



## Arrow T-POD Responder Dispositif de stabilisation pelvienne

Lorsque chaque seconde compte, il est essentiel de traiter les fractures pelviennes de façon efficace et fiable.

L'utilisation d'un simple drap de lit est insuffisante par rapport à un dispositif de stabilisation pelvienne conçu pour assurer une compression et une immobilisation symétriques et circulaires de l'arc pelvien (bassin).

### Une solution universelle

Grâce à sa conception universelle, le dispositif de stabilisation pelvienne Arrow T-POD est particulièrement adapté aux besoins des premiers intervenants sur le terrain. Sa compression pouvant être immédiatement adaptée au patient, le dispositif est facile à régler pour un ajustement personnalisé. Chez les patients souffrant d'obésité morbide, il est également possible d'associer plusieurs dispositifs T-POD Responder.

### Compression symétrique et circulaire

Doté d'un système de poulies innovant sur pratiquement toute la largeur de la ceinture, le T-POD Responder offre une compression uniformément répartie des deux côtés du système de poulies et sur toute la largeur de la ceinture.

De plus, contrairement aux systèmes à boucles qui ne permettent de régler la compression qu'à certains niveaux, le système de poulies du T-POD Responder peut être réglé à l'infini.

### Applicable par un seul intervenant

Doté d'un système de poulies facile à serrer, le T-POD Responder peut être mis en place aisément et rapidement par un seul urgentiste sur le lieu d'intervention<sup>1-4</sup>.

### Petit et léger

D'une épaisseur de 2,5 mm, le T-POD Responder est léger, petit et compact et peut être aisément glissé dans votre sac d'urgence.

Avantages



**Le clinicien**  
Conception unique facilitant sa mise en place par un seul urgentiste sur le terrain<sup>1-4</sup>.

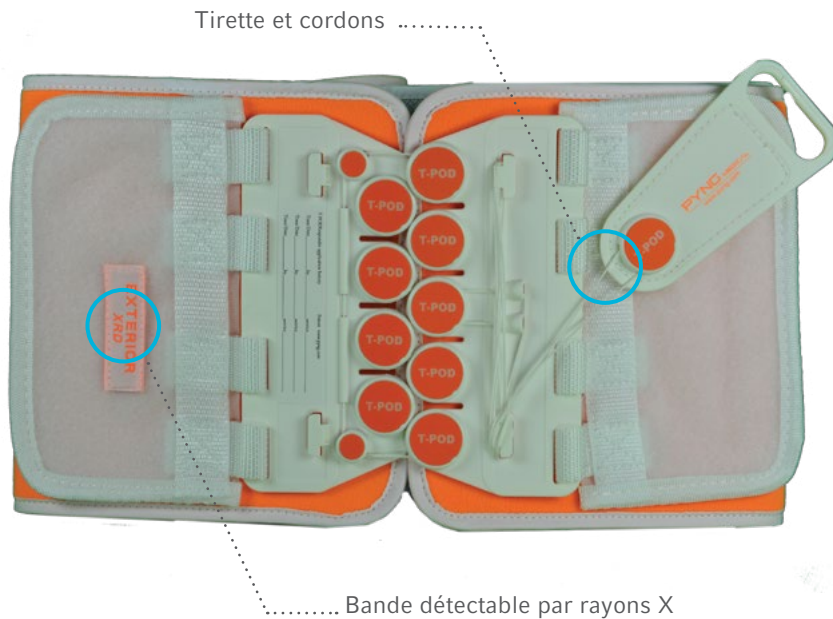


**Votre établissement**  
Peut réduire les besoins de transfusion et la durée d'hospitalisation par rapport à l'embolisation ou à la fixation externe du bassin<sup>2-7</sup>.



**Le patient**  
Conçu pour contribuer à réduire le risque d'hémorragie interne associé à une lésion du bassin<sup>5†</sup>.

# Stabilisation fiable du bassin. Pack compact et portable



CODE PRODUIT	QTÉ/BOÎTE
T-PODR	1



## Avantages cliniques du T-POD Responder

Assure une compression circulaire permettant de stabiliser le bassin des patients présentant des fractures pelviennes<sup>1,2</sup>.

Il a été démontré que la mise en place du dispositif de stabilisation pelvienne Arrow T-POD sur des patients souffrant de fractures du bassin réduit significativement la disjonction de l'os pubien de 60 % (page 24-92 % ; p=0,01)<sup>1</sup>.

La stabilisation du bassin à l'aide d'un dispositif d'immobilisation peut réduire l'incidence des saignements pelviens mortels par rapport à l'utilisation de draps<sup>3</sup>.

Le T-POD Responder est entièrement fabriqué en polyuréthane, un matériau fin, respirant, durable et capable d'évacuer l'humidité. Mieux encore, le matériau ne s'effiloche pas, même une fois coupé à la taille voulue.

- Sans latex de caoutchouc naturel
- À usage unique

### Références

- 1 Tan EC, van Stigt SF, 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 Dec;41(12):1239-43. PubMed: PM21374905
- 2 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.
- 3 Prasarn ML, Horodyski M, Conrad B, Rubery PT, Dubose D, Small J, Rechline GR. Comparison of external fixation versus the trauma pelvic orthotic device on unstable pelvic injuries: a cadaveric study of stability. *J Trauma Acute Care Surg*. 2012 Jun ;72(6):1671-5.
- 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):439-42
- 5 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.
- 6 Pizanis A, Pohlemann T, Burkhardt M, et al. Emergency stabilization of the pelvic ring: clinical comparison between three different techniques. *Injury*. 2013;44(12):1760-1764.

<sup>1</sup>Les tests effectués sur banc d'essai peuvent ne pas être représentatifs des performances cliniques.  
<sup>2</sup>Chez les patients présentant des fractures pelviennes pouvant menacer leur pronostic vital.

Teleflex, le logo Teleflex, Arrow et T-POD sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Teleflex Incorporated ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les informations incluses dans le présent catalogue ne sauraient se substituer au mode d'emploi du produit. Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant local. Révision : 03/2022. © 2022 Teleflex Incorporated. Ce document est à destination des professionnels de santé. Le dispositif de stabilisation pelvienne T-POD Responder est un dispositif de classe I, organisme notifié : SGS CE 0120, fabricant : PYNG Medical, Canada.

Veuillez consulter le mode d'emploi pour obtenir la liste complète des indications, contre-indications, mises en garde et précautions. Tous droits réservés. · MCI-2018-0560-FR · RÉV 1 · 06 22 PDF

## 100 % radio-transparent

Il n'est pas nécessaire de retirer puis de replacer le T-POD Responder pour les examens radiologiques. Conçu sans pièce métallique, le T-POD Responder peut rester en place et assurer la stabilité de la région pelvienne pendant une IRM, une radiographie ou une tomodensitométrie.

