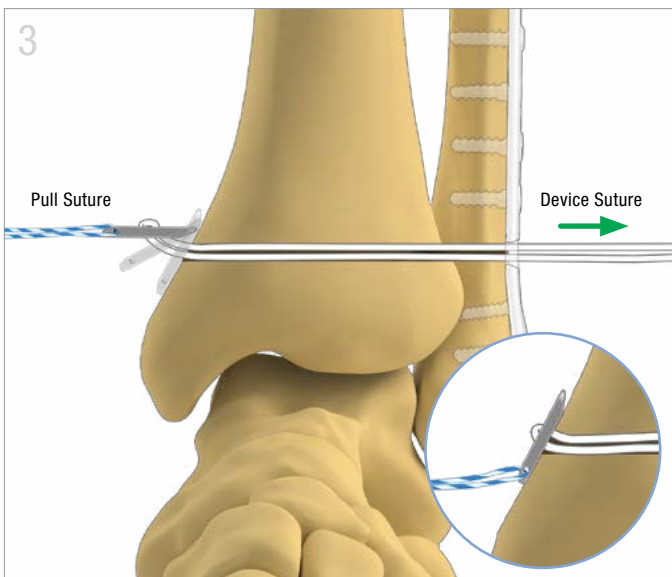
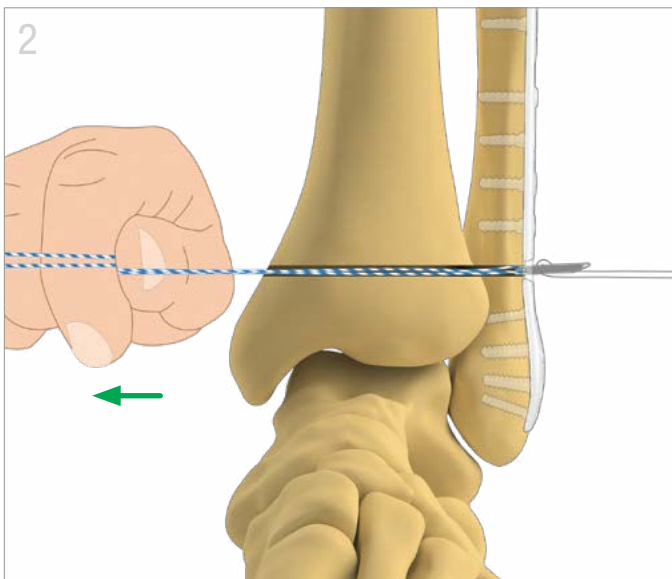
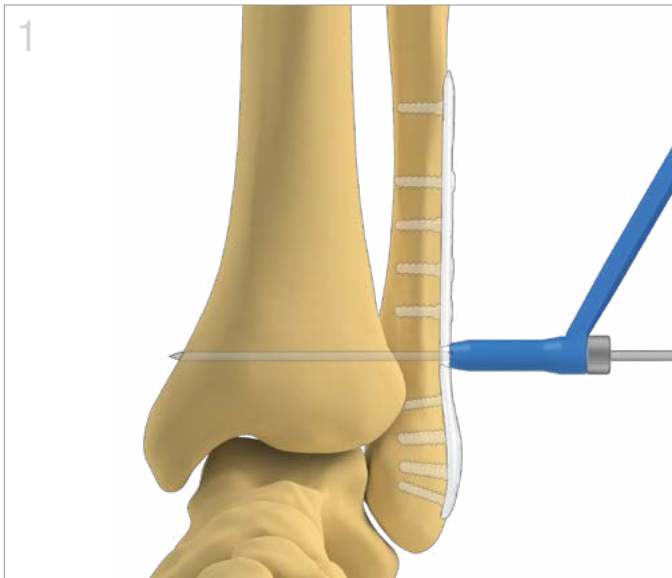


Ripcord® Sindesmosis Kit de botón





Preparación

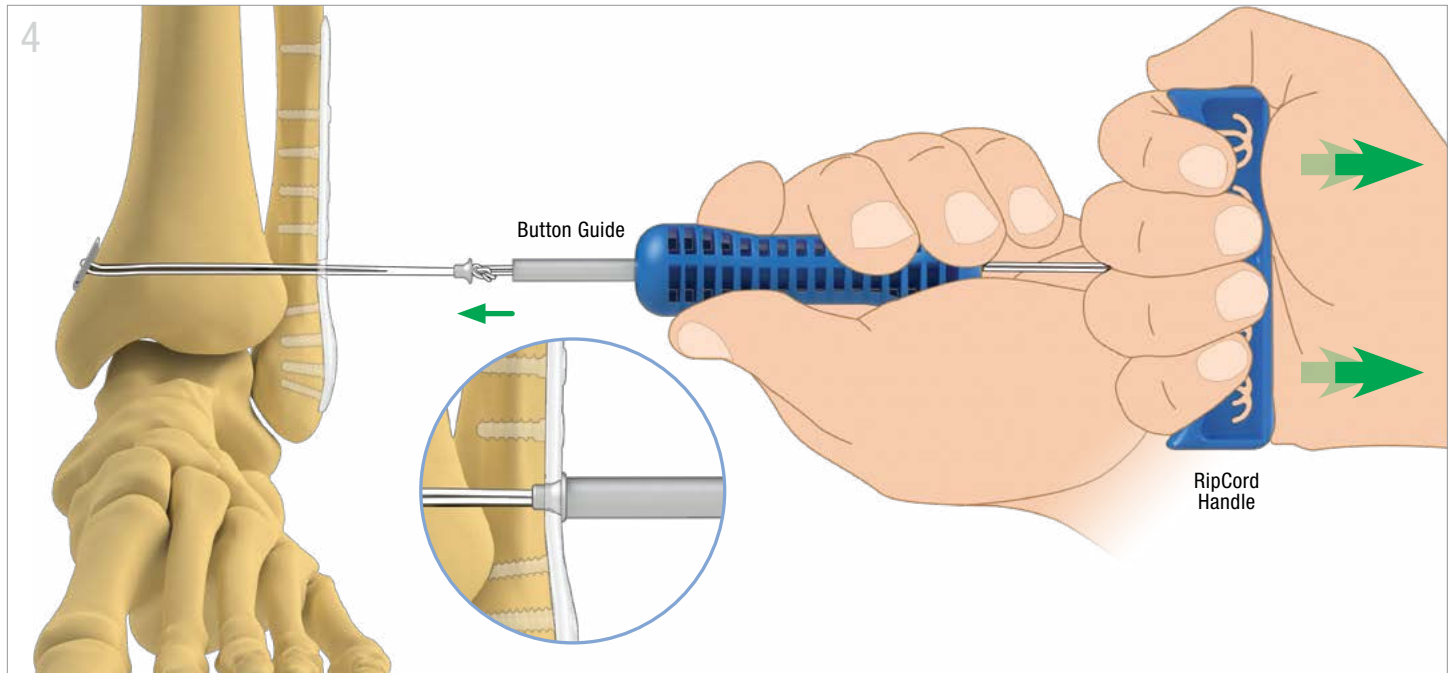
- Reduzca la sindesmosis, alineando el peroné dentro de la muesca del peroné (incisura fibular) de la tibia.
- Inserte el Guide Wire de 1,6 mm a través de la Guide Sleeve por los cuatro córtices óseos paralelos al plafond en una trayectoria transmalleolar.
- Retire el Guide Wire y utilice la Cannulated Drill de 3,2 mm para perforar a través de los cuatro córtices.

Paso del Medial Button

- Retire el Guide Wire y guíe el Suture Passer a través del túnel óseo y sáquelo por la piel del lado medial.
- Envuelva la Pull Suture alrededor de un dedo de una mano mientras sujeta las Device Sutures en la otra para mantener una tensión y alineación continuas a medida que se pasa el botón.
- Deslice suavemente las suturas hacia delante y hacia atrás para asegurarse de que no haya obstrucciones y, a medida que el botón medial comience a encajar en el orificio, proceda tirando rápidamente de él para colocar el botón medial en el lado medial.
- Evite el movimiento excesivo del peroné en relación con la tibia, ya que puede desalinearse los túneles óseos. Si nota una resistencia excesiva, retire el botón e inténtelo de nuevo.

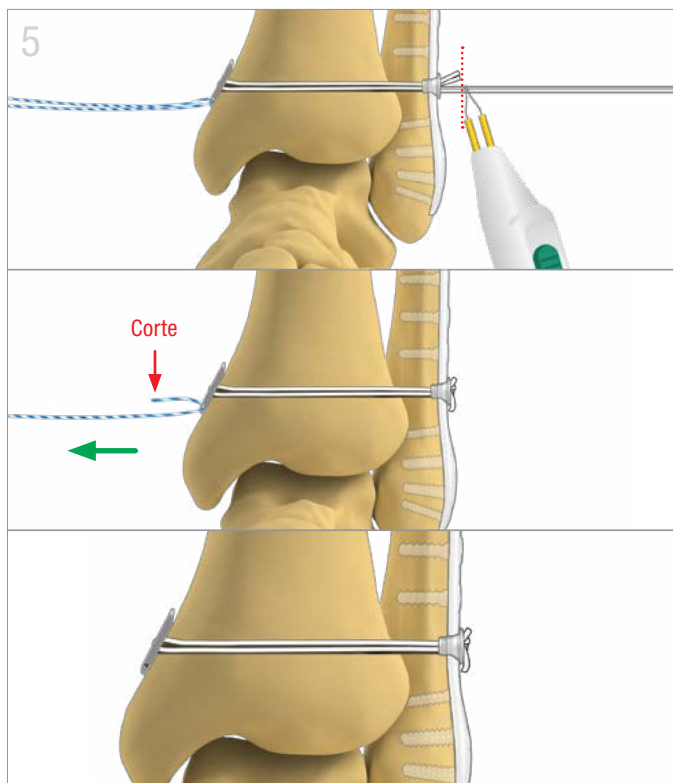
Asentamiento del Medial Button

- Gire y asiente el Medial Button una vez que salga del córtex opuesto tirando hacia atrás de la Device Suture.
- Aplique tensión a la Device Suture para confirmar la estabilidad del Medial Button.
- Compruebe la posición del Medial Button en una radiografía.



Despliegue

- Coloque la Button Guide y el RipCord Handle perpendicularmente a la placa. Tire recto hacia atrás del RipCord Handle y continúe tirando a medida que el nudo y el Lateral Button avanzan hacia el interior del orificio. *(Un suave empujón contra el nudo con la Button Guide puede ayudar a iniciar el despliegue).*
- Utilice la Button Guide para asentar el botón completamente en el orificio y contra la placa.
- Aplique la tensión deseada al dispositivo tirando simultáneamente del RipCord Handle y empujando la Button Guide.



Corte la sutura

- Retire la Button Guide. Utilice el bolígrafo de cauterización incluido en el kit para cortar suturas a 10 mm del nudo, haciendo coincidir la longitud con las suturas precortadas.
- Aplique una ligera tensión en el RipCord Handle y realice un ligero movimiento medido para cortar ambas suturas.
- Corte la Pull Suture en el lado medial y retírela.

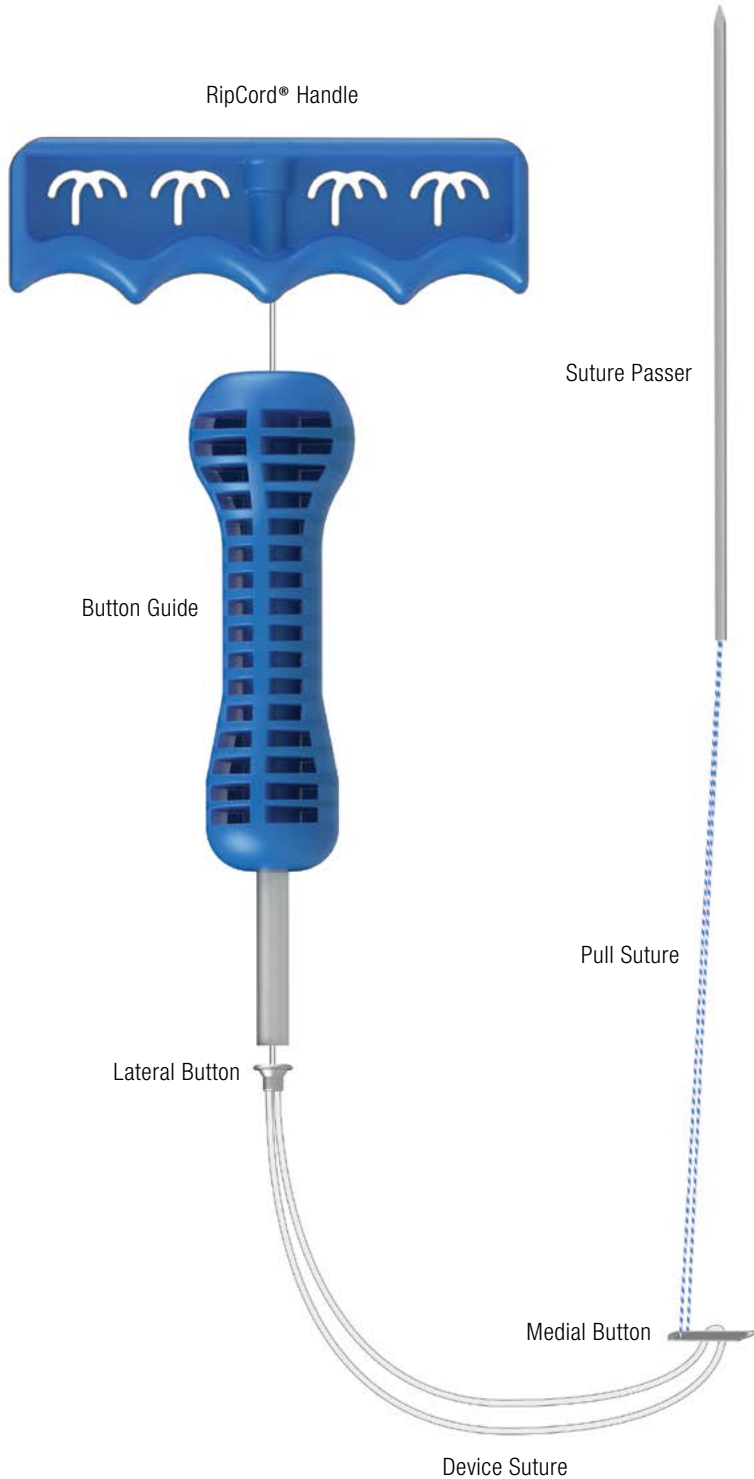
Advertencia: Se **debe** hacer un nudo antes de cortar las suturas cuando se utilice un bisturí, tijeras o cualquier otro método que no sea el bolígrafo de cauterización incluido en el kit.

Notas:

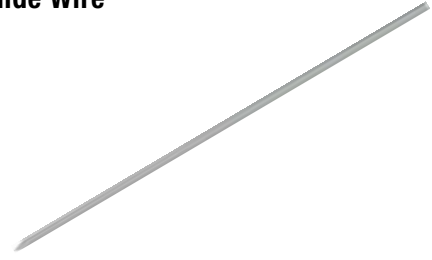
Se puede utilizar una arandela, incluida en la bandeja, en lugar de una placa TriMed.
Puede utilizarse un compactador de huesos para reducir aún más el perfil del nudo.

Los botones son de acero inoxidable (quirúrgico). Las suturas son UHMWPE.

STA001K



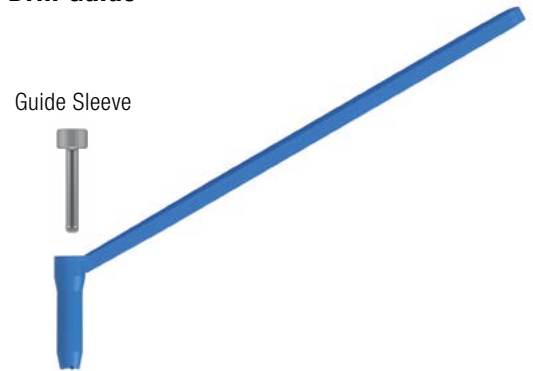
Guide Wire



Cannulated Drill



Drill Guide



Bolígrafo de cauterización



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Valencia, CA 91355 EE. UU. / 800-633-7221 / www.trimedortho.com

La técnica que se presenta en este documento es una sugerencia de técnica quirúrgica. La decisión de utilizar un implante específico y la técnica quirúrgica debe basarse en un criterio médico sólido por parte del cirujano que tenga en cuenta factores como las circunstancias y la configuración de la lesión.

TriMed, Inc. realiza el control de este documento. Cuando se descarga, imprime o copia este documento, se pierde el control del mismo. Por ese motivo, los usuarios deberían consultar siempre trimedortho.com para obtener la última versión.

Para conocer las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones relacionadas con el TriMed RipCord Soft Tissue System, consulte las IU en trimedortho.com/iu.

Para obtener toda la información sobre patentes, consulte trimedortho.com/patents.