



[Fiche technique]

## Attelle cervico-thoracique type Ked Ferno DMT

Réf. 292180

**Pour l'extraction et l'immobilisation cervico-thoracique des victimes.**

**Colonne vertébrale parfaitement immobilisée en toute sécurité.**

**Ceintures abdominales de couleurs différentes pour faciliter la fixation.**

- L'attelle cervico thoracique DMT permet d'immobiliser facilement et rapidement en un minimum de mouvements une victime pour laquelle on suspecte un traumatisme du rachis au niveau des cervicales ou des vertèbres.
- Cet immobilisateur de rachis convient par exemple pour les interventions de secours routiers ou sur les postes de secours d'événements sportifs. De plus, ce dispositif est idéal pour être utilisé lors des interventions en milieux difficiles (cavités, bâtiment difficile d'accès...).
- L'ACT DMT comprend :
  - 1 attelle principale en tissu PVC avec des lattes en bambou.
  - 1 sangle frontale de maintien.
  - 1 sangle mentonnière de maintien.
  - 1 coussin de nuque.
  - 3 sangles de portage.
- De plus, ce matériel d'immobilisation se caractérise par des sangles de maintien avec un code couleur pour une identification rapide lors de la pose.
- Découvrez notre gamme complète d'[attelle cervico thoracique](#).

## Informations complémentaires

Nettoyer l'attelle à l'eau savonneuse ou un désinfectant doux.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Pliée en housse 83 x 28 x 8 cm
<b>Composition de l'ensemble</b>	Attelle principale en tissu PVC et lattes en bambou Sangle frontale de maintien Sangle mentonnière de maintien Coussin de nuque 3 sangles de portage
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Matière</b>	Polyester Nylon Bambou Polypropylène PVC
<b>Poids</b>	3 kg
<b>Charge maximale admissible</b>	150 kg
<b>Livré avec</b>	Un sac de transport
<b>Entretien</b>	Nettoyer l'attelle à l'eau savonneuse ou un désinfectant doux
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1

## Photos



Attelle cervico-thoracique type  
Ked Ferno DMT



Attelle cervico-thoracique type  
Ked Ferno DMT



Réf. 292181 Boucle mâle et  
femelle noire