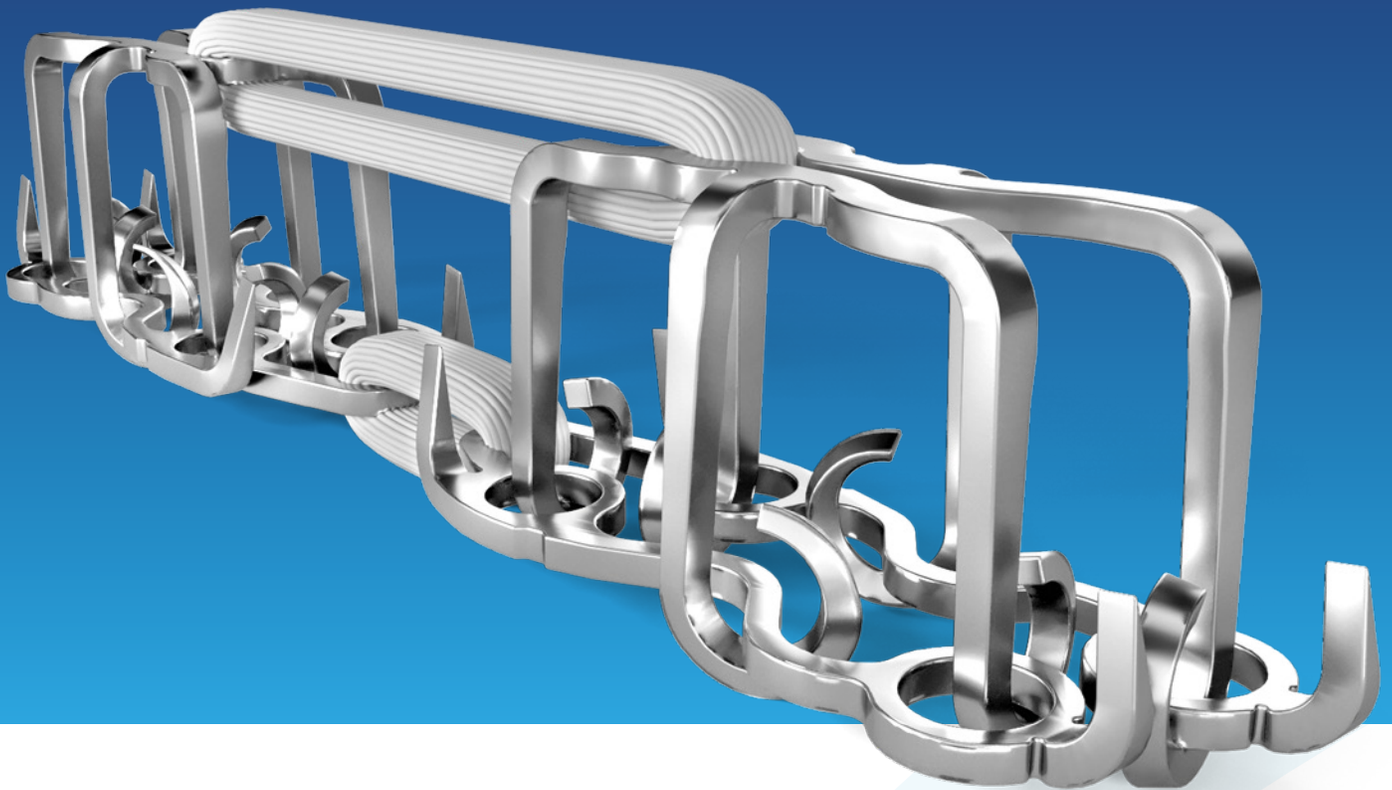




CoNextions[®]
Revolutionizing Tendon Repair™

Sistema de reparación de tendones CoNextions[®] TR



Este innovador implante le permite a los cirujanos realizar sistemáticamente una reparación de los tendones superior a los resultados de la sutura.

MÁS RESISTENTE

83 % más resistente que la reparación mediante sutura.¹

MÁS RÁPIDO

4 veces más rápido que la reparación mediante sutura.²

MÁS DELGADO

Perfil 48 % más bajo que la reparación mediante sutura.¹

Enfoque innovador en la reparación de tendones



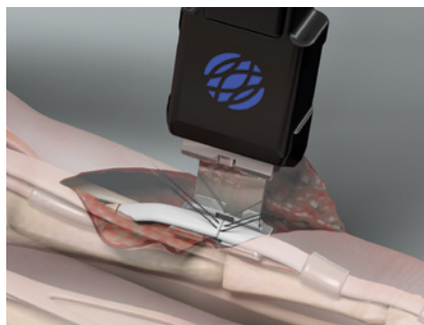
El sistema de reparación de tendones CoNextions TR ofrece una alternativa más resistente, rápida y delgada a las técnicas de sutura tradicionales. El sistema CoNextions TR se puede utilizar para la aproximación de tendones de mano, muñeca, antebrazo, pie y tobillo con diferentes tipos de indicaciones clínicas.

- El implante está diseñado para la aproximación de tendones de 1,5 a 4 mm de espesor y de 3 a 7 mm de ancho.
- Los delgados componentes de acero inoxidable proporcionan 12 puntos de fijación con una distribución de carga uniforme en todo el lugar de reparación, lo que incrementa la resistencia y durabilidad de la reparación.¹
- Los bucles realizados en fibra de polietileno de alta resistencia abarcan todo el lugar de la reparación y proporcionan una conexión resistente y flexible entre los componentes de acero inoxidable.



Número de pieza	Descripción del producto
FA0001	CoNextions TR Kit combinado: mecanismos de despliegue e implante
FA0002	CoNextions TR Mecanismo de despliegue
FA0004	CoNextions TR Mecanismo de implante

El diseño de los instrumentos permite una colocación rápida del implante



Colocación del implante



Despliegue del implante



Reparación final

Al desplegarse, el implante CoNextions TR mide 18 mm de largo y 2,5 mm de ancho. La altura del implante se ajusta automáticamente durante el despliegue para que coincida con el espesor del tendón del paciente (rango de 1,5 a 4 mm). Para la aplicación, se requiere un espacio de 20 mm (10 mm de cada lado en el lugar de la reparación) a fin de desplegar el implante correctamente.

Referencias

1. Pruebas internas de CoNextions. Pruebas de laboratorio. Podrían no ser indicativas del desempeño clínico.
2. Irwin CS, Parks BG y KR Means. Análisis biomecánico del innovador conector de tendón flexor en comparación con la reparación mediante sutura. Afiche presentado en la AAHS, 10 al 13 de enero de 2018. Pruebas de laboratorio. Podría no ser indicativo del desempeño clínico.

El presente documento está destinado exclusivamente al uso por parte de profesionales de atención médica. La información proporcionada tiene como finalidad presentar el producto de CoNextions Inc. CoNextions no ejerce la medicina y recomienda a los cirujanos capacitarse sobre cualquier producto antes de utilizarlo en un procedimiento quirúrgico. El cirujano debe basarse siempre en su criterio profesional para determinar si utiliza o no un producto específico para tratar a un paciente en particular. CoNextions no brinda asesoramiento médico y recomienda a los cirujanos capacitarse sobre cualquier producto antes de utilizarlo en un procedimiento quirúrgico. Los resultados individuales varían en función del estado de salud, peso, actividad y otras variables. No todos los pacientes son aptos para este producto o procedimiento. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados, ya que esto depende de las regulaciones y prácticas médicas de cada uno de los mercados. Si tiene alguna pregunta sobre la disponibilidad de los productos de CoNextions en su zona, póngase en contacto con un representante. Para obtener información sobre las indicaciones, las contraindicaciones, las advertencias, las precauciones, los posibles efectos adversos y el asesoramiento para pacientes, consulte el prospecto o póngase en contacto con el representante local. Visite www.conexionsmed.com para obtener información adicional sobre el producto. CoNextions es propietaria, utiliza o ha registrado las siguientes marcas comerciales: CoNextions, CoNextions TR, Revolutionizing Tendon Repair. El presente documento está destinado exclusivamente para su uso en Chile.

Fabricado por:

CoNextions Inc.
150 North Wright Brothers Drive,
Suite 560
Salt Lake City, Utah 84116, EE. UU.

Información sobre pedidos/
Información técnica:
+1 (385) 351 1461
www.conexionsmed.com

Representante autorizado/ Distribuidor en Chile:

CLP Insumos Medicos
Amapolas 1290, 2 piso
Providencia, Santiago de Chile
Tel. +56 2 2232 5528
www.clpinsumos.cl