

TRIM-IT Drill Pin[®]

Técnica All-Inside

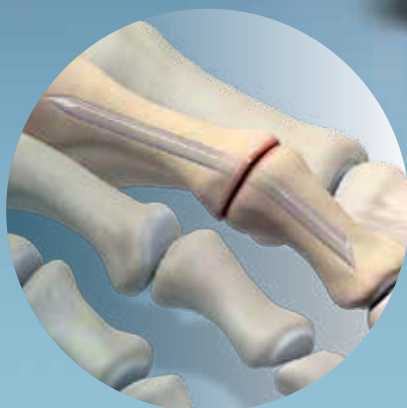
A necessidade da remoção de componentes está desaparecendo . . .

- Elimina a protrusão e a remoção de pinos, possibilitando mais conforto ao paciente
- Permite o posicionamento anatômico do pododáctilo após implante para uma fusão com pododáctilo flexionado
- É rapidamente posicionado com uma chave de inserção padrão para pinos



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

*Trim-iT
Drill Pin
de 2 mm*



O material de PLLA permite que o pino seja inserido nas falanges proximal e média para uma fusão com pododáctilo flexionado

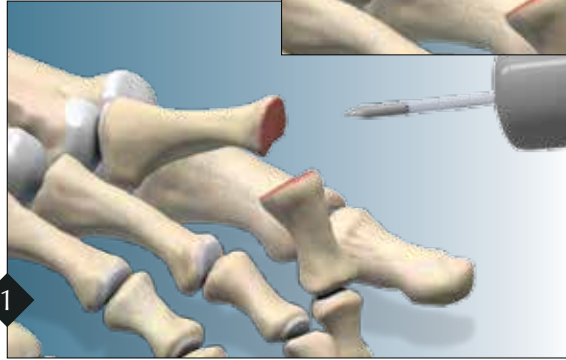
Arthrex[®]

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

TRIM-IT Drill Pin

TÉCNICA ALL-INSIDE

O Trim-iT Drill Pin possibilita uma excelente fixação, sem as desvantagens de fios de Kirschner ou pinos. Criado com um material de PLLA avançado, que mantém a retenção completa em até 24 semanas, o Trim-iT Drill Pin melhora o conforto do paciente por meio de uma fixação sólida, sem componentes transdérmicos ou cirurgias secundárias para remoção.



1 Use o pino de metal para perfurar a falange proximal.

VANTAGENS DO TRIM-IT DRILL PIN:

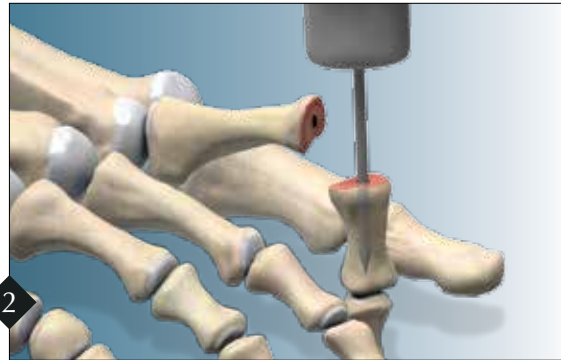
Elimina a protrusão e a remoção de pinos, possibilitando mais conforto ao paciente.

O material de PLLA aprimorado oferece resistência superior.

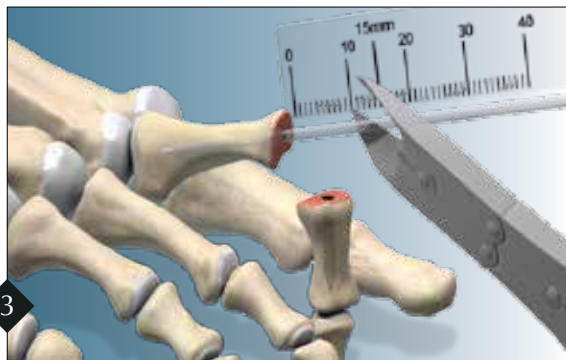
É rapidamente inserido com uma chave de inserção padrão para pinos, possibilitando uma avaliação precisa da cicatrização.

O corte é facilmente realizado com um alicate de corte de osso ou um cortador Hot Loop.

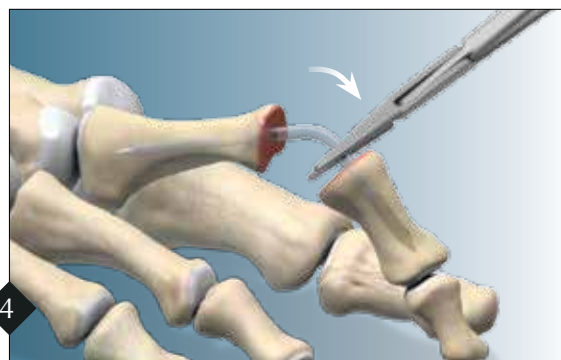
Kit vem completo e esterilizado, para conveniência.



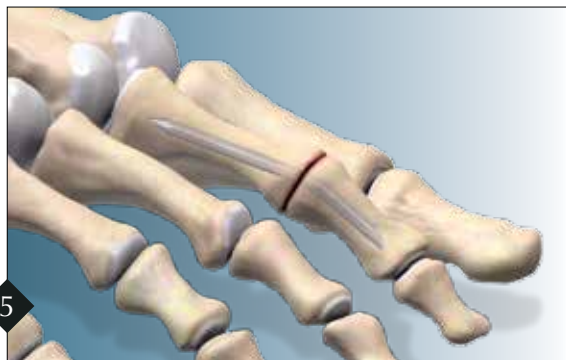
2 Usando as marcas a laser no pino guia, perfure e meça a profundidade da falange média. O pino tem marcas a laser a cada 10 mm.



3 Insira o Trim-iT Drill Pin na falange proximal, meça e corte o pino em direção oblíqua à profundidade da falange média.



4 Use a pinça hemostática para inserir o pino de perfuração na falange média.



5 Reparo final.

O KIT DE MATERIAIS DESCARTÁVEIS DO TRIM-IT (AR-4152DS) INCLUI:
Pino absorvível de 2 mm x 100 mm com ponta de aço inoxidável

Pino de metal de 1,9 mm (pré-perfuração)

Compressor ósseo (bone tamp) e camisa-guia de perfuração

O KIT DE MATERIAIS DESCARTÁVEIS DO TRIM-IT (AR-4151DS) INCLUI:

Pino absorvível de 1,5 mm x 100 mm

Pino de metal de 1,45 mm (pré-perfuração)

Compressor ósseo (bone tamp) e camisa-guia de perfuração

Acessórios:

Cortador Hot Loop

AR-4160HC

Fórceps de corte de osso

AR-1367F

Trim-iT
Drill Pin
de 1,5

Trim-iT
Drill Pin
de 2 mm



Tamanho real do
Trim-iT Drill Pin
no kit de materiais
descartáveis



Compressor ósseo
(bone tamp) e
camisa-guia de
perfuração



©2013, Arthrex Inc., Todos os direitos reservados. PATENTE REQUERIDA.

LS1-0443-PT_A

