



OrtopediaDepot

ORTOPEDIADEPOT

# Sports Medicine

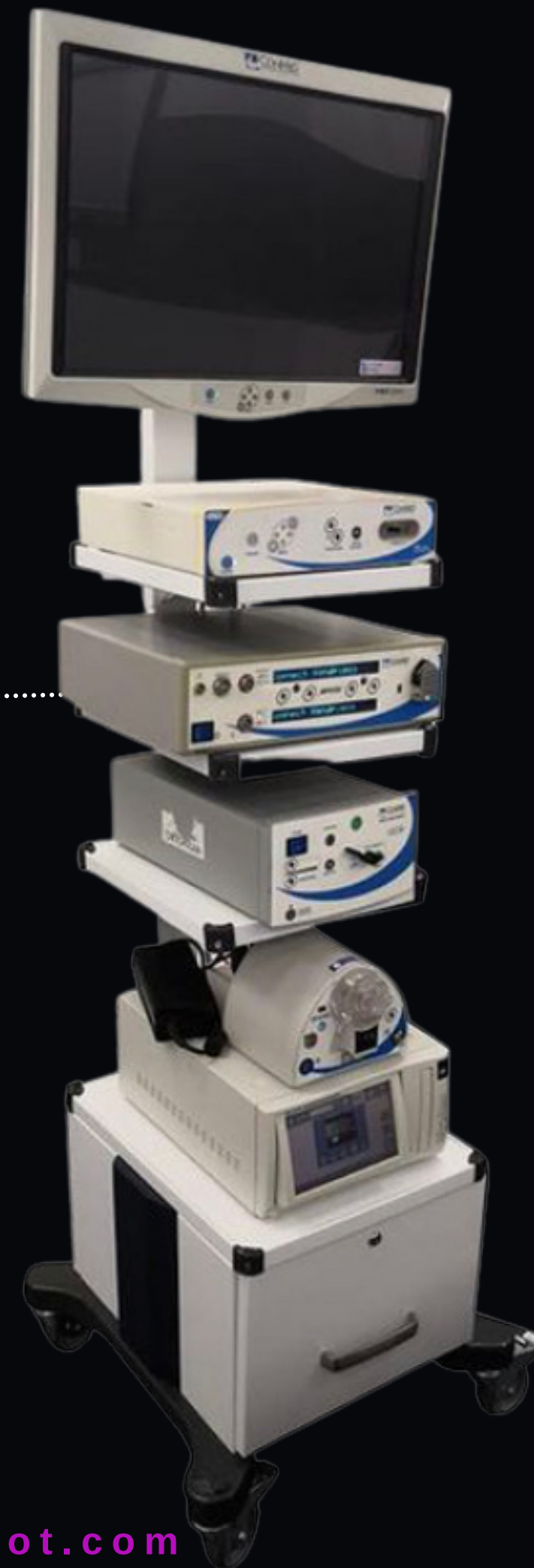
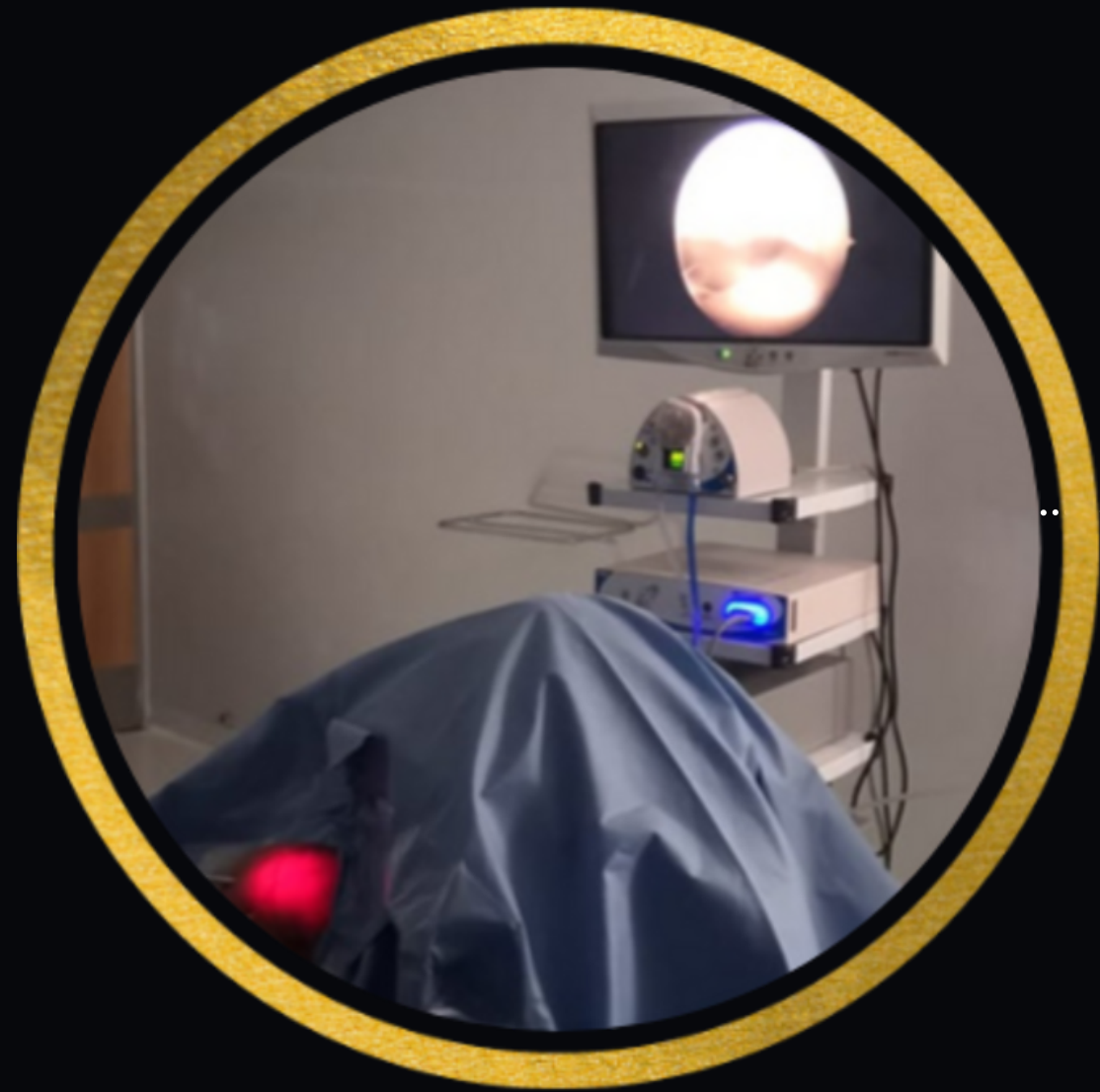
[www.ortopediadepot.com](http://www.ortopediadepot.com)

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE**





# Artroscopio



OrtopediaDepot



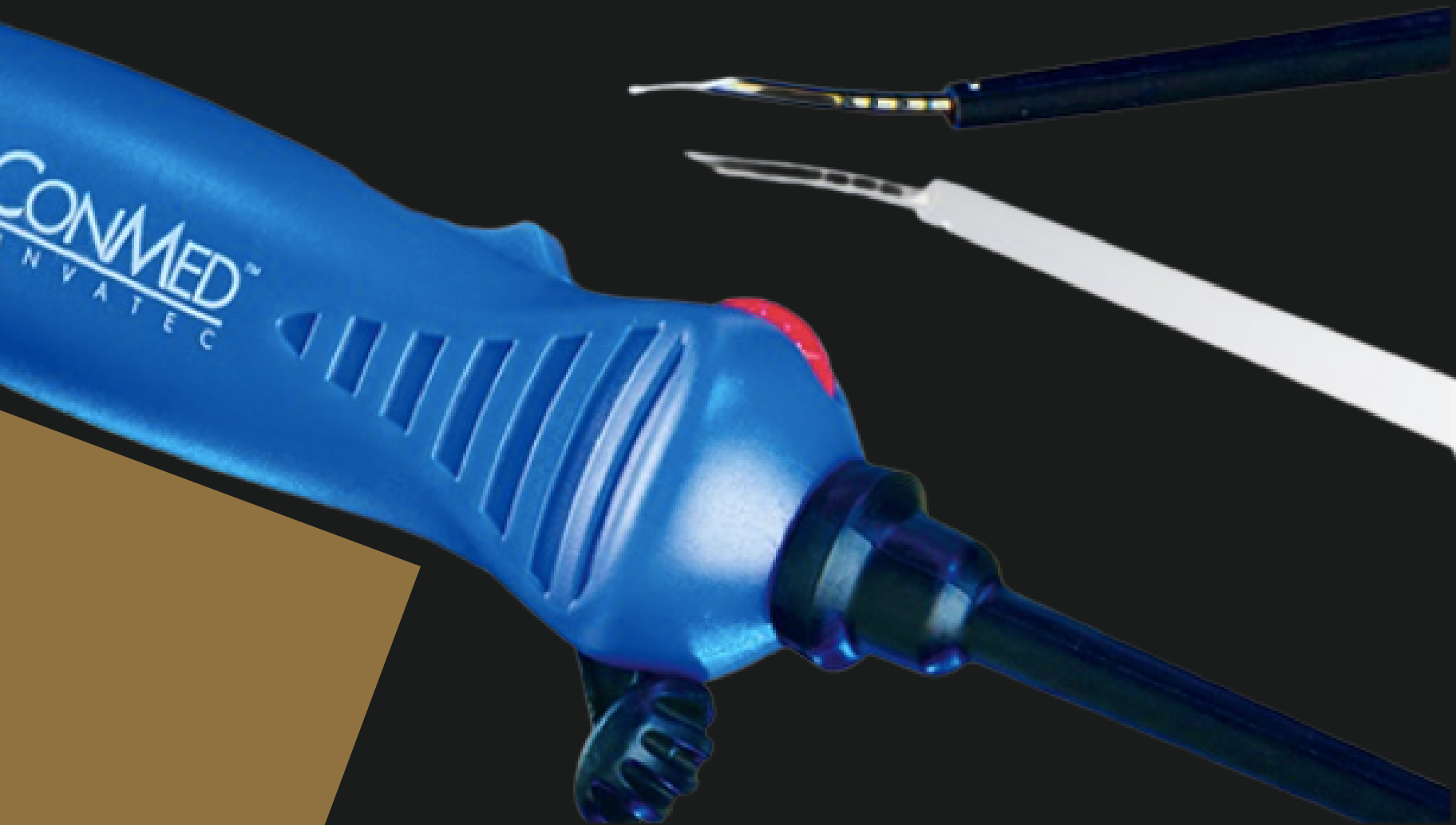


OrtopediaDepot

# Sequent™

## REPARACION MENISCAL

---



Sistema dentro-dentro (All-Inside, Stay-Inside), que consta de implantes de PEEK y sutura Hi-Fi®, que puede crear hasta seis puntos continuos para una reparación sin nudos en cualquier configuración



OrtopediaDepot

# GraftMax™

---

Fijación femoral proporciona todos los beneficios de un botón de bucle ajustable con la fuerza y la seguridad de un dispositivo de bucle fijo. Diseñado para usarse con tejidos blandos, BTB y otros injertos de bucle cerrado, los datos muestran que el botón GraftMax ofrece una fijación de injerto equivalente a la de un dispositivo de bucle fijo, proporcionando un 70 % menos de desplazamiento que otros botones ajustables.

GraftMax se puede usar para la reconstrucción de LCA y la reparación de bíceps distal.



OrtopediaDepot

# XO BUTTON

El XO Button® es un implante fuerte y seguro para la fijación extracortical de tejido blando en las reconstrucciones de ligamentos cruzados. El diseño del XO Button incorpora un ojo protuberante que permite rotar el implante con facilidad y asentarlo centralmente en el túnel, y posibilita un mayor contacto con la superficie cortical para lograr una mejor fijación. El lazo continuo está tejido de forma ajustada y preestirado para eliminar el deslizamiento previo a la implantación. El XO Button ofrece aun mayor versatilidad, ya que es actualmente el único dispositivo con una técnica que brinda la opción de reposicionar el implante después de asentarlo. Los dispositivos XO Button están disponibles en una amplia gama de tamaños (de 15 mm a 60 mm), lo cual permite a los cirujanos maximizar la longitud del implante en el receptáculo femoral.

[www.ortopediadepot.com](http://www.ortopediadepot.com)



OrtopediaDepot

**Los tornillos GENESYS™ Matryx® proporcionan una combinación óptima de consolidación biológica\* e integridad mecánica. Estos tornillos interferenciales proporcionan una fijación inicial sólida durante el periodo de consolidación crítico y ofrecen un almacén que posibilita el crecimiento intersticial óseo durante el siguiente periodo de resorción. Este proceso permite la reparación de la anatomía natural del paciente tanto a nivel biológico como mecánico. Estos tornillos están hechos de un material biocompuesto patentado de CONMED, GENESYS (combinación de microTCP y 96L/4D PLA), cuyos datos clínicos han demostrado que cuenta con características optimizadas de absorción y crecimiento intersticial óseo comprobado.**

- Tornillo interferencial GENESYS Matryx® de 5 mm x 15-30mm
- Tornillo interferencial GENESYS Matryx® de 5.5mm x 15-30mm
- Tornillo interferencial GENESYS Matryx® de 6 mm x 15-30mm
- Tornillo interferencial GENESYS Matryx® de 6.5mm x 15-30mm
- Tornillo interferencial GENESYS Matryx® de 7 mm x 20-30mm
- Tornillo interferencial GENESYS Matryx® de 8 mm x 30-35mm
- Tornillo interferencial GENESYS Matryx® de 9 mm x 25-35mm
- Tornillo interferencial GENESYS Matryx® de 10 mm x 20-35mm
- Tornillo interferencial GENESYS Matryx® de 11 mm x 20-35mm

---

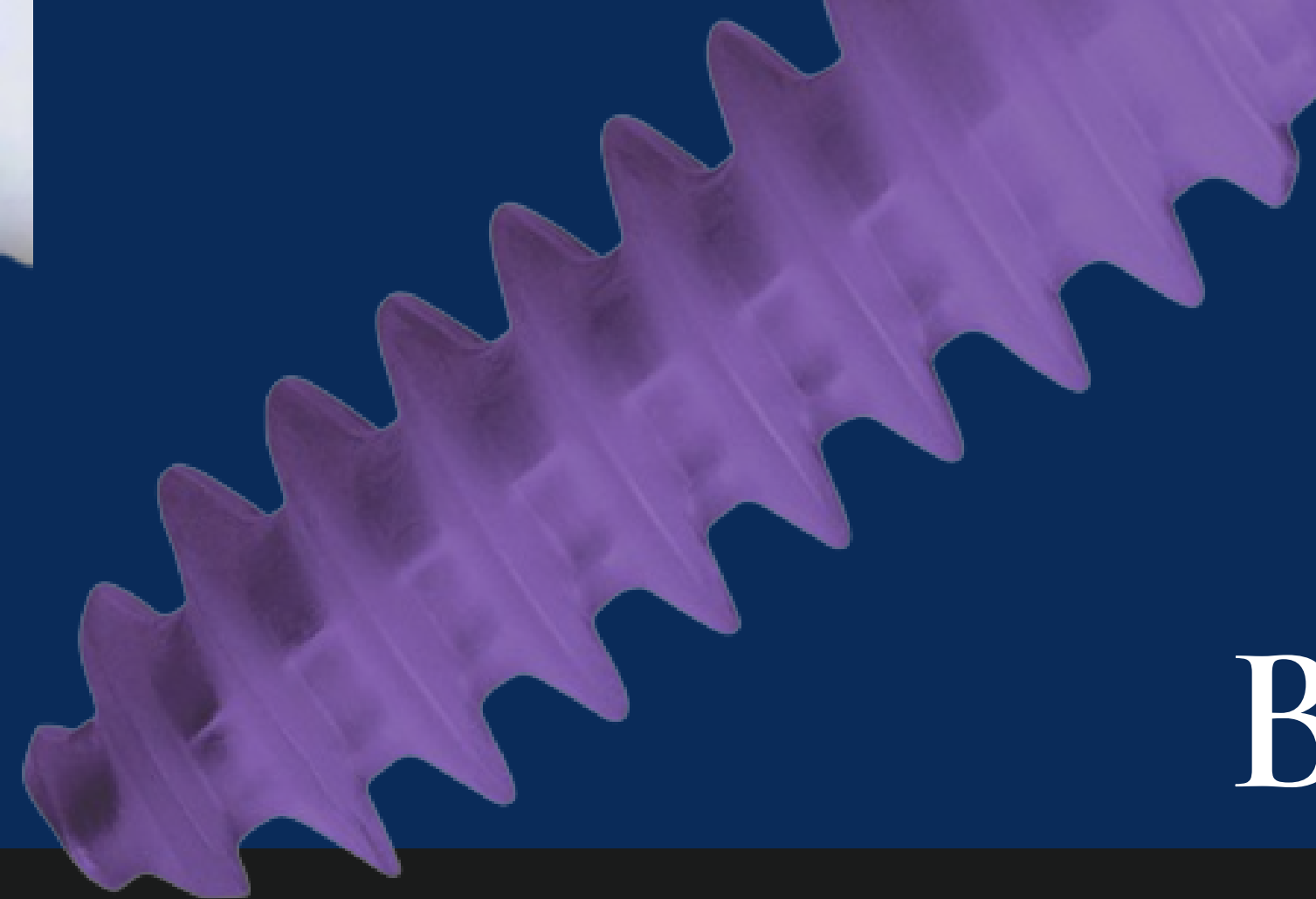
**GENESYS™**  
**Matryx®**





OrtopediaDepot

# BioScrews

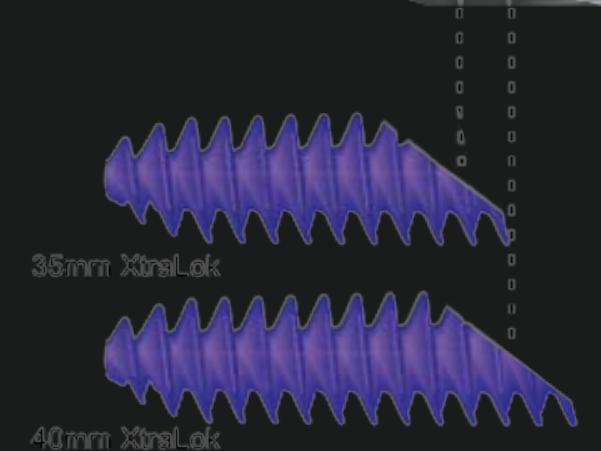
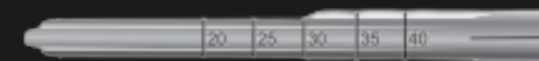


## BioScrew estándar

Equivalentes a los tornillos interferenciales metálicos. Fabricado de Poly (ácido l-láctico), el tornillo asegura la fijación firme del injerto durante todo el proceso de cicatrización, se absorbe de forma gradual y finalmente desaparece. Se pueden usar en aplicaciones femorales y/o tibiales.

## Xtraloc

Diseñado para la fijación tibial en LCA y LCP. Está hecho de PLLA y está disponible en ocho tamaños: 8 al 11 mm y diámetros por 35 mm y 40 mm de longitud. Cara proximal en ángulo de 35 grados para permitir nivelar y mantener al ras el tornillo con la cortical tibial anterior. El extremo proximal del tornillo se expande 1 mm de diámetro para proporcionar fijación cortical adicional. De color violeta para mayor visibilidad durante la inserción. La interfaz de tres lóbulos se diseñó para satisfacer las demandas de torque más altas del tornillo.

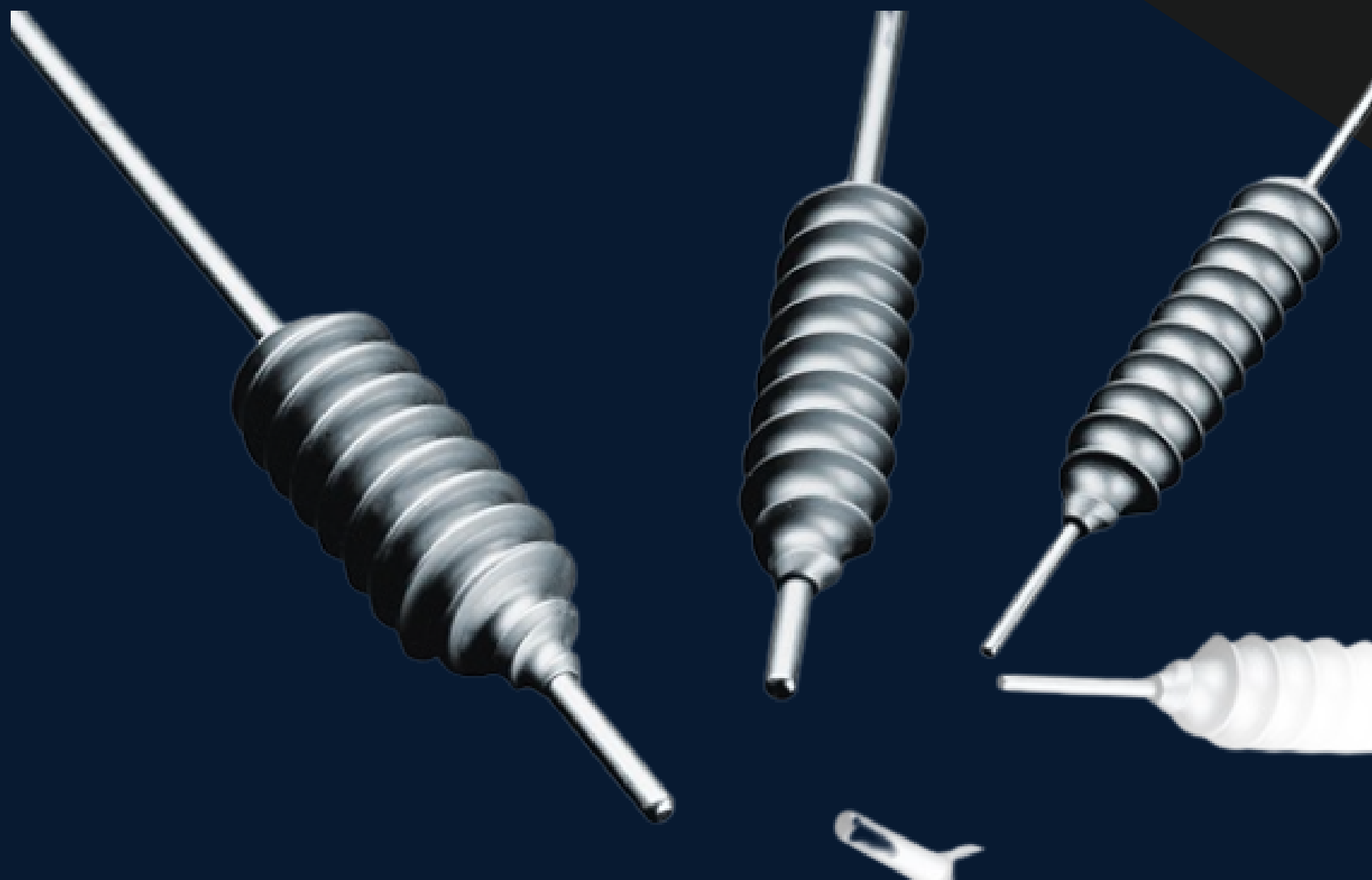


# GUARDSMAN TITANIO

---



OrtopediaDepot



Los tornillos interferenciales canulados de CONMED tienen un diseño de punta en espiral que limita la divergencia del tornillo. Los tornillos con diámetros de 7 mm, 8 mm y 9 mm vienen embalados con guías de acero inoxidable de 1,57 mm (0,062 pulg.) para facilitar la inserción del tornillo.

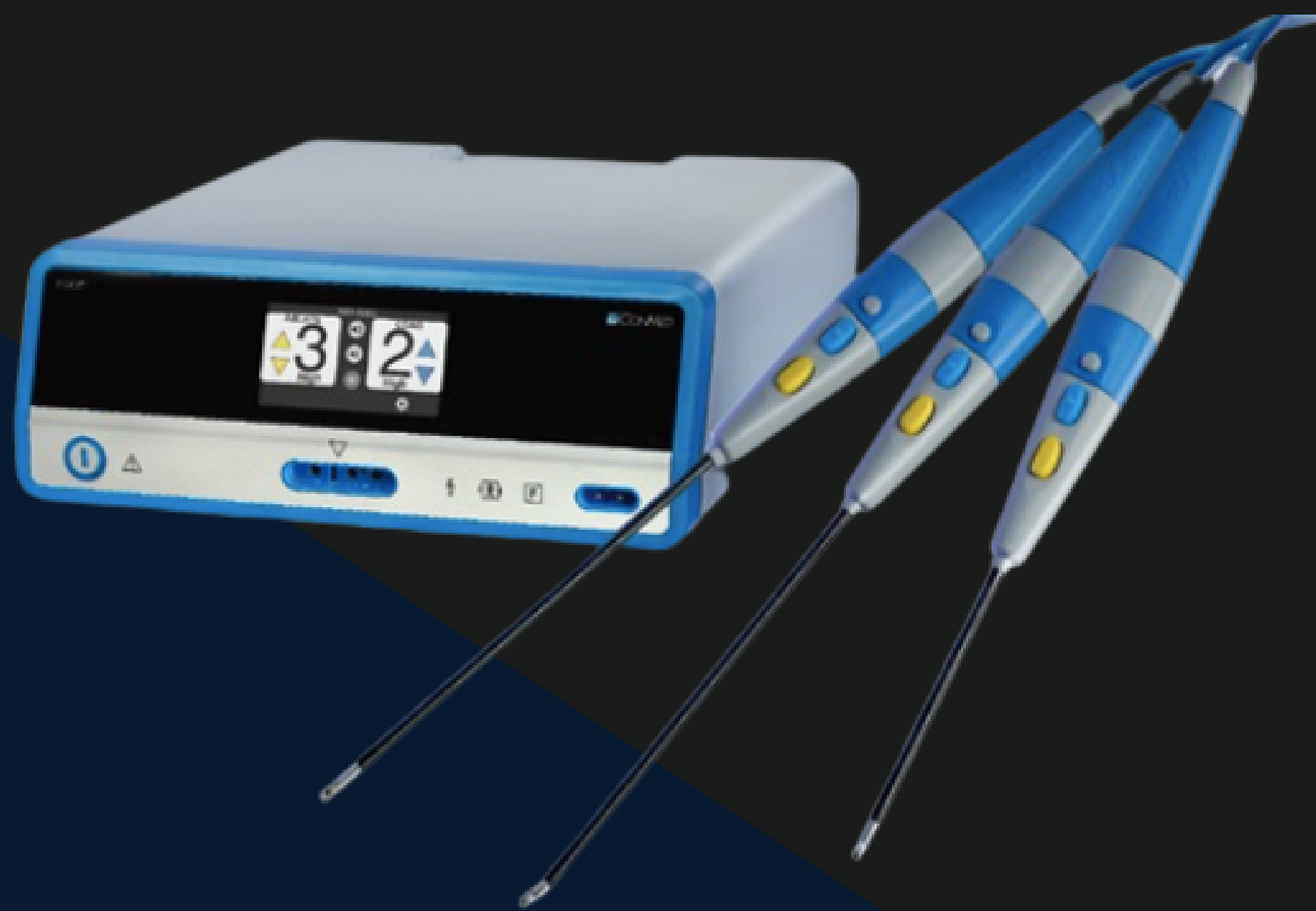


# EDGE

El sistema de RF bipolar para artroscopia Edge™ de Conmed eleva el estándar en cuanto al desempeño de la ablación. Con la eliminación de masas grades de tejido utilizando la cara del electrodo y el esculpido fino a lo largo del borde, Edge está fulminando a la competencia. Las sondas de Edge cuentan con un exclusivo electrodo de tungsteno de una sola pieza diseñado para reducir el riesgo de la degradación de la sonda1 permitiendo a los cirujanos eliminar de forma agresiva y segura masas grandes de tejido. El sistema Edge ofrece un amplio rango de beneficios de desempeño, que van desde valores de potencia optimizados hasta el monitoreo de la temperatura articular.



OrtopediaDepot







OrtopediaDepot

# Hombro

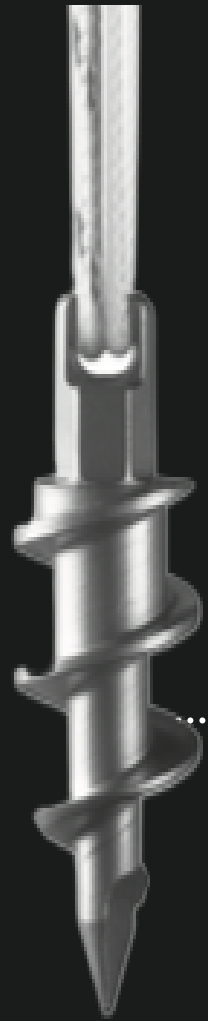




# Anclas



OrtopediaDepot



## Super Revo®

Anclaje autoperforante de titanio 5.0

»La punta de corte autoperforante no requiere un orificio piloto

»El ojal de deslizamiento de sutura independiente (I.S.S.TM) permite que la sutura se deslice libremente durante el paso de la sutura y el atado de nudos



## MiniRevo®

3,1 mm de diámetro, fabricado a partir del ácido poliláctico 96L / 4D auto-reforzado patentado de ConMed. Preenhebrado con sutura Hi-Fi® n.º 2.

La combinación de alta resistencia a la extracción y bioabsorbible ideal. Ideal para todos los procedimientos de inestabilidad del hombro.



## PopLok®

Sin nudo, fabricados de PEEK, proporcionan una fijación confiable y reproducible de tendón a hueso. El exclusivo mecanismo de cierre de la sutura atrapa la sutura dentro del anclaje, lo que resulta en una fijación segura. Tiene la capacidad de tensionar la sutura después de que el anclaje está asentado en el orificio guía. Cuando el anclaje se “libera”, las aletas se despliegan subcorticalmente para proporcionar una fijación firme en el hueso. 2.8,3.3, 3.5,4.5.

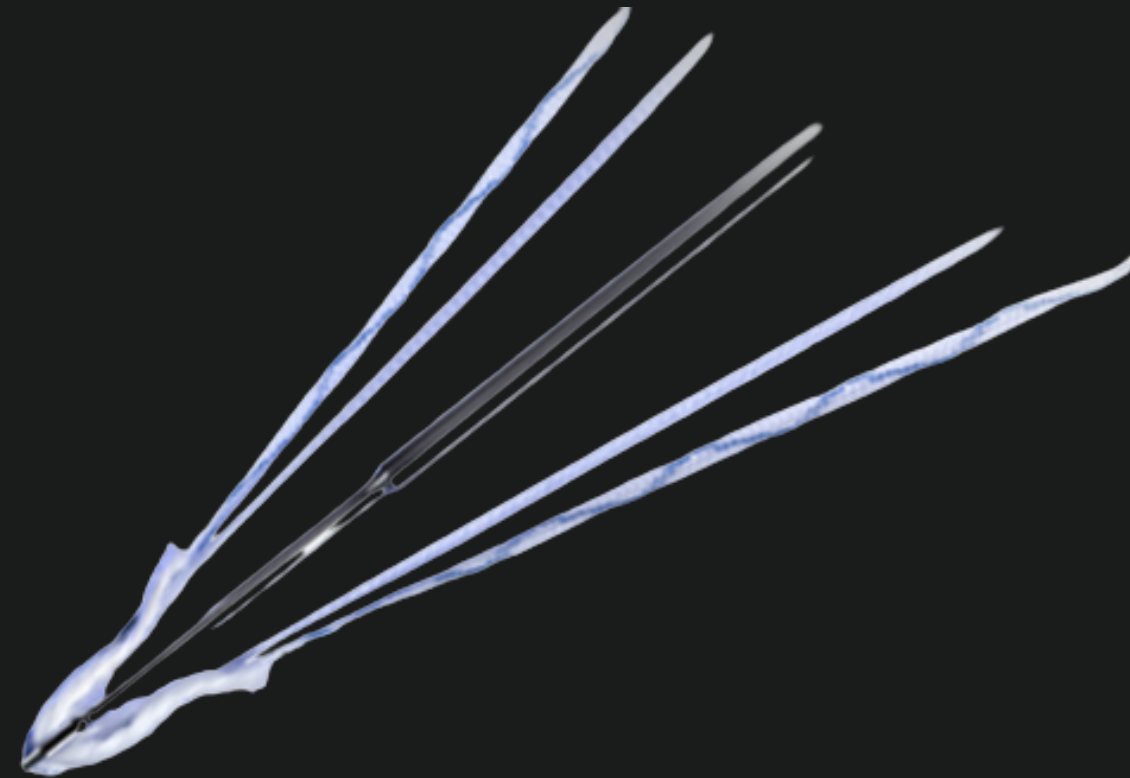


# Anclas

---



OrtopediaDepot



## Y-Knot Flex®

Proporciona hasta un 55% más de fuerza de fijación que los anclajes de ajuste a presión convencionales de 3,0 mm, al tiempo que eliminan hasta un 80% menos de hueso. Los sistemas de colocación curvos y percutáneos permiten la colocación alrededor de una curva y la colocación perpendicular para SLAP posterior y reparaciones de Bankart inferiores.

1.3 y 1.8 mm

## Y-Knot RC®

Fijación fuerte, menos extracción de hueso y una técnica simple de autoperforación. El primer anclaje autoperforante de sutura completa disponible, ayuda a simplificar los procedimientos con una técnica rápida y eficiente que elimina la necesidad de crear y encontrar un orificio piloto. Además de requerir menos remoción de hueso que los anclajes tradicionales más grandes, la pequeña huella de 2.8 mm brinda ventajas de colocación y fijación cuando el espacio óseo es limitado, especialmente durante las revisiones.

# Anclas

---



OrtopediaDepot



**CROSSFT ANCLA  
PEEK**

Anclaje completamente roscado

- »Para hilera medial o fijación primaria
- »Las roscas de esponjosa y cortical proporcionan una fuerza de fijación excepcional» El punzón de brochado minimiza las fracturas por tensión cortical
- »Canulado para canalizar factores de crecimiento
- »Carga doble o triple con sutura Hi-Fi®



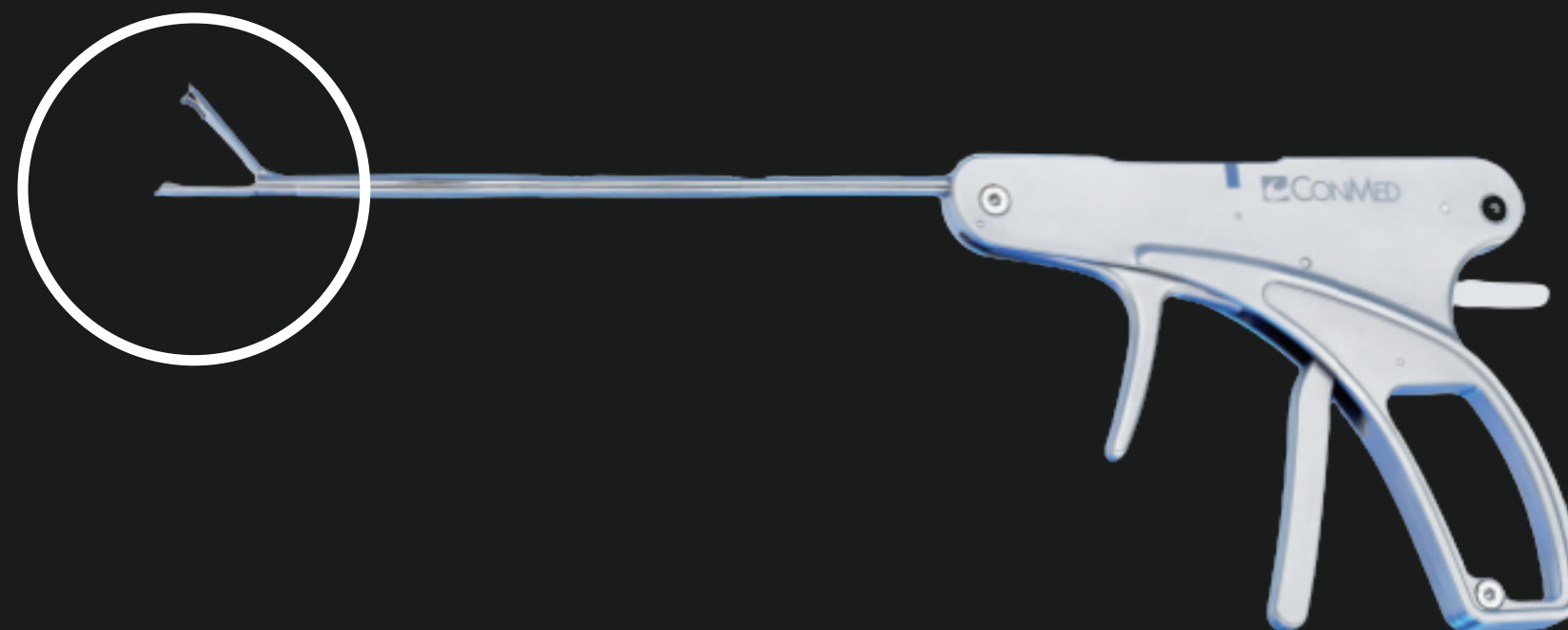
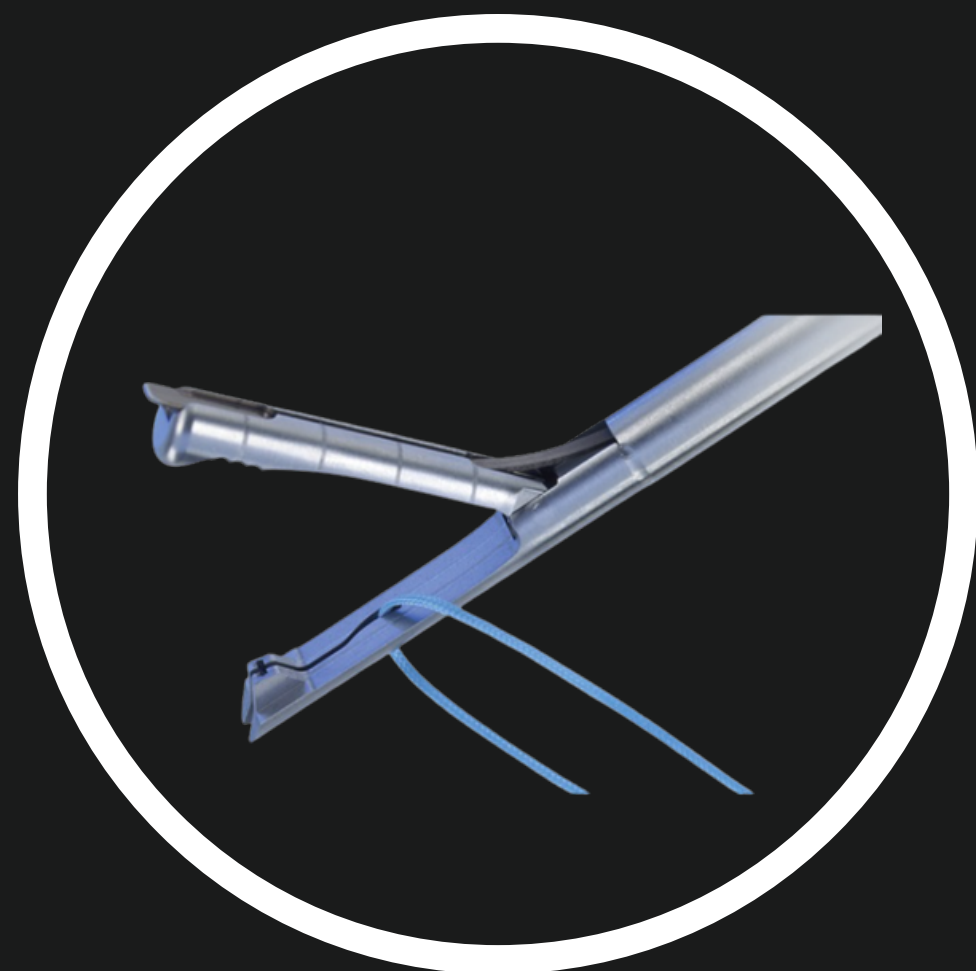
**CROSSFT GENESIS  
BIOABSORBIBLE**

**Anclaje biocompuesto completamente roscado.**

- »Compuesto de material biocompuesto GENESYS TM, que utiliza tecnología microTCP»
- Para fijación primaria o en fila medial**
- »Las roscas esponjosas y corticales proporcionan una fuerza de fijación excepcional
- »El punzón de brochado minimiza las fracturas por estrés cortical
- »Canulado para canalizar factores de crecimiento
- »Carga doble o triple con sutura Hi-Fi®



OrtopediaDepot



El pasador de suturas Spectrum® Autopass™ es la más reciente innovación en este campo para la reparación del manguito de los rotadores. El pasador de suturas ofrece una operación simple e intuitiva y control constante al cirujano. La ventana activa captura y recupera la sutura, lo que permite pasarla simplemente con una mano. Cabe en una cánula de 5,5 mm y está diseñado para usarse con sutura Hi-Fi® n.º2.





OrtopediaDepot  
IDEAS QUE FUNCIONAN ®

---

[www.ortopediadepot.com](http://www.ortopediadepot.com)

999 268 8050  
999 280 5835

SIGUENOS EN REDES SOCIALES



**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE**

