

# TRIM-IT Drill Pin<sup>®</sup>

## Técnica All-Inside

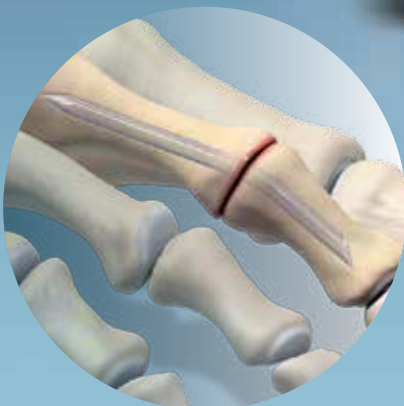
*La necesidad de retirar implantes está desapareciendo. . .*

- Elimina la protrusión y necesidad de retiro de los pines para mayor comodidad del paciente
- Permite el posicionamiento anatómico de los dedos después de la implantación para una "artrodesis del dedo en flexión anatómica"
- Se inserta rápidamente con un insertor estándar para pin



*Trim-iT  
Drill Pin  
de 1,5 mm*

*Trim-iT  
Drill Pin  
de 2 mm*



*El material PLLA permite insertar el pin en las falanges proximal y media para una artrodesis en flexión anatómica del dedo*

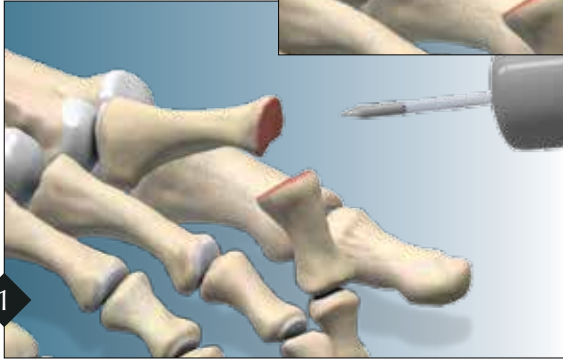
**Arthrex<sup>®</sup>**

<http://tinyurl.com/TRIM-IT-PIN-VIDEO>

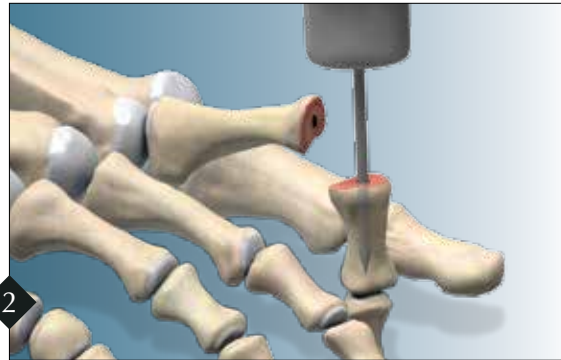
# TRIM-IT Drill Pin

## TÉCNICA ALL-INSIDE

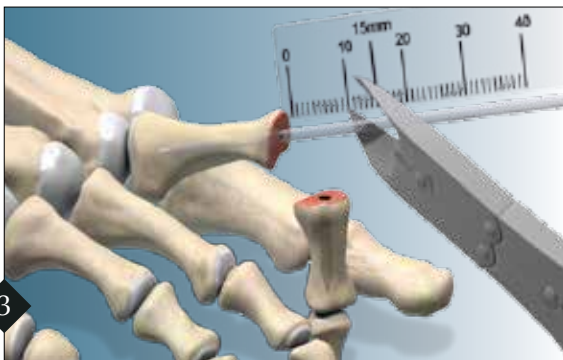
El Trim-iT Drill Pin brinda excelente fijación sin las desventajas de los pines o alambres K metálicos. Creado a partir de un material PLLA mejorado que conserva la resistencia total durante 24 semanas, el Trim-iT Drill Pin mejora la comodidad del paciente al proporcionar una fijación firme, sin elementos transdérmicos o procedimientos de remoción secundarios.



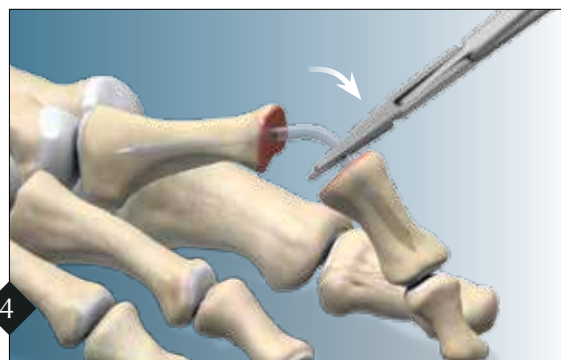
1 Utilice el pin metálico para perforar la profundidad de la falange proximal.



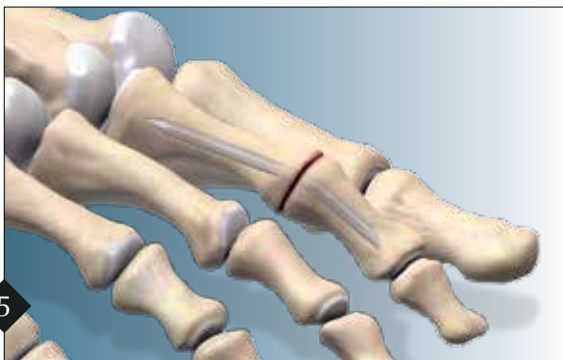
2 Usando las marcas láser del pin guía, perforo y mida la profundidad de la falange media. Las marcas láser se ubican cada 10 mm.



3 Inserte el Trim-iT Drill Pin en la falange proximal, mida y corte el pin en dirección oblicua de acuerdo a la profundidad de la falange media.



4 Utilice pinza Mosquito para insertar el pin guía en la falange media.



5 Reparación final.

### VENTAJAS DEL TRIM-IT DRILL PIN:

**Elimina la protrusión de los pines** y su remoción para comodidad del paciente

**Resistencia superior al cizallamiento** gracias al PLLA mejorado

**Se inserta rápidamente** con un insertor estándar para pin **Radiolúcido** para una evaluación más precisa de la consolidación

**Se corta fácilmente** con pinza cortadora para hueso o el cortador de asa caliente

**Kit estéril completo** para mayor practicidad

Trim-iT Drill Pin de 1,5 mm      Trim-iT Drill Pin de 2 mm



Tamaño real del Trim-iT Drill Pin Kit de elementos desechables



### EL KIT DE ELEMENTOS DESECHABLES DEL TRIM-IT DRILL PIN (AR-4152DS) INCLUYE:

Pin absorbible, de 2 mm x 100 mm, c/ punta de acero inoxidable  
Pin metálico, de 1,9 mm (para preperforar)  
Impactor y camisa guía

### EL KIT DE ELEMENTOS DESECHABLES DEL TRIM-IT DRILL PIN (AR-4151DS) INCLUYE:

Pin absorbible, de 1,5 mm x 100 mm  
Pin metálico, de 1,45 mm (para preperforar)  
Impactor y camisa guía

### Accesorios:

Cortador de asa caliente      AR-4160HC  
Pinza cortadores de hueso      AR-1367F



©2013, Arthrex Inc., Todos los derechos reservados.  
PATENTE PENDIENTES. LS1-0443-ES\_A



Nivelador para hueso y camisa guía