anclas todo sutura FiberTak de 2,6 brinda opciones para todo tipo de reparación del manguito rotador. Gracias a su menor tamaño comparado con las anclas de material sólido tradicionales, se pueden conseguir más puntos de fijación en la huella del manguito rotador. Se cuenta con distintas configuraciones de sutura tales como SutureTape, tecnología sin nudos de tensión ajustable y sutura FiberTape® de 1,7 mm, con esto conseguimos diferentes opciones de reparación del manguito rotador.



Ancla todo sutura FiberTak de 2,6

Mejore las reparaciones del manguito rotador de una o doble fila con las anclas FiberTak de 2,6, doble o triple cargada con SutureTape de 1,3, lo que permite realizar nudos más resistentes y pilas de nudos más pequeñas comparado con la sutura # 2.



Ancla todo sutura FiberTak sin nudos de 2,6

La tecnología sin nudos de tensión ajustable con sutura # 5, elimina la necesidad de atar nudos y permite resultados reproducibles en procedimientos como la reparación del borde superior del subescapular, PASTA y remplissage.

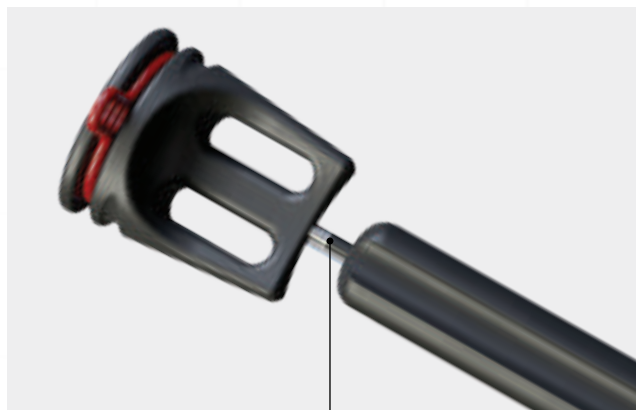


Ancla todo sutura FiberTak RC de 2,6

La reparación en doble fila del manguito rotador con la técnica SpeedBridge™, utilizando anclas FiberTak RC de 2,6 con sutura FiberTape® de 1,7 mm en la fila medial para obtener una reparación completamente sin nudos.

Introduidores de autoperforación

Todas las anclas FiberTak de 2,6 están cargadas con introductores de autoperforación, para eliminar la necesidad de pre-perforar o el utilizar un punzón, previamente a la inserción del ancla y reducir pasos de la cirugía. Estos introductores se pueden utilizar con o sin guía.



Zona de inserción



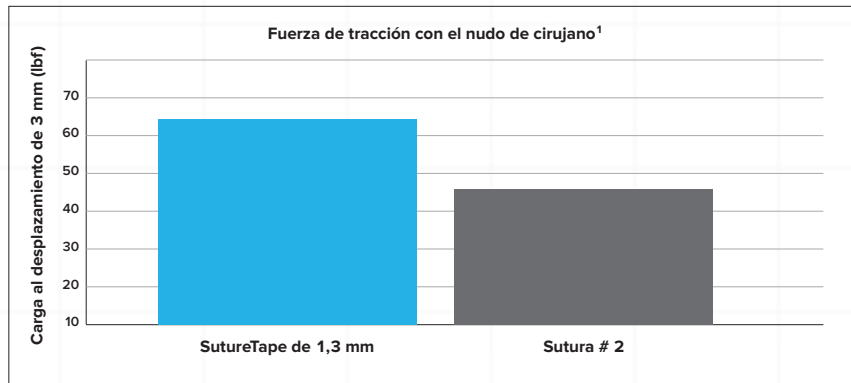
Referencia de inserción transtendon
Zona de inserción

Ancla todo sutura FiberTak® de 2,6

El ancla todo sutura FiberTak de 2,6 brinda la posibilidad de crear reparaciones de una y doble fila. Estas anclas autopercutoras están disponibles en las opciones doble y triple cargadas, y potencian la última innovación en la tecnología de sutura gracias a SutureTape, una sutura plana trenzada # 2.

La nueva SutureTape es más plana que las suturas redondas y ofrece:

- Mayor resistencia al desgarro del tejido
- Pilas de nudos de menor perfil
- Mejores características de manejo



Reparación SutureBridge™ en la fila medial con ancla FiberTak de 2,6 triple cargada



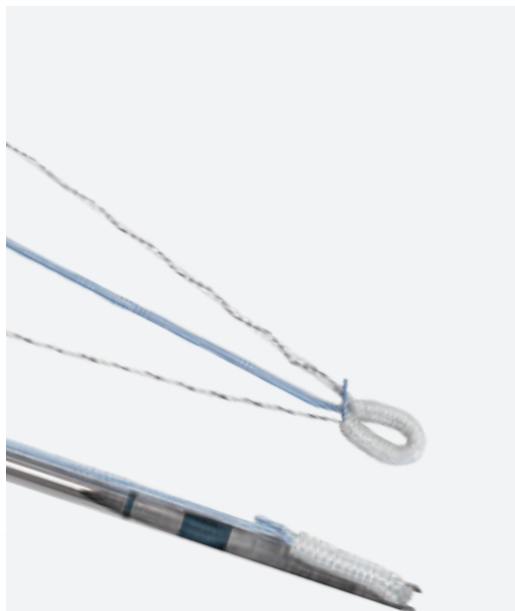
Reparación de una sola fila con ancla FiberTak de 2,6 triple cargada



Ancla todo sutura FiberTak® de 2,6 doble cargada con SutureTape



Ancla todo sutura FiberTak de 2,6 triple cargada con SutureTape



Ancla FiberTak de 2,6 sin nudos autoperforante, con sutura # 5

Ancla todo sutura FiberTak® de 2,6 sin nudos

El ancla todo sutura FiberTak de 2,6 sin nudos presenta una sutura de reparación # 5 y tecnología sin nudos de tensión ajustable optimizada para procedimientos de reparación del borde superior subescapular, PASTA y remplissage.

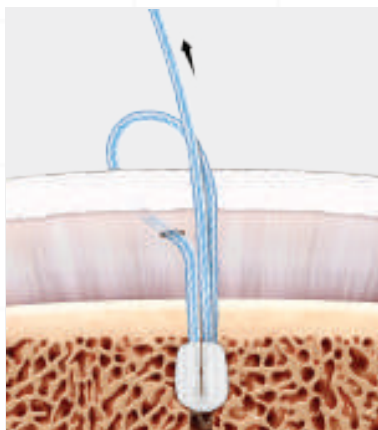
Sutura de reparación # 5

Logre una mayor compresión de tejido blando con esta sutura # 5 en una reparación sin nudos. Un proceso minucioso adelgaza el extremo de la sutura hasta alcanzar el tamaño de una sutura # 0, mientras se mantiene la integridad del trenzado. Esta sutura es ideal para utilizar un pasador de sutura Scorpion™.

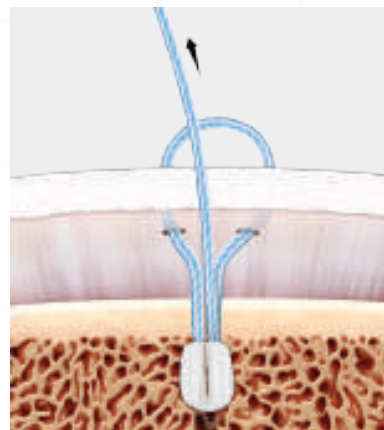
Tecnología sin nudos de tensión ajustable

Esta tecnología única se puede utilizar en múltiples configuraciones, como una punto simple o punto colchonero, o interconectada con otra ancla FiberTak de 2,6 sin nudos. Controle la tensión bajo visualización directa gracias al mecanismo de bloqueo de sutura de tensión ajustable y logre reparaciones completas sin nudos fáciles de reproducir sin afectar la fuerza de fijación ni la integridad en comparación con reparaciones con nudos.

Punto simple

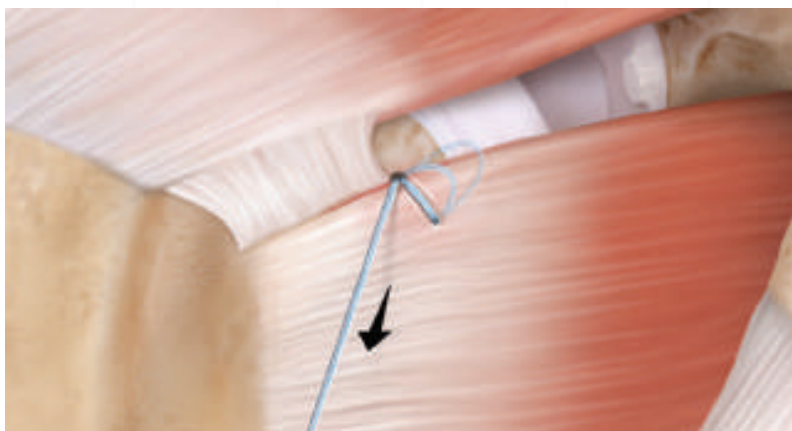


Punto colchonero



Mecanismo completo del ancla FiberTak de 2,6 sin nudos

Reparación sin nudos del borde superior del subescapular



Ancla todo sutura FiberTak® RC de 2,6

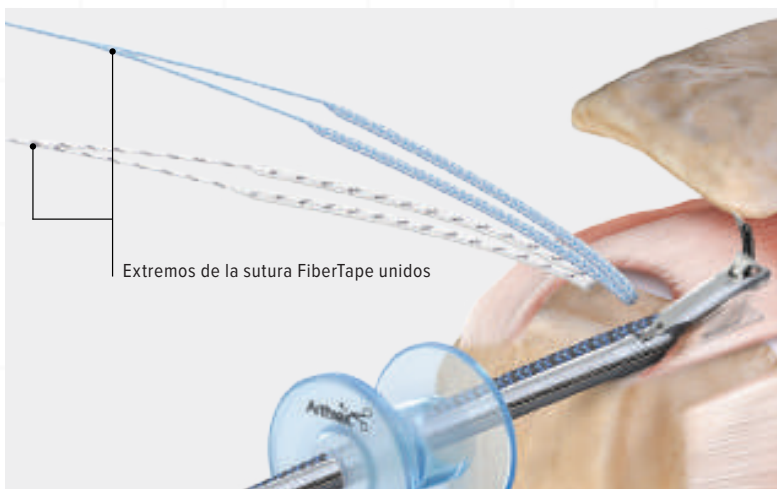
El ancla FiberTak RC de 2,6 está diseñada especialmente para la fila medial en una reparación SpeedBridge™ del manguito rotador con FiberTak, lo cual requerirá una fijación lateral segura y confiable sin nudos con anclas SwiveLock®. Estas anclas incluyen la sutura FiberTape® fija con la opción de traer un mecanismo sin nudos de tensión ajustable adicional o SutureTape deslizable.

Biomecánica de la reparación SpeedBridge con FiberTak

Se observó que la reparación SpeedBridge con FiberTak tiene resultados biomecánicos similares a la reparación SpeedBridge tradicional.²

Sutura FiberTape de 1,7 mm

- Opción con un ancho más pequeño y de bajo perfil
- El tamaño de la cinta se reduce fácilmente a un tamaño 0 con los extremos unidos para facilitar el pasaje de la sutura



Opciones de ancla

SutureTape deslizable

- La SutureTape deslizable, que se puede incorporar a la reparación o descartar, está incluida en el ancla FiberTak RC de 2,6

Mecanismo sin nudos de tensión ajustable

- Gracias al mecanismo sin nudos de tensión ajustable, se pueden realizar distintas configuraciones de compresión en la fila medial e incorporar biológicos fácilmente

Incorporación de biológicos



Compresión medial



Anclas FiberTak RC de 2,6



Anclas FiberTak RC de 2,6 sin nudos

Información para pedidos

Implantes

Ancla todo sutura FiberTak® de 2,6

Descripción del producto	Número de parte
Ancla todo sutura FiberTak de 2,6 autoperforante, doble cargada	AR-3632SP
Ancla todo sutura FiberTak de 2,6 autoperforante, triple cargada	AR-3633SP

Ancla todo sutura FiberTak de 2,6 sin nudos

Descripción del producto	Número de parte
Ancla todo sutura FiberTak de 2,6 sin nudos y autoperforante, con sutura # 5	AR-3641SP

Anclas todo sutura FiberTak RC de 2,6

Descripción del producto	Número de parte
Ancla todo sutura FiberTak RC de 2,6 autoperforante, con TigerTape™ Loop de 1,7 mm (blanca/negra), SutureTape de 1,3 mm (blanca/azul)	AR-3652SP
Ancla todo sutura FiberTak RC de 2,6 autoperforante, con FiberTape® Loop de 1,7 mm (azul), SutureTape de 1,3 mm (blanca/negra)	AR-3652TSP
Ancla todo sutura FiberTak RC de 2,6 autoperforante, con FiberTape® Loop de 1,7 mm (negra/azul), SutureTape de 1,3 mm (azul/azul)	AR-3652TTSP
Ancla todo sutura FiberTak de 2,6 sin nudos y autoperforante, con TigerTape® Loop de 1,7 mm (blanca/negra), sutura n.º 2 (azul)	AR-3653SP
Ancla todo sutura FiberTak de 2,6 sin nudos y autoperforante, con FiberTape® Loop de 1,7 mm (azul), sutura n.º 2 (blanca/negra)	AR-3653TSP
Ancla todo sutura FiberTak de 2,6 sin nudos y autoperforante, con FiberTape® Loop de 1,7 mm (negra/azul), sutura n.º 2 (azul/negra)	AR-3653TTSP

Anclas SwiveLock® para la fila lateral

Descripción del producto	Número de parte
Ancla SwiveLock® BioComposite sin nudos, de 4,75 mm × 19,1 mm, con sutura # 2 (azul) y SutureTape (blanca/azul)	AR-2324KBCC
Ancla SwiveLock BioComposite sin nudos, de 5,5 mm × 19,1 mm, con sutura # 2 (azul) y SutureTape (blanca/azul)	AR-2323KBCC
Ancla SwiveLock PEEK sin nudos, de 4,75 mm × 19,1 mm, con sutura # 2 (azul) y SutureTape (blanca/azul)	AR-2324KPSLC
Ancla SwiveLock PEEK sin nudos, de 5,5 mm × 19,1 mm, con sutura # 2 (azul) y SutureTape (blanca/azul)	AR-2323KPSLC
Ancla SwiveLock C BioComposite, de 4,75 mm × 19,1 mm	AR-2324BCC
Ancla SwiveLock C BioComposite, de 5,5 mm × 19,1 mm	AR-2323BCC
Ancla SwiveLock C PEEK, de 4,75 mm × 19,1 mm	AR-2324PSLC
Ancla SwiveLock C PEEK, de 5,5 mm × 19,1 mm	AR-2323PSLC

Instrumentos

Instrumentos descartables

Descripción del producto	Número de parte
Kit de elementos descartables para el ancla todo sutura FiberTak® de 2,6 (incluye guía de perforación para FiberTak de 2,6, obturador con punta de trócar y broca de 2,6 mm)	AR-3650DS
Punzón descartable para anclas Corkscrew® FT de 5,5 mm y anclas SwiveLock® de 4,75 mm y 5,5 mm	AR-1927PBS

Instrumentos reutilizables

Descripción del producto	Número de parte
Guía de perforación angulada para anclas FiberTak de 2,6 y DR con dientes circunferenciales	AR-3655
Punzón para anclas FiberTak de 2,6, reutilizable	AR-3656
Perforador para anclas FiberTak de 2,6, reutilizable	AR-3657
Obturador roma para la guía de perforación del ancla FiberTak® de 2,6, reutilizable	AR-3658B
Obturador cortante para la guía de perforación del ancla FiberTak® de 2,6, reutilizable	AR-3658T
Guía de perforación con dientes circunferenciales, con obturador con punta de trócar, reutilizable	AR-1906
Guía de perforación con boca de pez, con obturador con punta de trócar, reutilizable	AR-1907
Punzón para anclas Corkscrew FT de 5,5 mm y anclas SwiveLock® de 4,75 mm y 5,5 mm	AR-1927PB
Punzón descartable para anclas Corkscrew FT de 5,5 mm y anclas SwiveLock de 4,75 mm y 5,5 mm	AR-1927PBS
Pinza pasador de sutura FastPass Scorpion™ SL	AR-13999MF
Cortador de suturas FiberTak®	AR-13250
Recuperador FiberTape con mango auto ajustable	AR-13974SR
Guía con dientes circunferenciales para el ancla FiberTak de 2,6 y el ancla Corkscrew de 3,9 mm sin nudos	AR-1941CT
Guía con boca de pez para el ancla FiberTak de 2,6 y el ancla Corkscrew de 3,9 mm sin nudos	AR-1941DGF

AR-3655	AR-1906	AR-1907	AR-3658T	AR-3658B	AR-3656	AR-3657
Guía de perforación angulada con dientes circunferenciales	Guía de perforación con dientes circunferenciales	Guía de perforación con boca de pez	Obturador con punta de trócar	Obturador de punta roma	Punzón para anclas todo sutura FiberTak de 2,6	Broca para anclas todo sutura FiberTak de 2,6

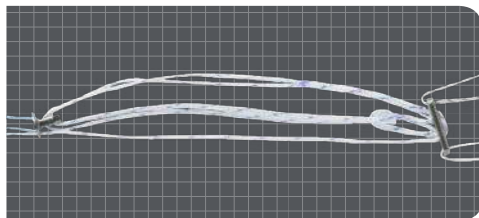




IMPLANTES E INSTRUMENTOS PARA LA REPARACIÓN DE TEJIDOS



Kit de reparación de sindesmosis Synd-EZ



El kit Synd-EZ ofrece una solución para los daños en la articulación sindesmosis que conecta los huesos tibia y peroné de la parte inferior de la pierna. Este sencillo pero eficaz dispositivo está diseñado para ayudar a estabilizar el tobillo y puede utilizarse con o sin placa de fractura.

Características y ventajas

Diseño versátil

- Ideal para utilizar con o sin placa de fractura
- Arandela incluida para uso sin placa de fractura
- El sombrero de copa es de perfil bajo y se autocentra en las placas de fractura

Construcción ajustable sin nudos

- Simplifica el procedimiento quirúrgico

Sutura de contra tracción y mango de tensión

- Integrado para una tensión suave y predecible de la construcción

Synd-EZ

# Parte	Anchura del botón (mm)	Longitud del botón (mm)	Descripción	Longitud del bucle (mm)	CANT/Caja
11223	3,2	12	Kit Synd-EZ Titanium	-	1

Instrumentación Synd-EZ

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
11272	-	Pequeña	Guía de perforación Synd-EZ	No estéril	Reutilizable

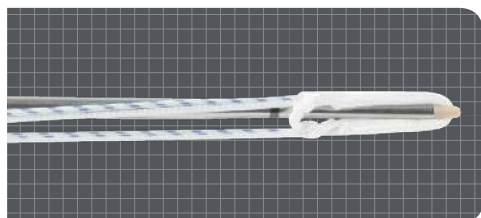


Componentes del kit Synd-EZ	
1	Sombrero de copa
2	Sutura de ajuste blanco/azul
3	Sutura de contratracción azul sólido
4	Botón
5	Sutura pasante blanca sólida
6	Sutura toggle blanca/negra
7	Broca canulada de 3,5 mm
8	Pasador de 2,4 mm
9	Cable K de 1,5 mm
10	Mango de tensión negro
11	Lavadora



Extremidades distantes

Kit CMC ATLAS



El Sistema Anatómico de Artroplastia del Ligamento del Pulgar (ATLAS) es un procedimiento anatómico de reconstrucción carpo-metacarpiana (CMC) del pulgar. Este procedimiento corrige la inestabilidad del CMC del pulgar y proporciona un rápido retorno a la función mediante la colocación de una fijación de anclaje estable basada en sutura en los lugares de inserción anatómica del ligamento basal del pulgar.

Características y ventajas

Construcción de artroplastia suspensorio

- No requiere la extracción de un injerto de tendón

Huella de inserción pequeña y fijación subcortical

- Resistente, estable, no daña los huesos

Kit ATLAS

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11200	-	-	Kit ATLAS	-	1

Instrumentación ATLAS

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10823	-	Pequeña	Guía de broca de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable

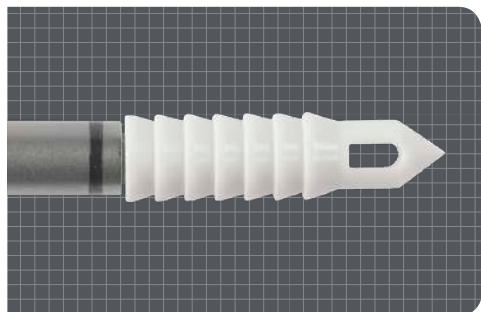


Componentes ATLAS	
1	Pasador de suturas ATLAS
2	2 x 8mm GFS Micro Botón desnudo
3	Broca Draw Tight
4	1,8 mm Draw Tight



Extremidades distantes

Anclajes de sutura a presión AP sin nudos



Los anclajes de sutura a presión Knotless AP se recomiendan para su uso en reparaciones de articulaciones grandes y pequeñas. El diseño probado de la familia de productos Knotless se ha actualizado con el material de polímero avanzado (AP) de Parcus, compuesto por un 70% de PLGA y un 30% de B-TCP.

Características y ventajas

Polímero avanzado

- Reabsorbible, radiotransparente y seguro para RMN

Sin nudos

- Ofrece una alternativa que ahorra pasos a los anclajes de sutura “anudados” convencionales
- Elimina los “nudos apilados” asociados a la irritación de los tejidos blandos

Anclas de sutura AP Push-In sin nudos

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10802	2.8	10.1	28 Anclaje de sutura, sin nudos, con pasador de sutura	AP	1
10803	4.5	16.3	45 Anclaje de sutura, sin nudos, con pasador de sutura	AP	1
10804	5.5	18.1	55 Anclaje de sutura, sin nudos, con pasador de sutura	AP	1

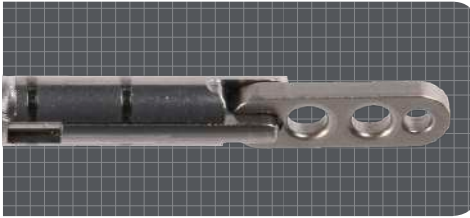
Instrumentación para anclajes de sutura AP Push-In sin nudos

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
11000U	4	Pequeña	Broca	No estéril	Reutilizable
11241	4	Pequeña	Guía de perforación	No estéril	Reutilizable
10365	3.2	Hombro	Lezna	No estéril	Reutilizable
10874U	-	Pequeña	28 Broca sin nudo, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10615U	-	Hombro	28 Broca sin nudo, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10823	-	Pequeña	Guía de broca de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10924	5.2	Hombro	Guía de broca de 8 puntas ranurada sin nudos, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10446	-	Hombro	Guía de broca de 8 puntas, con obturador de punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10330	-	Hombro	Guía de broca V-Mouth con obturador de punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10406	3.4	Hombro	Obturador de punta roma	No estéril	Reutilizable
10771	3.3	Hombro	Obturador de punta cónica, con canulación de 1,8 mm	No estéril	Reutilizable
10405	3.5	Hombro	Obturador con punta de trocar	No estéril	Reutilizable
11172	-	Hombro	Punzón, con conicidad de 3,6 mm a 4,1 mm	No estéril	Reutilizable



Hombro

Sistema de tenodesis del bíceps AcTiFlip



AcTiFlip es un sistema de fijación de botones recomendado para la tenodesis proximal del bíceps y la reparación distal del bíceps. El botón de titanio AcTiFlip está diseñado para técnicas unicorticales y bicorticales. AcTiFlip está disponible en dos configuraciones. La innovadora opción "Cinch Loop" ahorra tiempo en el quirófano. La opción "Infinity Loop" está diseñada para la sutura convencional con látigo del tendón del bíceps.

Características y ventajas

Insertador AcTiFlip

- Inserción robusta y fiable del botón

Dedo retráctil

- Posibilidad de recargar el botón en caso necesario

Cincha

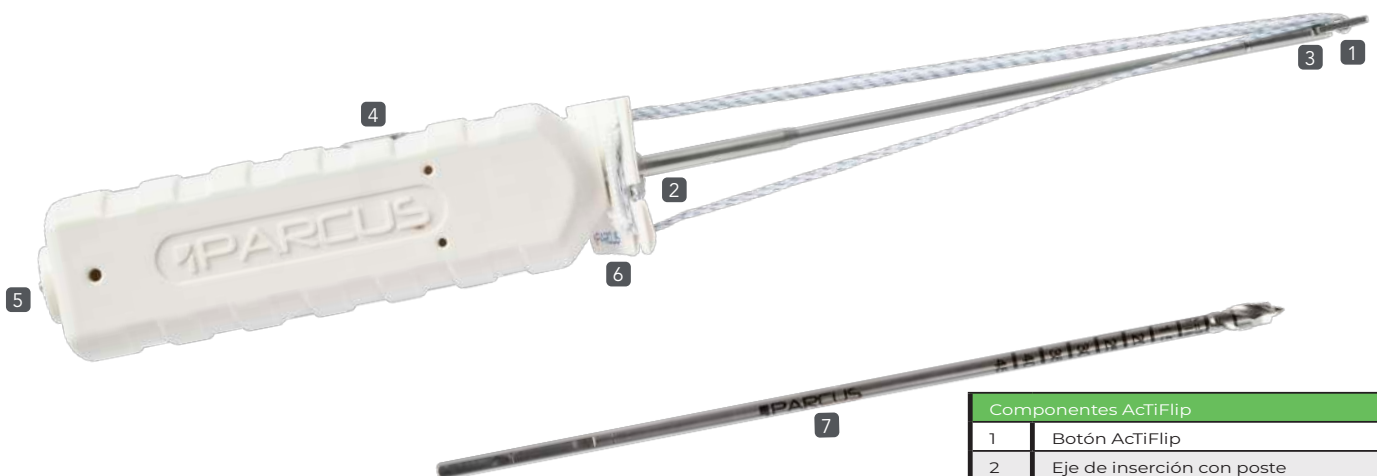
- Elimina la necesidad de suturar el tendón del bíceps
- Control preciso y tensión en el tendón del bíceps

Sistema de tenodesis del bíceps AcTiFlip

# Parte	Anchura del botón (mm)	Longitud del botón (mm)	Descripción	Longitud del bucle (mm)	CANT/Caja
11183SB	3.2	10	AcTiFlip SB, cinch loop, c/1, sutura #2 (blanco/azul), c/aguja(MO-6)	-	1
11185SB	3.2	10	AcTiFlip SB, c/1 látigo (blanco/azul), c/pasador de sutura	-	1
11183	3.9	12	AcTiFlip, cinch loop, c/1, sutura #2 (blanco/azul), c/aguja(MO-6)	-	1
11185	3.9	12	AcTiFlip, con 1 bucle infinito (blanco/azul), con pasador de sutura	-	1

Instrumentación AcTiFlip

# Parte	Dímetro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
11152SB	3.5	Hombro	AcTiFlip SB, broca	Estéril	De un solo uso
11152	4.5	Hombro	AcTiFlip, broca	Estéril	De un solo uso
11216	4.5	Hombro	AcTiFlip, broca con cabeza canulada, c/alambre guía	Estéril	De un solo uso

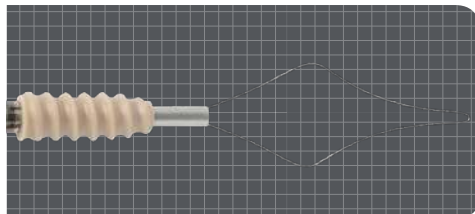


Componentes AcTiFlip	
1	Botón AcTiFlip
2	Eje de inserción con poste
3	Dedo retráctil
4	Asa con botón de activación
5	Pasador de recarga
6	Cincha AcTiFlip
7	Broca AcTiFlip



Hombro

Anclajes atornillables sin nudos



Twist Knotless ha sido diseñado para ser extremadamente fiable y resistente. El anclaje sin nudo totalmente roscado es ideal para la reparación del manguito rotador y el tendón de Aquiles.

Características y ventajas

Sin nudos

- Ofrece una alternativa que ahorra pasos a los anclajes de sutura "anudados" convencionales
- Elimina los "nudos apilados" asociados a la irritación de los tejidos blandos

Diseño totalmente roscado

- Fijación cortical óptima
- Reducir el riesgo de "repliegue"

Fabricado en PEEK-OPTIMA Natural

- No absorbible, radiotransparente y seguro para RMN

Twist sin nudos

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11165	4.75	15	Twist Knotless, atornillable, anclaje de sutura, con pasador de sutura	PEEK	1
11166	5.5	15	Twist Knotless, atornillable, anclaje de sutura, con pasador de sutura	PEEK	1
11167	6.25	15	Twist Knotless, atornillable, anclaje de sutura, con pasador de sutura	PEEK	1

Torsión sin nudos DEX

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11259	4.75	15	Twist Knotless DEX, atornillable, anclaje de sutura, con pasador de sutura	PEEK	1
11260	5.5	15	Twist Knotless DEX, atornillable, anclaje de sutura, con pasador de sutura	PEEK	1

Instrumentación Twist Knotless

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
11172	-	Hombro	Lezna, c/conicidad de 3,6 mm a 4,1 mm	No estéril	Reutilizable
11000U	4	Pequeña	Broca	No estéril	Reutilizable
11241	4	Pequeña	Guía de perforación	No estéril	Reutilizable



Twist Knotless DEX

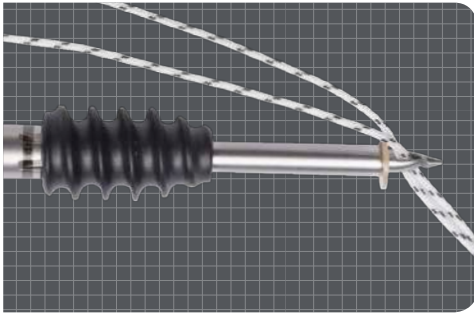


Twist Knotless



Hombro

Sistema de tenodesis atornillada SLiK FiX



SLiK FiX es un sistema de tenodesis atornillable recomendado para su uso en reparaciones de articulaciones grandes y pequeñas. SLiK FiX es ideal para la reparación del bíceps. Disponible en PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono.

Características y ventajas

Botón de activación

- Permite la inserción con una sola mano, lo que ahorra tiempo en el quirófano

Punta de retención de sutura y arandela de tendón

- Manipulación eficaz del tendón

Diseñado para avanzar el tendón antes de la fijación

- Fijación por compresión en toda la longitud del implante

Tornillos SLiK FiX PEEK CF

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10995	7	15	SLiK FiX, tornillo de tenodesis	PEEK CF	1
10996	8	15	SLiK FiX, tornillo de tenodesis	PEEK CF	1
10997	9	15	SLiK FiX, tornillo de tenodesis	PEEK CF	1

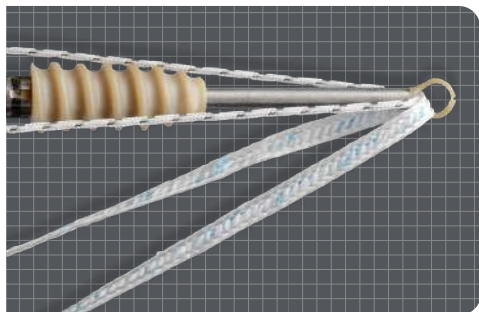
Instrumentación para tornillos SLiK FiX

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
11016U	7	Hombro	SLiK FiX, broca	No estéril	De un solo uso
11016U	8	Hombro	SLiK FiX, broca	No estéril	De un solo uso
11016U	9	Hombro	SLiK FiX, broca	No estéril	De un solo uso
11016U	10	Hombro	SLiK FiX, broca	No estéril	De un solo uso



Hombro

Anclajes atornillables sin nudos SLiK



SLiK es un anclaje atornillable sin nudos recomendado para su uso en reparaciones de articulaciones grandes y pequeñas. La combinación del anclaje SLiK con la cinta de sutura Parcus Braid ayuda a crear una reparación ideal del manguito rotador de doble hilera sin nudos. Disponible en PEEK-OPTIMA natural.

Características y ventajas

Botón de activación

- Permite la inserción con una sola mano, lo que ahorra tiempo en el quirófano

Guía de sutura grande

- Posibilidad de ajustar la tensión antes de la fijación
- Acomoda múltiples configuraciones de sutura/cinta

Sin nudos

- Ofrece una alternativa que ahorra pasos a los anclajes de sutura "anudados" convencionales
- Elimina los "nudos apilados" asociados a la irritación de los tejidos blandos

Anclajes SLiK PEEK

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10915	4.75	15	SLiK, sin nudo, atornillable, anclaje de sutura, con pasador de sutura	PEEK	1
10918	5.5	15	SLiK, sin nudo, atornillable, anclaje de sutura, con pasador de sutura	PEEK	1
10919	6.25	15	SLiK, sin nudo, atornillable, anclaje de sutura, con pasador de sutura	PEEK	1

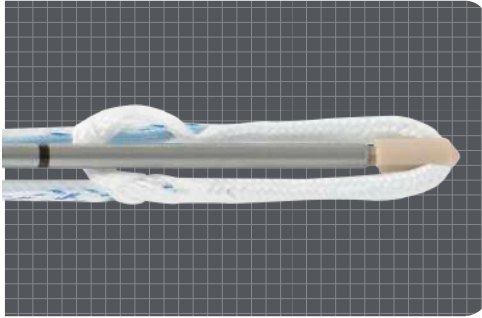
Instrumentación para anclajes SLiK

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
11092	4.1	Hombro	SLiK, punzón	No estéril	Reutilizable
11000U	4	Pequeña	Broca	No estéril	Reutilizable
11241	4	Pequeña	Guía de perforación	No estéril	Reutilizable



Hombro

Anclajes de sutura Draw Tight



Los anclajes de sutura Draw Tight se recomiendan para reparaciones de articulaciones grandes y pequeñas. Fabricados con UHMWPE y una punta de potencia natural de PEEK-OPTIMA.

Características y ventajas

Huella de inserción pequeña y fijación subcortical

- Ahorro de hueso

Suturas de despliegue

- Confirmación táctil de que el ancla se ha desplegado correctamente

Punta de potencia PEEK

- Ofrece una inserción mejorada y un núcleo sólido para una fijación más fuerte

Anclajes de sutura Draw Tight DEX

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11034	1.8	-	Draw Tight DEX, push-in, anclaje de sutura, c/1, cinta de sutura de 1,6 mm (blanco/azul), c/aguja (MO-6)	UHMWPE	1

Anclajes basados en suturas Draw Tight

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10565	1.8	-	Draw Tight, anclaje de sutura, con 1 sutura del n° 2 (blanco/azul)	UHMWPE	1
10820	3.2	-	Draw Tight, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2 (azul y azul/azul)	UHMWPE	1
10588	3.2	-	Draw Tight, anclaje de sutura, con 2 puntos del n° 2 (blanco/azul y blanco/negro)	UHMWPE	1

Anclajes de sutura Draw Tight con cinta de sutura

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11148	1.8	-	Draw Tight, anclaje de sutura a presión, con 1 cinta de sutura de 1,6 mm (blanco/azul)	UHMWPE	1
11151	3.2	-	Anclaje de sutura Draw Tight, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm (blanco/azul y blanco/negro)	UHMWPE	1
11288	3.2	-	Draw Tight, anclaje de sutura a presión, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm (azul, blanco/azul)	UHMWPE	1
11289	3.2	-	Anclaje de sutura Draw Tight, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm (negro, blanco/negro)	UHMWPE	1

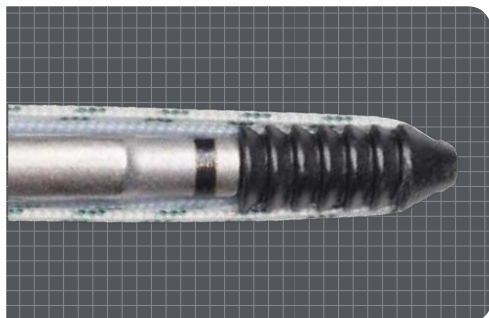
Instrumentación para anclajes basados en suturas Draw Tight

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10365	3.2	Hombro	Lezna	No estéril	Reutilizable
10873U	-	Pequeña	1.8 Draw Tight, broca, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10590U	-	Hombro	1.8 Draw Tight, broca, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10505U	3.2	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10540U	3.2	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10591	-	Hombro	3.2 Draw Tight, guía de perforación	No estéril	Reutilizable
10823	-	Pequeña	Guía de broca de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10446	-	Hombro	Guía de broca de 8 puntas, con obturador de punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10406	3.4	Hombro	Obturador depunta roma	No estéril	Reutilizable
10771	3.4	Hombro	Obturador de punta cónica, canulación de 1,8 mm	No estéril	Reutilizable
10405	3.4	Hombro	Obturador con punta de trocar	No estéril	Reutilizable



Hombro

Anclajes de sutura a presión PEEK CF



Los anclajes de sutura PEEK CF Push-In se recomiendan para la fijación anudada en inestabilidad de hombro o pie y tobillo.

Características y ventajas

De PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono

- No absorbible, radiotransparente y seguro para RMN
- Módulo de elasticidad muy similar al del hueso cortical

Anclajes de sutura a presión PEEK CF

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11339	3.5	8	Push-in, anclaje de sutura, c/1, cinta de sutura de 1,6 mm (azul)	PEEK CF	1
10323T	3.5	8	Push-in, anclaje de sutura, con 2, # 2 suturas (azul y blanco / gris)	PEEK CF	6
10407	3.5	8	Push-in, anclaje de sutura, con 2, # 2 suturas (azul y blanco / gris), con agujas (MO-6 corto)	PEEK CF	6

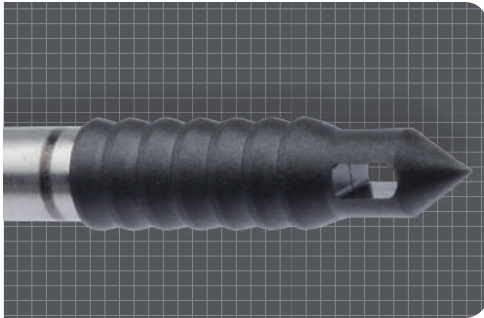
Instrumentación para anclajes de sutura PEEK CF Push-In

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10333U	2.8	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10538U	2.8	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10482U	3	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10537U	3	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10823	-	Pequeña	Guía de broca de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10924	5.2	Hombro	Guía de broca sin nudo ranurada de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10446	-	Hombro	Guía de broca de 8 puntas con obturador de punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10330	-	Hombro	Guía de broca V-Mouth con obturador de punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10406	3.4	Hombro	Obturador depunta roma	No estéril	Reutilizable
10771	3.3	Hombro	Obturador de punta cónica, con canulación de 1,8 mm	No estéril	Reutilizable
10405	3.4	Hombro	Obturador con punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10397	2.8	Hombro	Palanca de cambio	No estéril	Reutilizable



Hombro

Anclajes de sutura a presión PEEK CF sin nudos



Los anclajes de sutura a presión PEEK CF sin nudos se recomiendan para su uso en reparaciones de articulaciones grandes y pequeñas.

Características y ventajas

De PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono

- No absorbible, radiotransparente y seguro para RMN
- Módulo de elasticidad muy similar al del hueso cortical

Sin nudos

- Ofrece una alternativa que ahorra pasos a los anclajes de sutura "anudados" convencionales
- Elimina los "nudos apilados" asociados a la irritación de los tejidos blandos

Anclajes de sutura a presión PEEK CF sin nudos

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10312	2.8	10	28 Anclaje de sutura, sin nudos, con pasador de sutura	PEEK CF	1
10994	3.5	10	35 Anclaje de sutura, sin nudos, con pasador de sutura	PEEK CF	1
10313	3.5	10	35 Anclaje de sutura push-in sin nudos (sólo implante, conductor no incluido), con pasador de sutura	PEEK CF	1
10314	4.5	16.3	35 Anclaje de sutura push-in sin nudos (sólo implante, conductor no incluido), con pasador de sutura	PEEK CF	1
11175	4.5	16.3	45 Anclaje de sutura, sin nudos, con pasador de sutura	PEEK CF	1
10315	5.5	18.1	55 Anclaje de sutura push-in sin nudos (sólo implante, conductor no incluido), con pasador de sutura	PEEK CF	1
11176	6.5	18.1	55 Anclaje de sutura, sin nudos, con pasador de sutura	PEEK CF	1

Anclaje de sutura a presión PEEK CF sin nudos, longitud de cadera

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10312H	2.8	10.2	28 Anclaje de sutura sin nudo, con empujador, con conductor de longitud de cadera, con pasador de sutura	PEEK CF	1

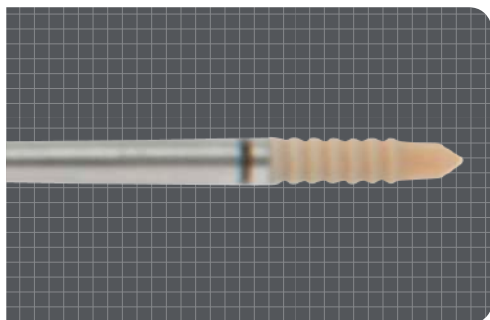
Instrumentación para anclajes de sutura Push-In PEEK CF sin nudos

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10483	-	Hombro	35 Conductor de anclaje de sutura sin nudos	No estéril	Reutilizable
10487	-	Hombro	Conductor de anclaje de sutura sin nudo 45 ó 55	No estéril	Reutilizable
10365	3.2	Hombro	Lezna	No estéril	Reutilizable
10333U	2.8	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10874U	-	Pequeña	28 Broca sin nudo, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10538U	2.8	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10615U	-	Hombro	28 Broca sin nudo, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10482U	3	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10537U	3	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10505U	3.3	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10540U	3.3	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10823	-	Pequeña	Guía de broca de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10924	5.2	Hombro	Guía de broca de 8 puntas ranurada sin nudo, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10446	-	Hombro	Guía de broca de 8 puntas, con obturador de punta de trócar	No estéril	Reutilizable
10330	-	Hombro	Guía de broca V-Mouth con obturador de punta de trócar	No estéril	Reutilizable
10406	3.4	Hombro	Obturador de punta roma	No estéril	Reutilizable
10771	3.3	Hombro	Obturador de punta cónica, con canulación de 1,8 mm	No estéril	Reutilizable
10405	3.5	Hombro	Obturador con punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10397	2.8	Hombro	Palanca de cambio	No estéril	Reutilizable



Hombro

Anclajes de sutura a presión PEEK sin nudos



Los anclajes de sutura Push-In PEEK sin nudos se recomiendan para su uso en reparaciones de articulaciones grandes y pequeñas. Disponibles en PEEK-OPTIMA natural.

Características y ventajas

Sin nudos

- Ofrece una alternativa que ahorra pasos a los anclajes de sutura "anudados" convencionales
- Elimina los "nudos apilados" asociados a la irritación de los tejidos blandos

Fabricado en PEEK-OPTIMA Natural

- No absorbible, radiotransparente, seguro para RMN

Anclajes de sutura a presión PEEK sin nudos

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11321	2.8	10	28 Anclaje de sutura, sin nudos, con pasador de sutura	PEEK	1

Anclaje de sutura a presión PEEK sin nudos, longitud de cadera

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11321H	2.8	10.2	28 Anclaje de sutura sin nudo, con empujador, con conductor de longitud de cadera, con pasador de sutura	PEEK	1

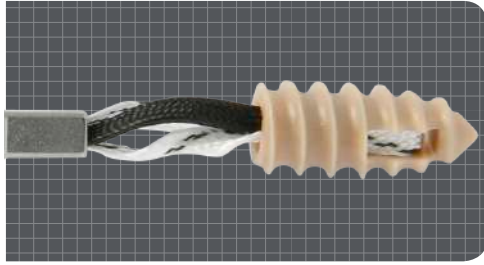
Instrumentación para anclajes de sutura Push-In PEEK sin nudos

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10874U	-	Pequeña	28 Broca sin nudo, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10615U	-	Hombro	28 Broca sin nudo, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10823	-	Pequeña	Guía de broca de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10924	5.2	Hombro	Guía de broca de 8 puntas ranurada sin nudo, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10446	-	Hombro	Guía de broca de 8 puntas, con obturador de punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10330	-	Hombro	Guía de broca V-Mouth con obturador de punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10406	3.4	Hombro	Obturador de punta roma	No estéril	Reutilizable
10771	3.3	Hombro	Obturador de punta cónica, con canulación de 1,8 mm	No estéril	Reutilizable
10405	3.5	Hombro	Obturador con punta de trocar	No estéril	Reutilizable



Hombro

Anclajes de sutura atornillables PEEK Twist y Triple Twist



Los anclajes de sutura atornillables Twist y Triple Twist PEEK se recomiendan para su uso en reparaciones de articulaciones grandes y pequeñas.

Características y ventajas

Diseño totalmente roscado

- Fijación cortical óptima
- Reducir el riesgo de "repliegue"

Fabricado en PEEK-OPTIMA Natural

- No absorbible, radiotransparente, seguro para RMN

Anclajes de sutura atornillables Twist PEEK

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10511T	4.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2 (a y b/n)	PEEK	1
10517T	5.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2 (a y b/n)	PEEK	1
10518T	6.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2 (a y b/n)	PEEK	1
10521	4.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2 (a y b/n), (MO-6)	PEEK	1
10522	5.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2 (a y b/n), (MO-6)	PEEK	1
10523	6.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2 (a y b/n), (MO-6)	PEEK	1

Anclajes de sutura atornillables Triple Twist PEEK

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10524T	5.5	12.6	Triple Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 3 suturas del n° (a y b/n)	PEEK	1

Anclajes de sutura atornillables Twist PEEK con dos cintas de sutura

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11003	4.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm	PEEK	1
11283	4.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm	PEEK	1
11285	4.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm	PEEK	1
11004	5.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm	PEEK	1
11284	5.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm	PEEK	1
11286	5.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm	PEEK	1
11005	6.5	12.6	Twist, atornillable, anclaje de sutura, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm	PEEK	1

Anclajes de sutura Twist SST PEEK atornillables con una cinta de sutura

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11349	4.5	12.6	Twist SST, atornillable, anclaje de sutura, con cinta de sutura de 1, 2 a	PEEK	1
11350	4.5	12.6	Twist SST, atornillable, anclaje de sutura, con cinta de sutura de 1, 2 n	PEEK	1
11351	5.5	12.6	Twist SST, atornillable, anclaje de sutura, con cinta de sutura de 1, 2 a	PEEK	1
11352	5.5	12.6	Twist SST, atornillable, anclaje de sutura, con cinta de sutura de 1, 2 n	PEEK	1

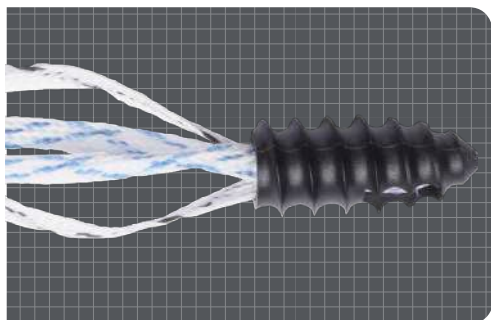
Instrumentación para anclajes de sutura atornillables Twist PEEK

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10365	3.2	Hombro	Lezna	No estéril	Reutilizable
10338	4.1	Hombro	Lezna	No estéril	Reutilizable
10609	4.5	Hombro	Puñetazo/golpe	No estéril	Reutilizable
10277	5.5	Hombro	Punzón/tapón de 5,5 mm o 6,5 mm	No estéril	Reutilizable
10222	5.5	Hombro	Punzón/tapón de 5,5 mm o 6,5 mm, hudson	No estéril	Reutilizable
10505U	3.2	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10540U	3.2	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10541U	4	Hombro	Broca	No estéril	Reutilizable
10823	-	Pequeña	Guía de broca de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
11000U	4	Pequeña	Broca	No estéril	Reutilizable
11241	4	Pequeña	Guía de perforación	No estéril	Reutilizable



Hombro

Anclajes de sutura atornillables PEEK CF V-LoX y V-LoX³



V-LoX anclajes de sutura atornillables LoX y V-LoX³ PEEK CF, la primera familia de anclajes de sutura fabricados con PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono, se recomiendan para su uso en reparaciones de articulaciones grandes y pequeñas.

Características y ventajas

Diseño totalmente roscado

- Fijación cortical óptima
- Reducir el riesgo de "repliegue"

De PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono

- No absorbible, radiotransparente y seguro para RMN
- Módulo de elasticidad muy similar al del hueso cortical

Anclajes de sutura atornillables V-LoX PEEK CF

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10253	5.5	12.7	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2	PEEK CF	1
10253T	5.5	12.7	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2 (a y b/n)	PEEK CF	1
10254T	6.5	12.7	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2 (a y b/n)	PEEK CF	1

Anclajes de sutura atornillables V-LoX³ PEEK CF

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10324T	5.5	12.7	V-LoX ³ , atornillable, anclaje de sutura, con 3 suturas del n° 2	PEEK CF	1

Anclajes de sutura atornillables V-LoX PEEK CF con cinta de sutura

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
11026	5.5	12.7	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 cintas de sutura de 1,6mm	PEEK CF	1
11027	6.5	12.7	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 cintas de sutura de 1,6 mm	PEEK CF	1

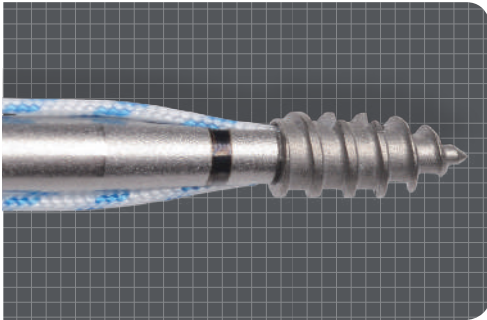
Instrumentación para anclajes de sutura atornillables V-LoX y V-LoX³ PEEK CF

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
11000U	4	Pequeña	Broca	No estéril	Reutilizable
11241	4	Pequeña	Guía de perforación	No estéril	Reutilizable
10338	4.1	Hombro	Lezna	No estéril	Reutilizable
10277	5.5	Hombro	Punzón/tapón de 5,5 mm o 6,5 mm	No estéril	Reutilizable
10222	5.5	Hombro	Punzón/tapón de 5,5 mm o 6,5 mm, hudson	No estéril	Reutilizable



Hombro

Anclajes de sutura atornillados MiTi



Los anclajes de sutura atornillables MiTi se recomiendan para una gran variedad de aplicaciones en articulaciones pequeñas debido a su pequeño diámetro y a su enorme fuerza de extracción.

Características y ventajas

Diseño totalmente roscado

- Fijación cortical óptima
- Reducir el riesgo de "repliegue"

De aleación de titanio 6Al-4V ELI

- Roscas autorroscantes

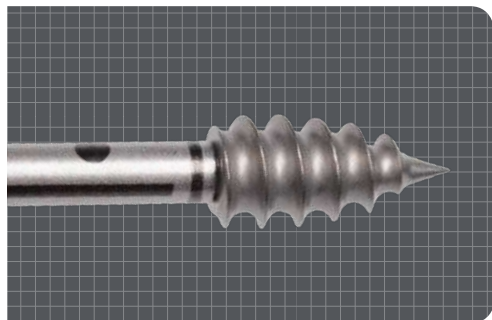
Anclajes de sutura atornillables de titanio MiTi

# Parte	Diametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10425	2	6.4	MiTi, atornillable, anclaje de sutura, con 2, 3-0 suturas (blanca y blanca/azul), con agujas (BB1), con broca	Titanio	1
10433	2.5	6.4	MiTi, atornillable, anclaje de sutura, con 1, n° 2 de sutura (blanco/azul), con agujas (MO-6), con broca	Titanio	1
10429	2.5	6.4	MiTi, atornillable, anclaje de sutura, con 2, 3-0 suturas (blanca y blanca/azul), con agujas (BB1), con broca	Titanio	1
10472	3.5	7.6	MiTi, atornillable, anclaje de sutura, con 1, n° 2 de sutura (blanco/azul), con agujas (MO-6), con broca	Titanio	1



Extremidades distantes

Anclajes de sutura atornillables de titanio V-LoX y V-LoX³



V-LoX & V-LoX³ Los anclajes de sutura atornillables de titanio se recomiendan para su uso en reparaciones de articulaciones grandes y pequeñas. Rápidos, sencillos y fiables, los implantes de titanio ofrecen una gran resistencia y estabilidad, al tiempo que reducen la necesidad de taladrar y roscar.

Características y ventajas

Diseño totalmente roscado

- Fijación cortical óptima
- Reducir el riesgo de “repliegue”

Fabricado en aleación de titanio 6Al-4V ELI

- Roscas autorroscantes

Anclajes de sutura atornillables de titanio V-LoX

# Parte	Díámetro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10353T	4.5	13.9	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2	Titanio	1
10251	5	13.9	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2	Titanio	1
10356T	5.5	14.1	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2	Titanio	1
10252T	6.5	13.9	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2	Titanio	1
10257	5	13.9	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2, con agujas (MO-6)	Titanio	1
10258	6.5	13.9	V-LoX, atornillable, anclaje de sutura, con 2 suturas del n° 2, con agujas (MO-6)	Titanio	1

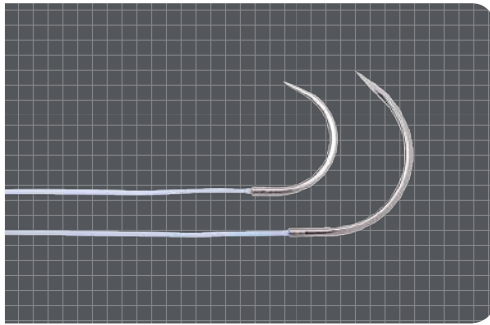
V-LoX³ Anclajes de sutura atornillables de titanio

# Parte	Díámetro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10284T	5.5	14.1	V-LoX ³ , atornillable, anclaje de sutura, con 3 suturas del n° 2	Titanio	1
10358T	6.5	13.9	V-LoX ³ , atornillable, anclaje de sutura, con 3 suturas del n° 2	Titanio	1



Hombro

Trenza Parcus



Parcus Braid, disponible en múltiples configuraciones: cinta de sutura, bucle infinito y sutura, se recomienda para su uso en la aproximación de tejidos blandos y tejidos de aloinjerto en procedimientos de medicina deportiva.

Características y ventajas

Fabricado en polietileno de peso molecular ultra alto (UHMWPE)

- Alta resistencia
- No absorbible

Variedad de combinaciones de colores

- Manejo de suturas en reparaciones complicadas

Varias opciones de agujas

- Ideal para intervenciones quirúrgicas abiertas

Sutura Parcus Braid

# Parte	Talla	Descripción	Longitud total (pulg.)	Longitud trabajo/ bucle (pulg.)	CANT/Caja
20046	#1	Parcus Braid, sutura (blanco/azul)	36	-	12
20050	#2	Parcus Braid, sutura (blanco/azul)	36	-	12
20049	#2	2, Parcus Braid, suturas (blanco/azul y blanco/negro)	36	-	12
20049S	#2	2, Parcus Braid, suturas (blanco/azul y blanco/negro)	36	-	1
20035S	#2	Parcus Braid, sutura (blu), c/agujas (MO-6 & CE)	36	-	1
20055	#2	Parcus Braid, sutura (blanca), con agujas (MO-6)	36	-	12
20055S	#2	Parcus Braid, sutura (blanca), con agujas (MO-6)	36	-	1
20054	#2	Parcus Braid, sutura (blanco/negro), c/agujas (MO-6)	36	-	12
20054S	#2	Parcus Braid, sutura (blanco/negro), c/agujas (MO-6)	36	-	1
20059	#5	Parcus Braid, sutura (blanca), con agujas (CCS)	36	-	12
20059S	#5	Parcus Braid, sutura (blanca), con agujas (CCS)	36	-	1

Lazo infinito Parcus Braid

# Parte	Talla	Descripción	Longitud total (pulg.)	Longitud trabajo/ bucle (pulg.)	CANT/Caja
20053	#2	Parcus Braid, bucle infinito (blanco), con aguja	24	20	12
20053S	#2	Parcus Braid, bucle infinito (blanco), con aguja	24	20	1
20056	#2	Parcus Braid, bucle infinito (blanco/azul), con aguja	24	20	12
20056S	#2	Parcus Braid, bucle infinito (blanco/azul), con aguja	24	20	1
20060	#5	Parcus Braid, bucle infinito (blanco/azul), con aguja	24	20	12

Cinta de sutura Parcus Braid

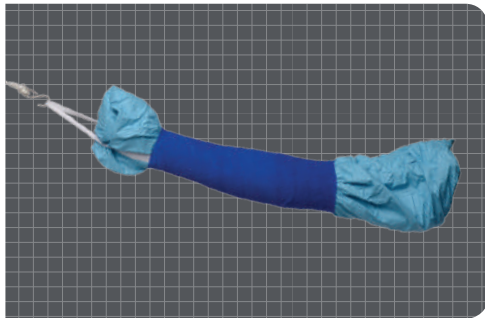
# Parte	Talla	Descripción	Longitud total (pulg.)	Longitud trabajo/ bucle (pulg.)	CANT/Caja
20032S	1,6 mm	Parcus Braid, cinta de sutura (blanco/azul)	39	27	1
20034S	1,6 mm	Parcus Braid, cinta de sutura (blanco/negro)	39	27	1
20042	2 mm	Parcus Braid, cinta de sutura (blanco/azul)	39	7	6
20042S	2 mm	Parcus Braid, cinta de sutura (blanco/azul)	39	7	1



Llave: Agujas

Tipo	Descripción
CE	Aguja curva de corte inverso
MO-6	Aguja curva de 28 mm
MO-6 Y CE	Aguja MO-6 por un lado, aguja CE por el otro
BB-1	Aguja curva de 17 mm con punta cónica
CCS	Aguja piercing curva de 48 mm

Colocación del paciente



La unidad de tracción de hombro Parcus y el kit están diseñados para proporcionar un método conveniente para aplicar tracción y posicionar el brazo del paciente durante los procedimientos de hombro.

Características y ventajas

Punto jersey

- Crea una barrera estéril a prueba de humedad para reducir la migración bacteriana

Correa patentada

- Aplicación rápida y sencilla

Kit embalado

- Comodidad en el quirófano

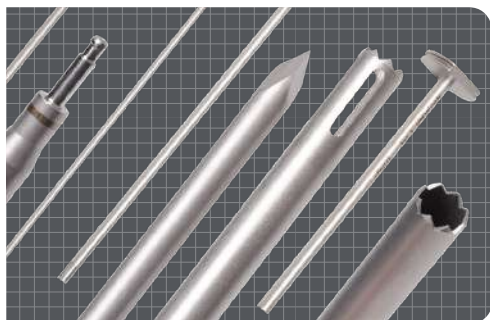
Kit de suspensión de hombro y unidad de tracción Parcus

# Parte	Diametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
20016	-	Hombro	Parcus, Kit de suspensión de hombro (6 por caja)	Estéril	De un solo uso
10129	-	Hombro	Parcus, Unidad de Tracción	No estéril	Reutilizable



Hombro

Instrumentación de anclaje de sutura



Los instrumentos de hombro Parcus están diseñados para proporcionar una preparación precisa de las zonas de implante, fundamental para obtener resultados reproducibles.

Disponible individualmente o como parte del juego de instrumentos de anclaje de sutura.

Características y ventajas

Diseño para satisfacer las necesidades de diversos procedimientos ortopédicos

- Técnicas artroscópicas y miniabiertas
- Aplicaciones roscadas y sin nudos

Markado láser de profundidad (según proceda)

- Comodidad en un quirófano

Código de colores

- Método para que el personal quirúrgico reconozca rápidamente los dispositivos relacionados
- Ideal en situaciones de poca luz

Juego de instrumentos de anclaje de sutura

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10761	-	Hombro	Bandeja de instrumentos con anclaje de sutura	No estéril	Reutilizable

Conductores

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10483	-	Hombro	35 Conductor de anclaje de sutura sin nudos	No estéril	Reutilizable
10487	-	Hombro	45 ó 55 Conductor de anclaje de sutura sin nudos	No estéril	Reutilizable

Leznas

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10365	3.2	Hombro	Lezna	No estéril	Reutilizable
10338	4.1	Hombro	Lezna	No estéril	Reutilizable
11092	4.1	Hombro	SLIK, punzón	No estéril	Reutilizable

Punzones y grifos

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10609	4.5	Hombro	Puñetazo/golpe	No estéril	Reutilizable
10277	5.5	Hombro	Punzón/tapón de 5,5 mm o 6,5 mm	No estéril	Reutilizable
10222	5.5	Hombro	P unzón/tapón de 5,5 mm o 6,5 mm, hudson	No estéril	Reutilizable



Hombro

Instrumentación del hombro

Brocas					
# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10590U		Hombro	1.8 Draw Tight, broca, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10538U	2.8	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10615U	-	Hombro	28 Sin nudos, broca, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10537U	3	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10540U	3.2	Hombro	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10541U	4	Hombro	Broca	No estéril	Reutilizable
11216	4.5	Hombro	AcTiFlip, broca con cabeza canulada, c/ alambre guía	Estéril	De un solo uso
11016U	7	Hombro	SLIK FIX, broca	No estéril	De un solo uso
11017U	8	Hombro	SLIK FIX, broca	No estéril	De un solo uso
11018U	9	Hombro	SLIK FIX, broca	No estéril	De un solo uso
11019U	10	Hombro	SLIK FIX, broca	No estéril	De un solo uso

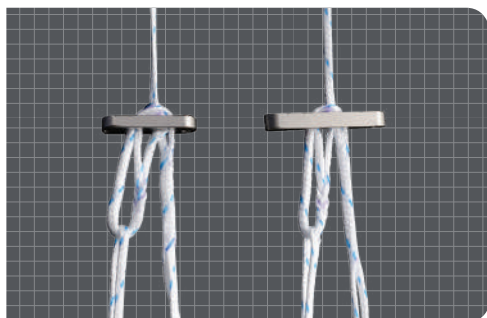
Guías de broca, obturadores y varilla de cambio					
# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10591	-	Hombro	3.2 Draw Tight, guía de perforación	No estéril	Reutilizable
10924	5.2	Hombro	Guía sin nudo ranurada de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10446	-	Hombro	Guía de broca de 8 puntas, con obturador de punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10330	-	Hombro	Guía de broca V-Mouth con obturador de punta de trocar	No estéril	Reutilizable
10406	3.4	Hombro	Obturador de punta roma	No estéril	Reutilizable
10771	3.3	Hombro	Obturador de punta cónica, con canulación de 1,8 mm	No estéril	Reutilizable
10933	4.8	Hombro	Obturador de punta cónica, con canulación de 1,8 mm	No estéril	Reutilizable
10405	3.4	Hombro	Punta de trocar obturador	No estéril	Reutilizable
10397	2.8	Hombro	Palanca de cambio	No estéril	Reutilizable

Instrumentación de pequeñas articulaciones					
# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10873U	-	Pequeña	1.8 Draw Tight, broca, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10333U	2.8	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10874U	-	Pequeña	28 Sin nudos, broca, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10482U	3	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10505U	3.2	Pequeña	Broca con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10823	3.5	Pequeña	Guía de broca de 8 puntas, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
11000U	4	Pequeña	Broca	No estéril	Reutilizable
11241	4	Pequeña	Guía de perforación	No estéril	Reutilizable



Hombro

Sistema de fijación de injertos Ultimate (GFS Ultimate)



GFS Ultimate es un dispositivo de fijación suspensorio recomendado para la fijación de reparaciones de ligamentos o tendones. Combina la comodidad de la ajustabilidad con la resistencia y rigidez de los dispositivos convencionales de bucle de longitud fija.

Características y ventajas

Lazo ajustable (Max: 60mm a Min: 12mm)

- Simplifica el procedimiento quirúrgico
- Elimina la necesidad de almacenar varios tamaños
- Se puede apretar y aflojar

Lazo de polietileno de peso molecular ultraalto (UHMWPE)

- Alta resistencia
- No absorbible

Botón de aleación de titanio 6Al-4V ELI

- Proporciona la resistencia y rigidez necesarias para una reconstrucción satisfactoria de los ligamentos

Diseño para ser utilizado con diversas técnicas quirúrgicas / instrumentación

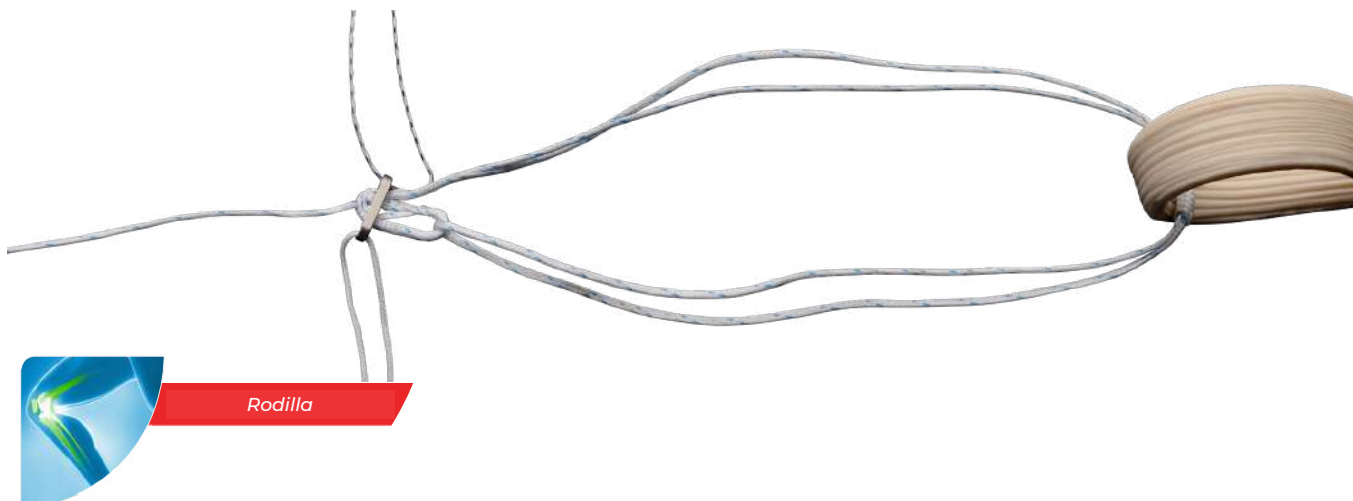
- Ideal para los abordajes transtibial y medial anterior
- Ideal tanto para la instrumentación de exterior a interior como para la instrumentación de túneles de corte inverso
- Ideal para túneles femorales escalonados o un túnel femoral de diámetro único

GFS Ultimate

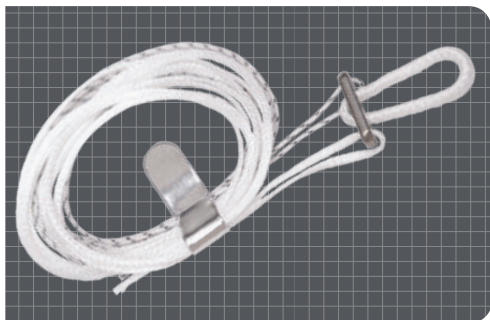
# Parte	Anchura del botón (mm)	Longitud del botón (mm)	Descripción	Longitud del bucle (mm)	CANT/Caja
10972	3.9	12	GFS, ultimate mini	Max: 60, Min: 12	1
10974	3.9	16.5	GFS, último gran	Max: 60, Min: 12	1

Instrumentación para GFS Ultimate

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10057	-	Rodilla	Profundímetro GFS	No estéril	Reutilizable
10613U	5	Rodilla	Fresa con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable



Sistema de fijación de injertos Mini (GFS Mini)



GFS Mini es un dispositivo de fijación suspensorio recomendado para la fijación de reparaciones de ligamentos o tendones. El menor tamaño del botón requiere una técnica de túnel escalonado.

Características y ventajas

Lazo de polietileno de peso molecular ultraalto (UHMWPE)

- Alta resistencia
- No absorbible

Botón de aleación de titanio 6Al-4V ELI

- Proporciona la resistencia y rigidez necesarias para una reconstrucción satisfactoria de los ligamentos.

Precargado con sutura de tracción y sutura de volteo codificadas por colores

- Comodidad en el quirófano

GFS Mini

# Parte	Anchura del botón (mm)	Longitud del botón (mm)	Descripción	Longitud del bucle (mm)	CANT/Caja
10713	3.9	12	GFS, mini	12	1
10714	3.9	12	GFS, mini	15	1
10715	3.9	12	GFS, mini	20	1
10716	3.9	12	GFS, mini	25	1
10717	3.9	12	GFS, mini	30	1
10718	3.9	12	GFS, mini	35	1
10719	3.9	12	GFS, mini	40	1
10720	3.9	12	GFS, mini	45	1
10721	3.9	12	GFS, mini	50	1
10722	3.9	12	GFS, mini	55	1

Instrumentación para GFS Mini

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10057	-	Rodilla	Profundímetro GFS	No estéril	Reutilizable
10613U	5	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable



Rodilla

Sistema de fijación de injertos II (GFS II)



El GFS II es un dispositivo de fijación suspensoria recomendado para la fijación de reparaciones de ligamentos o tendones. El botón más grande puede eliminar la técnica de túnel escalonado que requieren los botones más pequeños. Es una excelente elección para cirugías de revisión.

Características y ventajas

Lazo de polietileno de peso molecular ultraalto (UHMWPE)

- Alta resistencia
- No absorbible

Botón de aleación de titanio 6Al-4V ELI

- Proporciona la resistencia y rigidez necesarias para una reconstrucción satisfactoria de los ligamentos

Precargado con sutura de tracción y sutura de volteo codificadas por colores

- Comodidad en el quirófano

GFS II Grande

# Parte	Anchura del botón (mm)	Longitud del botón (mm)	Descripción	Longitud del bucle (mm)	CANT/Caja
10702	4.4	16.5	GFS, II grande	12	1
10703	4.4	16.5	GFS, II grande	15	1
10704	4.4	16.5	GFS, II grande	20	1
10705	4.4	16.5	GFS, II grande	25	1

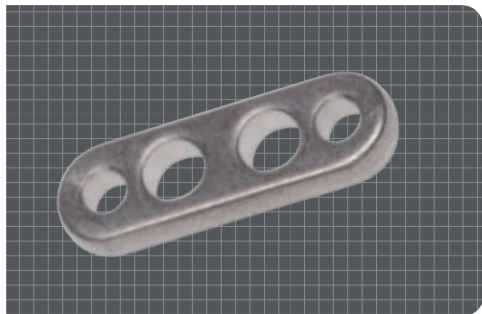
Instrumentación para GFS II Large

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10057	-	Rodilla	Profundímetro GFS	No estéril	Reutilizable



Rodilla

Sistema de fijación de injertos desnudo (GFS Naked)



El GFS II es un dispositivo de fijación suspensoria recomendado para la fijación de reparaciones de ligamentos o tendones. El botón más grande puede eliminar la técnica de túnel escalonado que requieren los botones más pequeños. Es una excelente elección para cirugías de revisión.

Características y ventajas

Botón de aleación de titanio 6Al-4V ELI

- Proporciona la resistencia y rigidez necesarias para una reconstrucción satisfactoria de los ligamentos.

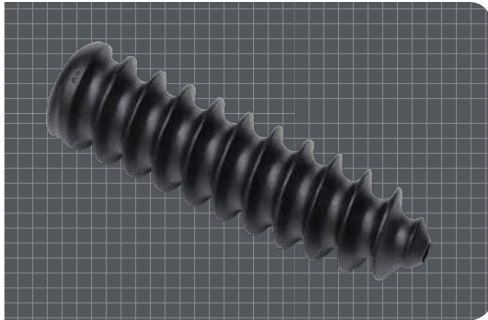
GFS al desnudo

# Parte	Anchura del botón (mm)	Longitud del botón (mm)	Descripción	Longitud del bucle (mm)	CANT/Caja
10787	1.4	5.9	GFS, nano desnudo	-	6
10788	2	8	GFS, micro desnudo	-	6
10789	3.9	12	GFS, naked mini	-	6
10790	3.9	14	GFS, estándar desnudo	-	6
10791	4.4	16.5	GFS, desnudo grande	-	6
10792	4.4	21	GFS, desnudo XL	-	6



Rodilla

Tornillos de interferencia PEEK CF



Los tornillos de interferencia PEEK CF se recomiendan para la fijación de tejidos blandos al hueso.

Características y ventajas

De PEEK-OPTIMA reforzado con fibra de carbono

- No absorbible, radiotransparente y seguro para RMN
- Módulo de elasticidad muy similar al del hueso cortical
- Naturalmente lubricante, minimiza el “bloqueo del injerto”

Diseño totalmente roscado

- Fijación óptima para injertos de tejido blando y BTB

Borde redondeado

- Protege los injertos de tejidos blandos

Conductor canulado, cónico y cuadrado

- Proporciona una interfaz positiva entre el conductor y el tornillo
- Distribuye el par de inserción y elimina la “captura del conductor”.

Tornillos de interferencia PEEK CF

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10021	7		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10022	7		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10023	7		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10025	8		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10026	8		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10027	8		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10028	8		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10029	9		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10030	9		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10031	9		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10032	9		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10034	10		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10035	10		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10036	10		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10166	11		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10167	11		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10168	11		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10038	12		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10039	12		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1
10040	12		Tornillo de interferencia	PEEK CF	1

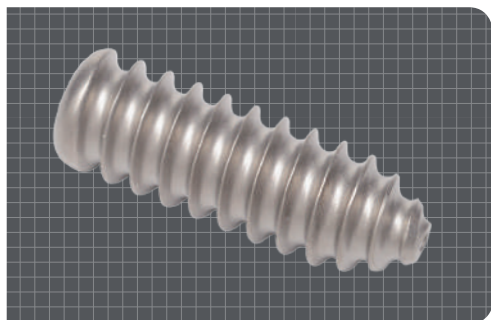
Instrumentación para tornillos de interferencia PEEK CF

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10838	4.3	Rodilla	Talladora de túneles	No estéril	Reutilizable
10275	-	Rodilla	Vástago de destornillador de interferencia PEEK CF, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable
10042	-	Rodilla	Vástago de destornillador de interferencia PEEK CF, hudson, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable
10372	6.4	Rodilla	Dilatador roscado de interferencia, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable



Rodilla

Tornillos de interferencia de titanio



Los tornillos de interferencia de titanio se recomiendan para la fijación de tejidos blandos al hueso.

Características y ventajas

Fabricado en aleación de titanio 6Al-4V ELI

- Proporciona la resistencia y rigidez necesarias para una reconstrucción satisfactoria de los ligamentos

Diseño totalmente roscado

- Fijación óptima para injertos de tejido blando y BTB

Borde redondeado

- Protege los injertos de tejidos blandos

Tornillos de interferencia de titanio

# Parte	Díametro (mm)	Longitud (mm)	Descripción	Material	CANT/Caja
10001	7	20	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10002	7	25	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10003	7	30	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10004	7	35	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10005	8	20	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10006	8	25	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10007	8	30	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10008	8	35	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10009	9	20	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10010	9	25	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10011	9	30	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10012	9	35	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10014	10	25	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10015	10	30	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10016	10	35	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10163	11	25	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10164	11	30	Tornillo de interferencia	Titanio	1
10165	11	35	Tornillo de interferencia	Titanio	1

Instrumentación para tornillos de interferencia de titanio

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10838	4.3	Rodilla	Talladora de túneles	No estéril	Reutilizable
10274	3.5	Rodilla	Vástago de destornillador de interferencia hexagonal de titanio, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable
10041	3.5	Rodilla	Vástago de destornillador hexagonal de interferencia de titanio, hudson, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable
10372	6.4	Rodilla	Dilatador roscado de interferencia, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable



Rodilla

Instrumentación de rodilla



Los instrumentos ParcUS para la rodilla están diseñados para proporcionar una preparación precisa de las zonas de implante, crítica para el rendimiento y los resultados reproducibles. Disponibles individualmente o como parte del ParcUS ACL Set.

Características y ventajas

Diseñado para satisfacer las necesidades de diversos procedimientos ortopédicos

- Técnicas artroscópicas y abiertas
- Fijación suspensoria y de apertura

Marcado láser de profundidad (según proceda)

- Comodidad en el quirófano

Conjunto ACL

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10077	-	Rodilla	Parcus, bandeja ACL	No estéril	Reutilizable

Cosechadoras de tendones

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10389	4.75	Rodilla	Cosechadora de tendal cerrado	No estéril	Reutilizable
10390	5.5	Rodilla	Cosechadora de tendal cerrado	No estéril	Reutilizable
10807	7	Rodilla	Cosechadora de tendal cerrado	No estéril	Reutilizable
10411	4.75	Rodilla	Cosechadora de tendones ranurada	No estéril	Reutilizable
10421	5.5	Rodilla	Cosechadora de tendones ranurada	No estéril	Reutilizable

Púas condrales

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10554	-	Rodilla	Púa condral (recta)	No estéril	Reutilizable
10555	-	Rodilla	Púa condral (15°)	No estéril	Reutilizable
10556	-	Rodilla	Púa condral (45°)	No estéril	Reutilizable

Escariadores de cabeza canulada

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10112	6	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10113	6.5	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10084	7	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10114	7.5	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10085	8	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10115	8.5	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10086	9	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10116	9.5	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10087	10	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10117	10.5	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10088	11	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10118	11.5	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10089	12	Rodilla	Escariador con cabeza, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable



Rodilla

Instrumentación de rodilla

Brocas canuladas

# Parte	Diametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10173	6	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10174	6.5	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10078	7	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10175	7.5	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10079	8	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10176	8.5	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10080	9	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10177	9.5	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10081	10	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10178	10.5	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10082	11	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10179	11.5	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable
10083	12	Rodilla	Broca, con canulación de 2,5 mm	No estéril	Reutilizable

Talladores de injertos ranurados y bloques de tallaje

# Parte	Diametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10090	7	Rodilla	Medidor de injertos ranurado	No estéril	Reutilizable
10091	8	Rodilla	Medidor de injertos ranurado	No estéril	Reutilizable
10092	9	Rodilla	Medidor de injertos ranurado	No estéril	Reutilizable
10093	10	Rodilla	Medidor de injertos ranurado	No estéril	Reutilizable
10094	11	Rodilla	Medidor de injertos ranurado	No estéril	Reutilizable
10095	12	Rodilla	Medidor de injertos ranurado	No estéril	Reutilizable
10127	-	Rodilla	Bloque de tamaño de injerto		

Estación de injertos Parcus

# Parte	Diametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10107	-	Rodilla	Bandeja de estación de injerto Parcus	No estéril	Reutilizable
10110	-	Rodilla	Poste fijo de la estación de injertos	No estéril	Reutilizable
10111	-	Rodilla	Pinza y tensor de la estación de injertos	No estéril	Reutilizable
10143	-	Rodilla	Base de la estación de injertos	No estéril	Reutilizable
10162	-	Rodilla	Pinza fija de la estación de injertos	No estéril	Reutilizable
20021	-	Rodilla	Tabla de preparación de la estación de injertos	No estéril	Reutilizable

Guías de desplazamiento, entalladoras de túnel y pasadores guía

# Parte	Diametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10096	5	Rodilla	Guía de desplazamiento femoral	No estéril	Reutilizable
10097	6	Rodilla	Guía de desplazamiento femoral	No estéril	Reutilizable
10098	7	Rodilla	Guía de desplazamiento femoral	No estéril	Reutilizable
10838	4.3	Rodilla	Talladora de túneles	No estéril	Reutilizable
10304	2.4	Rodilla	Pasador guía de la punta de la broca, 250 mm	No estéril	De un solo uso
10301	2.4	Rodilla	Pasador guía de punta de broca, con ojal, 250 mm	No estéril	De un solo uso
10307	2.4	Rodilla	Pasador guía de la punta de la broca, 320 mm	No estéril	De un solo uso
10306	2.4	Rodilla	Pasador guía de punta de broca, con ojal, 420 mm	No estéril	De un solo uso
10300	2.6	Rodilla	Clavija guía para punta de trocar, con ojal, 380 mm	No estéril	De un solo uso



Rodilla

Instrumentación de rodilla

Tapones tibiales

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10512	13	Rodilla	Tapón tibial, con canulación de 2,8 mm	No estéril	Reutilizable
10500	13	Rodilla	Tapón tibial	No estéril	Reutilizable

Destornilladores con mango de carraca

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10041	-	Rodilla	Vástago de destornillador hexagonal de interferencia de titanio, hudson, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable
10042	-	Rodilla	Vástago de destornillador de interferencia PEEK CF, hudson, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable
20010	-	Rodilla	Mango de trinquete, con canulación de 3,8 mm	No estéril	Reutilizable

Conductores de mango fijo

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10274	-	Rodilla	Vástago de destornillador de interferencia hexagonal de titanio, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable
10275	-	Rodilla	Vástago de destornillador de interferencia PEEK CF, con canulación de 1,5 mm	No estéril	Reutilizable

Alambres guía de nitinol

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
20098	1.1	Rodilla	Alambre guía de nitinol, 400 mm	No estéril	De un solo uso
20015	1.5	Rodilla	Alambre guía de nitinol, 400 mm	No estéril	De un solo uso
20009	1.5	Rodilla	Alambre guía de nitinol, 400 mm	No estéril	De un solo uso

Paquetes de clavijas Parcus y medidor de profundidad

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10057	-	Rodilla	Profundímetro GFS	No estéril	Reutilizable
10498	1.1	Rodilla	Paquete de pasadores Parcus, incluye: 10306, 10307, 20155 (1 por caja)	Estéril	De un solo uso
10499	1.5	Rodilla	Paquete de pasadores Parcus, incluye: 10306, 10307, 20155 (1 por caja)	Estéril	De un solo uso

Guía de perforación tibial

# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10291	-	Rodilla	Brazo de puntería de la guía de broca de diente de cobra	No estéril	Reutilizable
10299	-	Rodilla	Guía de broca tibial ajustable	No estéril	Reutilizable



Rodilla

Instrumentación de la cadera



Los instrumentos de cadera Parcus han sido diseñados para proporcionar una preparación precisa de las zonas de implante, fundamental para obtener resultados reproducibles. Los instrumentos de cadera Parcus, junto con los anclajes Parcus, ofrecen una solución completa para la reparación de la cadera.

Características y ventajas

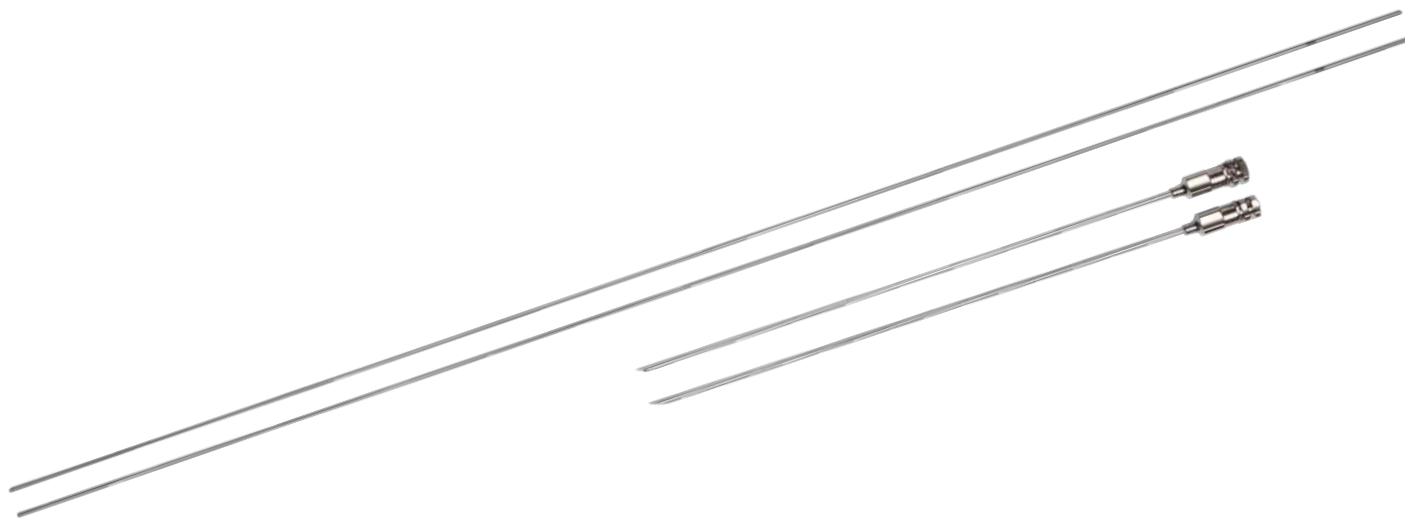
Instrumentación de longitud ampliada

- Optimizar el acceso a la cadera

Marcado láser de profundidad (según proceda)

- Comodidad en el quirófano

Instrumentación de la cadera					
# Parte	Díametro (mm)	Articulación	Descripción	Estéril / No estéril	Un solo uso / Reutilizable
10615HU	-	Cadera	28 Broca sin nudo, con tope positivo	No estéril	Reutilizable
10446H	-	Cadera	Guía de broca de 8 puntas, con obturador de punta de trócar	No estéril	Reutilizable
10924H	5.2	Cadera	Guía de broca de 8 puntas ranurada sin nudos, con mango de cola de castor	No estéril	Reutilizable
10933H	4.8	Cadera	Obturador de punta cónica, con canulación de 1,6 mm	No estéril	Reutilizable
10771H	3.3	Cadera	Obturador de punta cónica, con canulación de 1,8 mm	No estéril	Reutilizable
11002	-	Cadera	Parcus GPS	Estéril	Un solo uso



Cadera

¿Qué es Parcus PEEK CF?

PEEK CF está hecho de PEEK-OPTIMA™ (de Invibio) combinado con un 30% de relleno de fibra de carbono. El compuesto está formado por fibras de carbono cortas dispersas en una matriz de polímero PEEK-OPTIMA.

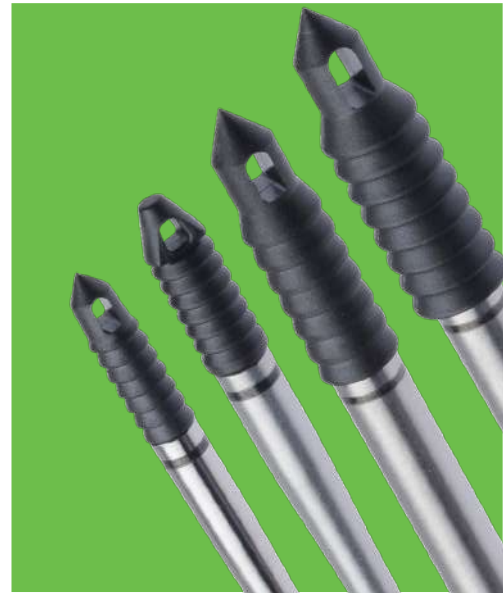
El material resultante tiene una resistencia física mejorada, casi el doble que el PEEK natural, y posee propiedades mecánicas características mucho más parecidas a las del hueso cortical que el PEEK natural, el PLLA o el titanio.

La resistencia mecánica añadida en PEEK CF desempeña un papel clave a la hora de abordar los retos del par de inserción en dispositivos atornillables como anclajes de sutura y tornillos de interferencia.

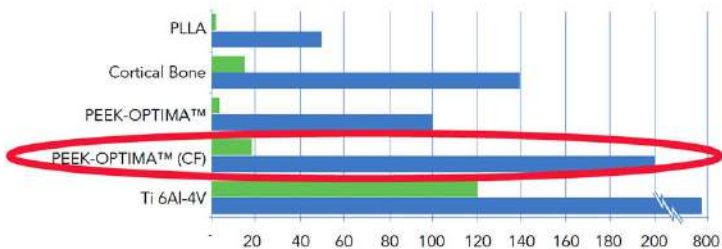
PARCUS PEEK CF LA DIFERENCIA

La diferencia PEEK CF

- **Resistente** y biocompatible
- **Radiolúcido**, menos artefactos de imagen, seguro para RM
- **Dos veces más resistente** que el material PEEK utilizado en otros anclajes de sutura
- **Propiedades mecánicas** más próximas al hueso cortical que el titanio o los biocomposites



PEEK CF Comparación de Fuerza y Rigidez



	Ti 6Al-4V	PEEK CF	PEEK-OPTIMA	Cortical Bone	PLLA
■ Elastic Modulus GPa	120	18	3.5	15	2
■ Tensile Strength MPa	790	200	100	139	50

Contacto

En **INSTRUMEDID**, nos apasiona mejorar la vida de los pacientes y facilitar el trabajo de los cirujanos especializados en artroscopía. Trabajamos incansablemente para proporcionar soluciones innovadoras que les permitan ofrecer un cuidado de vanguardia. Nuestros productos están respaldados por una meticulosa investigación y desarrollo, donde colaboramos estrechamente con expertos médicos y cirujanos líderes en el campo de la artroscopía.



instrumedid.com



+52 (477) 121 1568



direccion@instrumedid.com





INSTRUMENTID

ARTROSCOPÍA - CIRUGÍA DE MÍNIMA INVASIÓN

instrumedid.com

INSTRUMEDID 2026. Todos los derechos reservados.