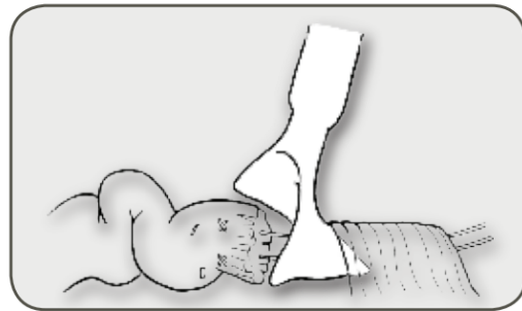


En la reparación de tendones, la tierra de nadie... es territorio de **TOBY**.

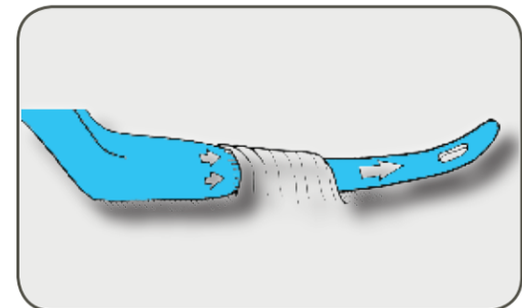
— Recuperación de suturas — Dilatación de poleas contraídas — Compresión y guía del tendón en las poleas

El Retractor de Vainas de Tendones Flexores y Recuperador de Suturas/Dilatador de Vainas **TOBY** facilita la reparación.



Actuando como un calzador, el nuevo retractor transparente permite introducir con facilidad el tendón en su lugar durante una reparación.

- recolocación atraumática del tendón en su vaina
- reducción de traumatismos en tejidos blandos
- menos tiempo de intervención y frustración



El versátil recuperador de suturas está diseñado para pasar sin problemas por la delicada vaina tendinosa del flexor, y también se puede usar como dilatador de vainas.

- fácil recuperación de suturas
- dilatación de vainas contraídas de tendones flexores
- reparación primaria de tendones en presentaciones agudas y tardías

No se frustre. **Consiga las herramientas adecuadas.**
De **TOBY**

(solicite a través de la internet videos demostrativos, cirugias y estudios en cadáveres)

866.979.TOBY (8629) | www.TobyOrtho.com | n.º. de catálogo TO-FTRT

Las herramientas TOBY de reparación de tendones flexores están aprobadas por la FDA. CE 2797

Técnica Quirúrgica

INDICACIONES

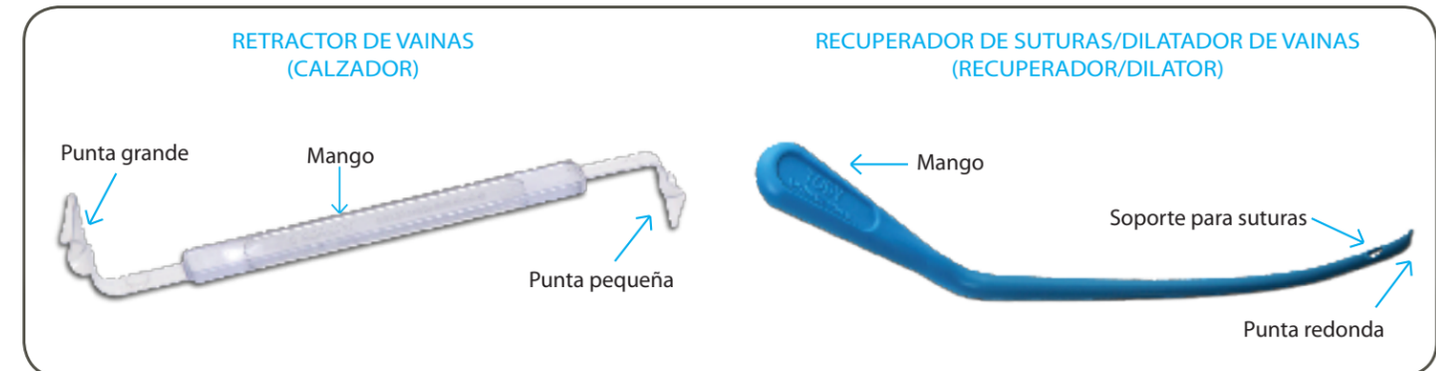
El kit de Retractor de Vainas de Tendones Flexores y Recuperador de Suturas/Dilatador de Vainas está indicado para reparaciones de tendones flexores digitales lacerados.

DESCRIPCIÓN

El kit de retractor de vainas de tendones flexores y recuperador de suturas/dilatador de vainas incluye un retractor de vainas con una punta grande y otra pequeña, y un recuperador de suturas/dilatador de vainas.

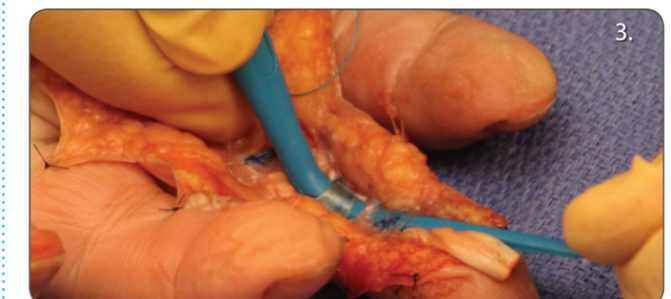
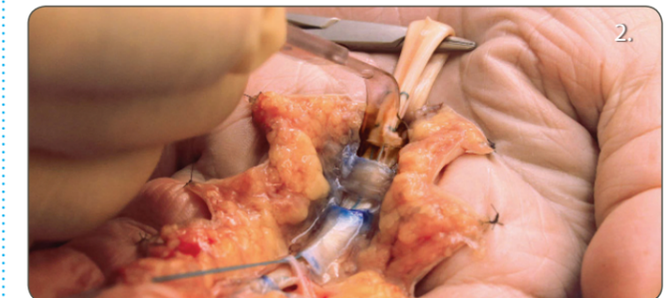
El recuperador de suturas/dilatador de vainas puede introducirse en una vaina tendinosa vacía, o entre la vaina y el tendón.

DESCRIPCIÓN – COMPONENTES



APLICACIÓN DE LA HERRAMIENTA

1. El RECUPERADOR/DILATOR se avanza por la vaina de un tendón flexor vacía en dirección retrógrada, desde la inserción distal del flexor a la inserción proximal del flexor.
2. El cabo proximal retraído del tendón flexor se sutura. Los extremos de las suturas se deben dejar largos para poder recuperarlas. (El cirujano puede decidir si deja la aguja acoplada a la sutura o no).
3. Los extremos libres (con o sin aguja) de la sutura se pasan por el hueco de la punta del RECUPERADOR/DILATOR (véase la figura 1).
4. Después se tira del RECUPERADOR/DILATOR para pasar la sutura (y la aguja) por la vaina.
5. El CALZADOR transparente se sitúa en la entrada de la vaina del tendón flexor antes de tirar de los extremos libres de la sutura. Después se tira de los extremos de la sutura; el tendón pasará por la vaina gracias al CALZADOR, que facilita la introducción del tendón en la vaina (véase la figura 2).
6. Para dilatar una vaina de tendón flexor contraída, se hace avanzar el RECUPERADOR/DILATOR por la vaina teniendo en cuenta la fuerza que se aplica, bien empujando con el mango o tirando de la punta del instrumento. El RECUPERADOR/DILATOR se deja en su lugar unos minutos para expandir la vaina del tendón flexor gracias a las propiedades viscoelásticas propias del tejido (véase la figura 3).





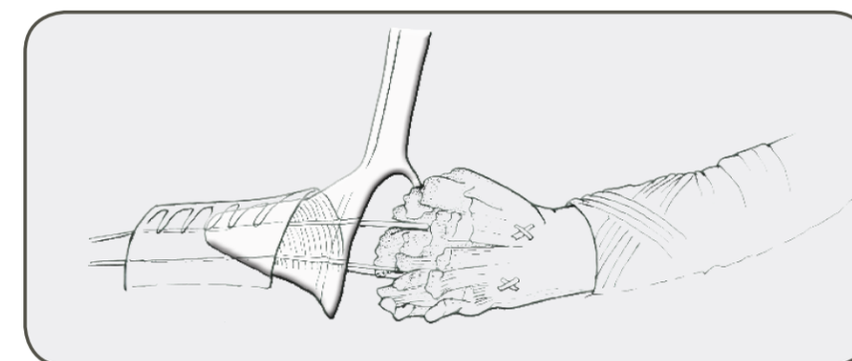
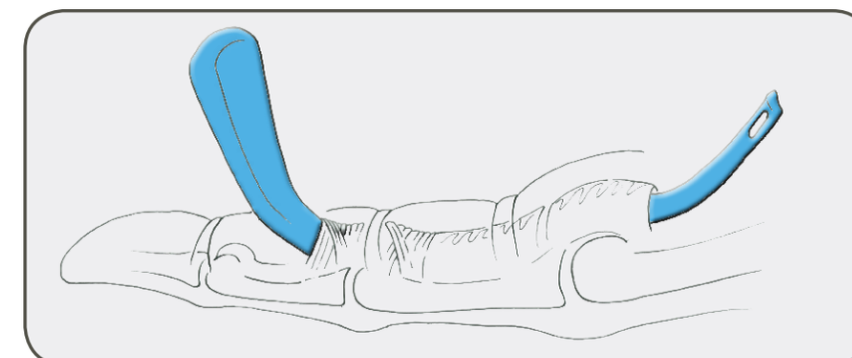
Información de pedidos:
nº. de catálogo TO-FTRT
Retractor de Vainas de Tendones
Flexores y Recuperador de Suturas/
Dilatador de Vainas

Toby Orthopaedics, INC
6355 SW 8th Street Suite 101
Miami, FL 33144
EE. UU.

Técnica Quirúrgica

Tel. gratuito: 866.979.TOBY (8629)
Tel.: 1.305.665.8699
Fax: 1.305.768.0269
sales@TobyOrtho.com
www.TobyOrtho.com

Herramientas para Reparación de Tendones Flexores Retractor de Vainas y Recuperador de Suturas/Dilatador de Vainas



PRECAUCIÓN: DE UN SOLO USO

FORMA DE SUMINISTRO

Los instrumentos se suministran esterilizados,
en una bolsa de dos compartimentos.

CONTRAINDICACIONES

No constan.

HISTORIAL CLÍNICO

Estas instrucciones se basan en experiencias
propias. Es probable que el médico desee variar el
procedimiento basándose en su propio juicio clínico.

VIDA ÚTIL

Los instrumentos tienen una vida útil de cinco (5) años
desde su fecha de fabricación.

Esta técnica quirúrgica está diseñada a modo
de herramienta para ayudar a los médicos
colegiados a usar los productos de Toby
Orthopaedics. Esta guía no debe en ningún
caso sustituir el juicio de cada profesional en
cuanto a cómo usar el producto y la técnica
más adecuada para ello.

Antes de su uso, los profesionales médicos
deben consultar las Instrucciones de uso del
producto y deben confiar en su formación y
experiencia propias.

Impreso en EE. UU. 50000063

Las herramientas TOBY de reparación de tendones flexores
están aprobadas por la FDA.

CE 2797

Copyright 2010. Toby Orthopaedics INC. Todos los derechos reservados.

