

## CT7- Attelle de traction CT7, version civile

180,00 € HT

Référence : IM05.04.162



### Description

#### Attelle de traction CT7, version civile

L'attelle de traction permet de réaliser une immobilisation en exerçant une traction sur un membre traumatisé. Elle est utilisée pour assurer l'immobilisation des traumatismes de la cuisse et des 2/3 supérieurs de la jambe. Cette immobilisation limite les mouvements du membre traumatisé, diminue la douleur et prévient la survenue de complications. Elle ne peut être installée que sur un membre réaligné et elle ne peut être mise en place qu'à la demande et en présence d'un médecin.

Après plus de 2 ans de développement, de tests dans les conditions les plus difficiles, par un large éventail de spécialistes du secours et de médecins ; l'attelle de traction manuelle CT7 est disponible ! Version simplifiée de la CT6, toujours aussi compacte, toujours extrêmement robuste et encore plus facile d'utilisation.

#### Les points forts :

Compact et ultra robuste, conception innovante et efficace, mise en œuvre encore plus rapide, utilisation adulte et pédiatrique.

#### Innovation, Robustesse et Efficacité :

L'attelle de traction CT7 est composée de tubes très résistants en carbone, qui s'assemblent et créent une tige ultra rigide, solide et durable. Du fait de cette nouvelle conception, la longueur de la CT7 est plus courte, elle ne va pas au-delà du pied du patient, les tubes ayant été épaissis pour la rendre encore plus rigide. Le mécanisme de traction est facile, rapide et ultra précis grâce à un système de tige en polycarbonate fileté, développée à son plus haut niveau de technicité. Elle facilite ainsi les micro-réglages de la traction, y compris sur les victimes corpulentes. L'attelle de traction CT7 limite toute perte hémorragique en permettant à la jambe traumatisée de retrouver une pression sanguine idéale.

#### Mise en œuvre rapide en moins de 30 secondes !

Les tubes en carbone qui composent l'attelle de traction CT7 s'emboîtent grâce à un système ingénieux, les uns dans les autres, afin de créer une tige rigide indéformable. Moins de sangles, moins de velcro que pour la CT6, elle se positionne aisément (placement d'une sangle de cheville en une partie, d'une sangle ischiatique et 2 sangles de maintien).

#### **Utilisation adulte et pédiatrique :**

Un seul et même dispositif suffit : l'attelle de traction CT7 s'ajuste à la taille de la victime, L'emboîtement des tubes permet ainsi d'ajuster la longueur de l'attelle aussi bien pour un enfant que pour un adulte.

#### **Légère et compacte, rangement aisé :**

Ultra légère, elle ne pèse que 500 gr et encore plus compacte, l'attelle de traction CT7 se replie dans son intégralité pour être rangée très facilement dans un sac adapté, de petite dimension (ouverture par fermeture zippée).

Rangée ainsi, elle est facilement transportable, peut s'intégrer directement dans un sac de premiers secours ou encore y être accrochée (grâce aux différents passants cousus ou à sangles détachables de son sac de rangement).

#### **Deux modèles disponibles :**

Une version civile avec des sangles orange réfléchissantes à velcro et un sac de rangement orange, et une version militaire avec des sangles noires à velcro et un sac de rangement noir.

Chaque attelle est livrée de série avec un sac de transport, une sangle ischiatique, une sangle de cheville adaptée à toutes les tailles, 2 sangles velcro (+ 1 sangle complémentaire pour patient obèse).

#### **Caractéristiques techniques :**

- Matériaux : tube carbone – sangles élastiques nylon

- Coloris : tube noir – sangles orange – sac orange

- Longueur maximale du tube déployé : 110 cm

Diamètre du tube : Ø 1,7 cm

Dimensions (pliée) : L30.5 x I10 x h8 cm

Poids : 500 gr (sans sac)

Garantie : 1 an

Dispositif médical de Classe I

Marquage CE

<https://www.youtube.com/watch?v=59QIE-fPits&t=3s>

#### **Caractéristiques techniques :**

Matériaux : tube carbone – sangles élastiques nylon

Coloris : tube noir – sangles orange – sac orange

Coloris : tube noir – sangles noires – sac noir

Longueur maximale du tube déployé : 110 cm

Diamètre du tube : Ø 1,7 cm

Dimensions (pliée) : L30.5 x I10 x h8 cm env.



Poids : 0.75 kg env.

Garantie : 1 an

Dispositif médical de Classe I

Marquage CE