



Arrow™ T-POD™ Dispositivo de estabilização pélvica

Estabilização pélvica confiável e de tempo crítico

A lesão do anel pélvico pode ser um preditor independente de mortalidade (24% a 38%).¹ Estudos mostram que a estabilização do anel pélvico com uma cinta pode reduzir a incidência de sangramento pélvico letal em comparação com a estabilização utilizando o lençol²

O dispositivo de estabilização pélvica Arrow™ T-POD™ da Teleflex fornece compressão circunferencial à pelve em pacientes com suspeita de fratura pélvica para estabilização pélvica, o que pode reduzir a perda de sangue e a dor. Foi demonstrado que a aplicação do dispositivo em pacientes com fraturas pélvicas reduziu significativamente a separação do osso púbico em 60% (variação, 24-92%; p=0,01).³

O dispositivo Arrow™ T-POD™ pode ser aplicado de forma fácil e rápida⁴ por um único paramédico³ para fornecer compressão circunferencial e estabilização do anel pélvico⁴

Compacto e portátil com compressão modulada

O dispositivo Arrow™ T-POD™ é compacto e leve, com um desenho de tamanho único, o que o torna uma opção prática para socorristas em campo. Ele pode ser cortado ou vários dispositivos podem ser unidos para personalizar o ajuste para a maioria das pessoas.

O exclusivo sistema de polias permite o ajuste da compressão. Projetado sem peças metálicas, o dispositivo pode se mantido no lugar durante exames de ressonância magnética, raios X e tomografia computadorizada.

Benefícios



O médico

Desenho exclusivo para facilitar a aplicação por um único paramédico em campo³



Sua instituição

Pode reduzir necessidade de transfusão e o tempo de internação em comparação com a embolização ou a fixação pélvica externa.^{5*}



O paciente

Projetado para ajudar a reduzir o risco de sangramento interno associado à lesão do anel pélvico^{4†}

Arrow™

T-POD™

Dispositivo de estabilização pélvica

Material 100% em poliuretano

Fino, respirável e projetado para absorver a umidade

Faixa móvel detectável por raios X
Identifica o dispositivo ao examinar radiografias

100 %
radioluciente

Não há necessidade de remover o dispositivo para exames de ressonância magnética, raios X e tomografia computadorizada



Sistema de polias
Permite que a compressão seja ajustada

Etiqueta de histórico de aplicativos para gravação
Permite documentar facilmente a data e a hora da aplicação

Informações sobre o dispositivo de estabilização pélvica Arrow™ T-POD™

Fornecer compressão circunferencial para estabilização do anel pélvico em pacientes com fraturas pélvicas^{3,5}

Atende às diretrizes de melhores práticas do American College of Surgeons para o tratamento de fraturas pélvicas com hemorragia associada*

Dois versões disponíveis:

- Arrow™ T-POD™ Responder (uso geral)
- Arrow™ T-POD™ Combat (uso militar)

Dispositivo de estabilização pélvica Arrow™ T-POD™

NÚMERO DE ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	COR	USO
T-PODR	Dispositivo de estabilização pélvica Arrow™ T-POD™ Responder	Laranja	Uso geral
T-PODC	Dispositivo de estabilização pélvica Arrow™ T-POD™ Combat	Preta	Uso militar



teleflex.com/t-pod

* Em pacientes com fraturas pélvicas com risco de vida

† Testes de bancada podem não ser indicativos de desempenho clínico

Indicações:

O dispositivo de estabilização pélvica Arrow™ T-POD™ fornece compressão circunferencial à pelve em pacientes com suspeita de fratura para estabilização pélvica, o que pode reduzir a perda de sangue e a dor.

Referências:

1. Cannada, L. K., Taylor, R. M., Reddix, R., Mullis, B., Moghadamian, E. & Erickson, M. (2013). The Jones-Powell Classification of open pelvic fractures. *Journal of Trauma and Acute Care Surgery*, 74 (3), 901-906. doi: 10.1097/TA.0b013e3182827496. N=64.
2. Pizanis A, Pohlmann T, Burkhardt M, et al. Emergency stabilization of the pelvic ring: clinical comparison between three different techniques. *Injury*. 2013;44(12):1760-1764.
3. Tan ECTH, van Stigt SFL, van Vugt AB. Effect of a new pelvic stabilizer (T-POD™) on reduction of pelvic volume and haemodynamic stability in unstable pelvic fractures. *Injury*. 2010;41:1239-1243.
4. Bryson DJ, Davidson R, Mackenzie R. Pelvic circumferential compression devices (PCCDs): a best evidence equipment review. *Eur J Trauma Emerg Surg*. 2012;38(4):439-442.
5. Croce MA, Magnotti LJ, Savage SA, et al. Emergent pelvic fixation in patients with exsanguinating pelvic fractures. *J Am Coll Surg*. 2007;204:935-939. Prolonged use of pelvic circumferential compression devices may create risk of tissue damage.
6. Knops SP, van Riel, MPJM, Goossens RHM, et al. Measurements of the exerted pressure by pelvic circumferential compression devices. *Open Orthop J*. 2010;4:101-106.
7. American College of Surgeons. Best practices in the management of orthopaedic trauma. Disponível em: https://www.facs.org/media/mkbnhqtw/ortho_guidelines.pdf. Acessado pela última vez: 21 de setembro de 2023.

A Lei Federal (dos EUA) restringe a venda desses dispositivos por um médico ou a pedido de um médico.

É possível que nem todos os produtos estejam disponíveis em todos os países. Para obter informações do produto, entre em contato através do e-mail la.cs@teleflex.com ou contate seu representante local. Consulte as instruções de uso aplicáveis para obter as indicações aprovadas na sua região. Consulte o status da aprovação regulatória local.

Teleflex, o logotipo da Teleflex, Arrow e T-POD são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Teleflex Incorporated ou de suas afiliadas nos EUA e/ou em outros países.

© 2024 Teleflex Incorporated. Todos os direitos reservados. Revisado em 06/24. MC-009818 LA PT-BR

Teleflex™

Teleflex · 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560
Para informações sobre produtos, entre em contato pelo e-mail la.cs@teleflex.com
teleflex.com