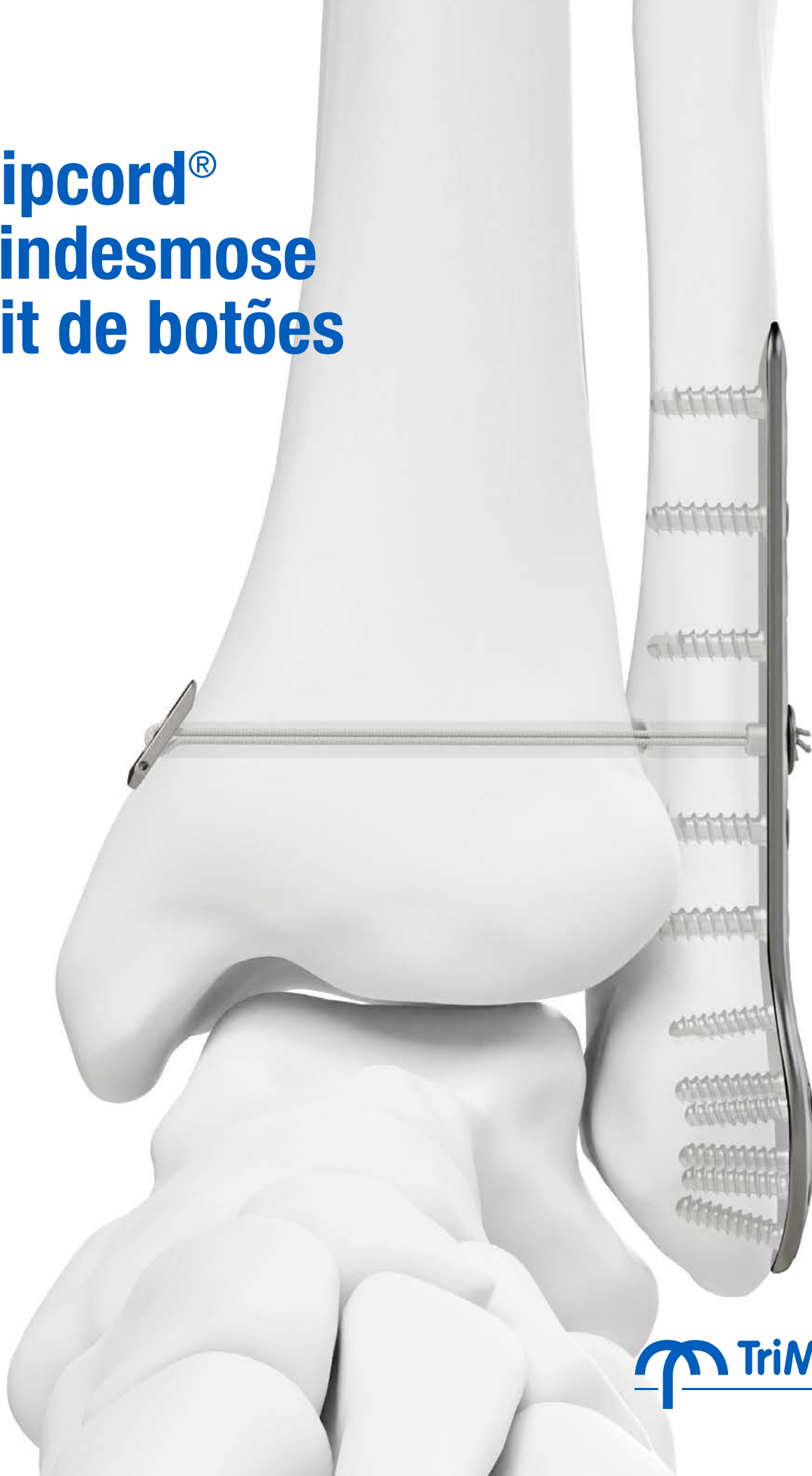
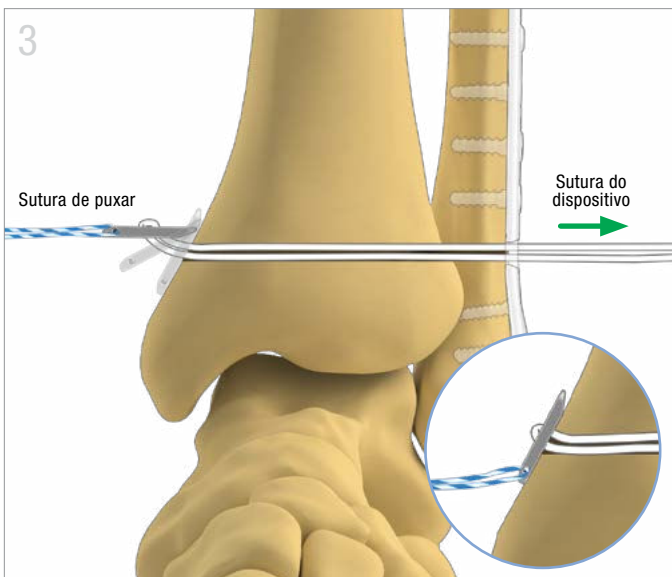
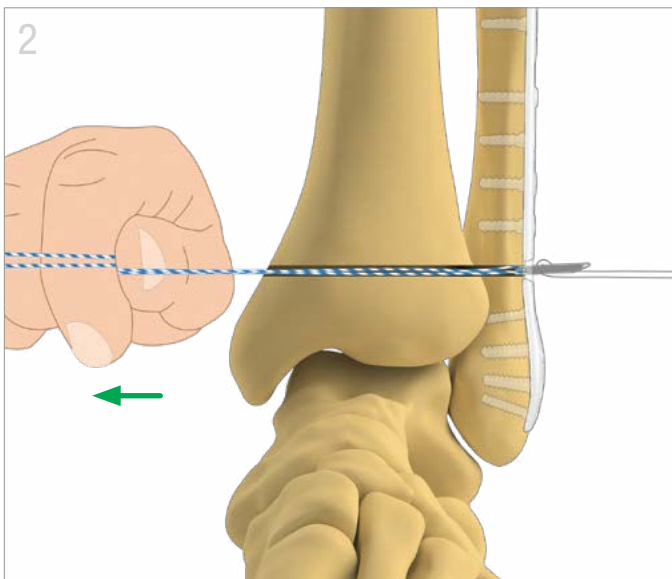
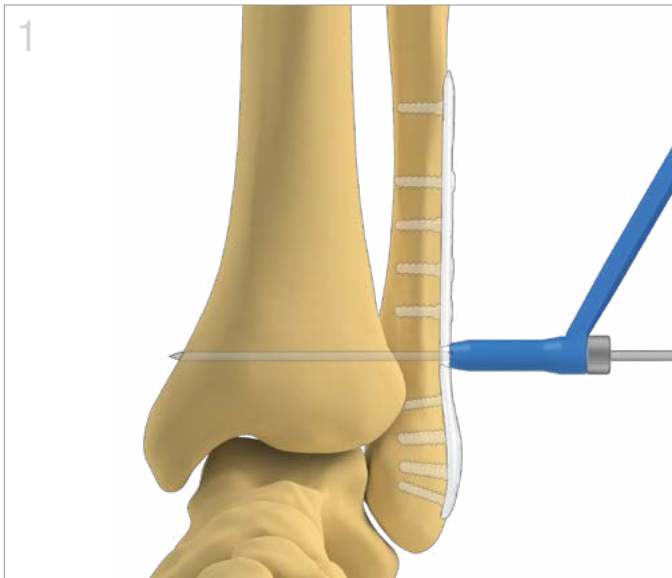


Ripcord® Sindesmose Kit de botões





Preparação

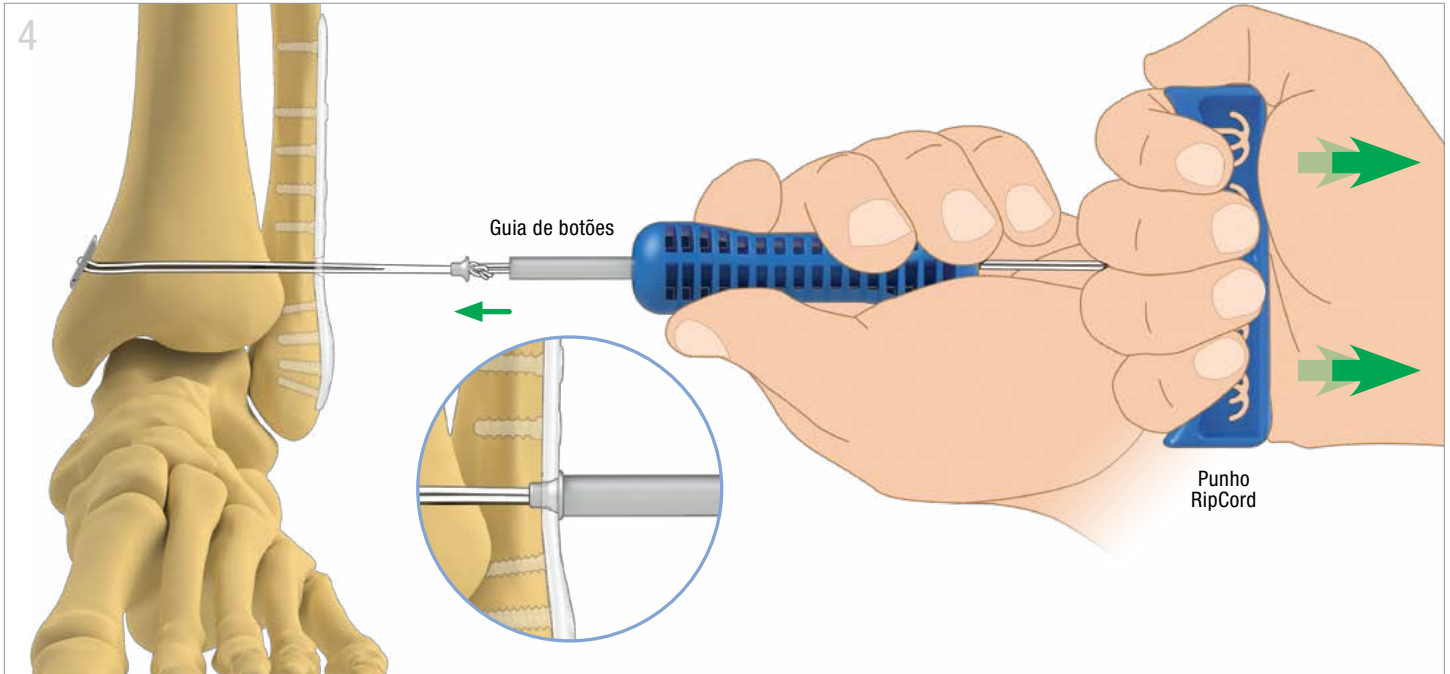
- Para reduzir a sindesmose, alinhar a fíbula dentro da ranhura fibular (incisão fibular) da tibia.
- Inserir o fio guia de 1,6 mm através da manga guia em todos os quatro córtices ósseos, paralelamente ao plafond numa trajetória transmaleolar.
- Remover a manga guia e usar a broca com cânulo de 3,2 mm para perfurar através dos quatro córtices.

Passar o botão medial

- Remover o fio guia e guiar o passador de suturas através do túnel ósseo e para fora da pele no lado medial.
- Enrolar a sutura de puxar à volta de um dedo de uma mão enquanto segura as suturas do dispositivo com a outra para manter uma tensão e o alinhamento contínuos à medida que o botão é passado.
- Deslizar suavemente as suturas para a frente e para trás para assegurar que não há obstruções e conforme o botão medial começa a encaixar no furo, continuar a puxar consistente e rapidamente para colocar o botão medial no lado medial.
- Evitar movimentos excessivos do perónio em relação à tibia, o que pode desalinhar os túneis ósseos. Se sentir uma resistência excessiva, retirar o botão e tentar novamente.

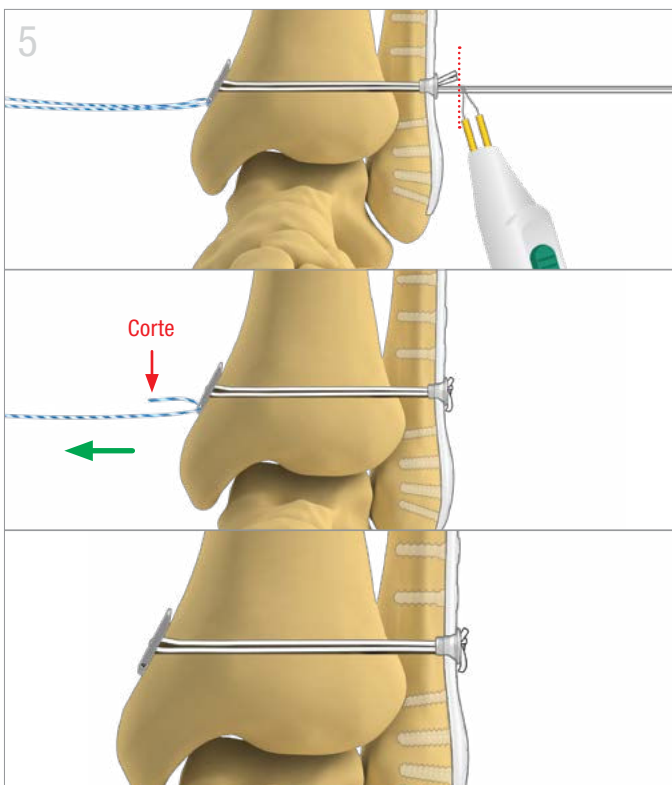
Assentar o botão medial

- Para virar e assentar o botão medial depois de desimpedir o córtex remoto, puxar a sutura do dispositivo para trás.
- Aplicar tensão na sutura do dispositivo para confirmar a estabilidade do botão medial.
- Controlar a posição do botão medial com uma radiografia.



Implementação

- Posicionar o guia de botões e o punho RipCord perpendicularmente à placa. Puxar o punho RipCord para trás e continuar a puxar à medida que o nó e o botão lateral avançam em direção ao furo e para o interior do furo. *(Uma ligeira pressão contra o nó com o guia de botões pode ajudar a iniciar a expansão.)*
- Usar o guia de botões para assentar completamente o botão no furo e contra a placa.
- Para aplicar a tensão pretendida no dispositivo, puxar simultaneamente o punho RipCord e empurrar o guia de botões.



Sutura de corte

- Retirar o guia de botões. Para que corresponda com o comprimento das suturas pré-cortadas, usar a caneta de cautério incluída no kit para cortar as suturas a 10 mm do nó.
- Aplicar uma ligeira tensão no punho RipCord e cortar ambas as suturas com um movimento leve.
- Cortar a sutura de puxar no lado medial e remover.

Aviso: Deve ser dado um **nó antes de cortar as suturas se usar um bisturi, tesoura ou qualquer outro método que não seja a caneta de cautério incluída no kit.**

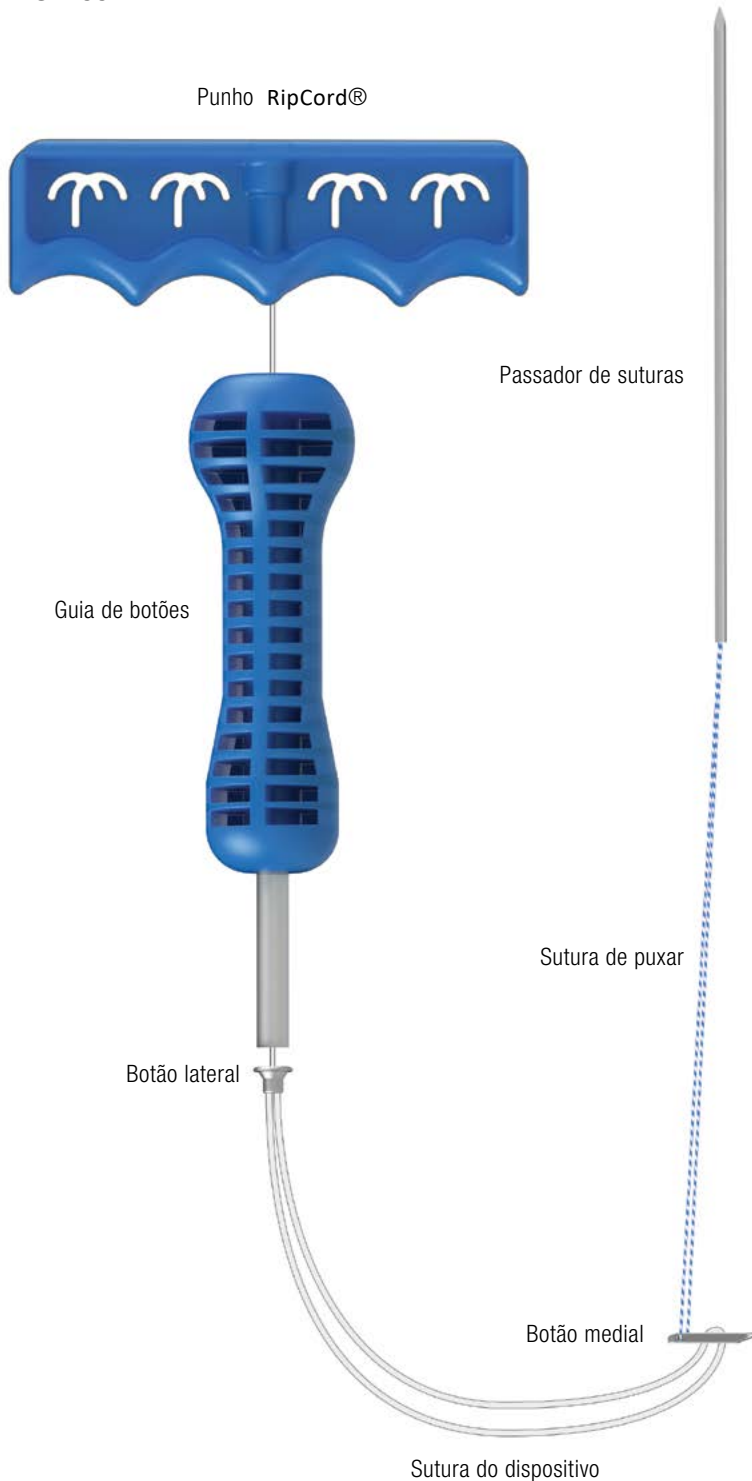
Notas:

pode ser usada uma anilha, incluída no tabuleiro, em vez de uma placa TriMed.

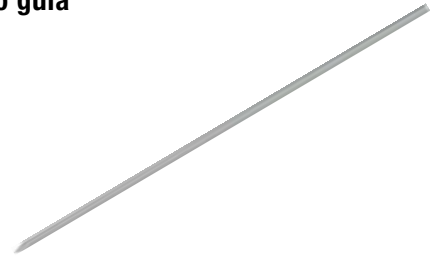
Pode ser usado um calcador ósseo para reduzir ainda mais o perfil do nó.

Os botões são feitos de aço inoxidável (grau cirúrgico). As suturas são em UHMWPE.

STA001K



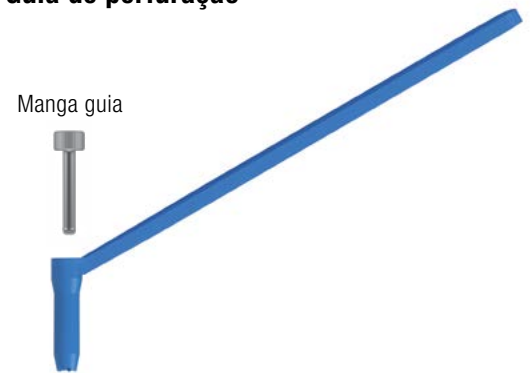
Fio guia



Broca com cânula



Guia de perfuração



Caneta de cautério



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

A técnica apresentada é uma das técnicas cirúrgicas sugeridas. A decisão de usar um implante específico e qual a técnica cirúrgica deve ser baseada numa boa avaliação clínica feita pelo cirurgião, que tenha em consideração fatores como as circunstâncias e a configuração da lesão.

Este documento é controlado pela TriMed Inc. Depois de ser descarregado, impresso e/ou copiado, este documento passa a ser não controlado; os utilizadores devem sempre aceder a trimedortho.com para controlar a versão mais recente.

Para indicações, contraindicações, advertências e precauções relacionadas com o TriMed RipCord Soft Tissue System, consultar as Instruções de utilização em trimedortho.com/ifu.

Ver trimedortho.com/patents para todas as informações sobre patentes.