



[Fiche technique]

Attelle cervico-thoracique Ked Ferno

Réf. 509050



Attelle cervico-thoracique Ked Ferno pour extraction en position assise Immobilisation totale de l'axe tete cou tronc

Attelle cervico thoracique Ferno : pour une immobilisation des victimes d'accident.

La pose d'un immobilisateur de rachis et de thorax est indispensable lorsque la personne souffre d'un traumatisme du rachis cervical ou vertébral. Les secouristes peuvent extraire et dégager la victime en toute sécurité.

Convient parfaitement pour les interventions de secours en milieu périlleux ou spéléo, les accidents de la route...

Composition de l'attelle cervico-thoracique Ked pompier :

- Attelle principale conçue en tissu nylon enduit de vinyle permettant un nettoyage aisé.
- Lattes
- 1 sangle frontale de maintien
- 1 sangle mentonnière de maintien
- 3 sangles de portage
- · Coussin pour la nuque
- 1 sac de rangement pour faciliter le transport.

Les pièces détachées telles que les sangles de menton peuvent être commandées à l'unité sur notre site.

Découvrez notre large gamme <u>d'attelle de ked</u>.

En quête d'une attelle à dépression ? Nous l'avons en stock sur smsp.fr.

L'act vs d'autres dispositifs partiels d'immobilisation

L'attelle cervico-thoracique KED Ferno se distingue nettement d'autres moyens d'immobilisation plus limités ou partiels, qui ne permettent pas un maintien global du rachis en position assise, notamment :

- Le <u>collier cervical</u> seul : il immobilise uniquement la région cervicale, sans stabiliser le tronc ni les épaules. Il n'empêche pas les mouvements du torse et n'offre pas de maintien latéral ou vertical du rachis thoracique.
- La <u>ceinture pelvienne</u> et les sangles de maintien thoracique peuvent limiter les mouvements du bassin ou du torse. Cependant, elles ne garantissent pas un bon alignement du cou ni un soutien vertical complet.



- Le <u>plan dur</u> (spineboard) : adaptée à l'immobilisation en position allongée, elle ne permet pas la stabilisation correcte d'une victime en position assise (dans un véhicule, par exemple) avant extraction.
- Le <u>matelas à dépression</u>: très efficace une fois la victime allongée, mais difficile à positionneravant extraction, notamment en milieu exigu.

Cas d'usage d'une immobilisation en position assise (hors véhicule)

La pratique la plus courante, pour l'act pompier, est l'extraction de l'habitacle d'une voiture lors d'un accident routier mais l'attelle cervico-thoracique de type KED Ferno est particulièrement adaptée dans d'autres contextes :

- 1. Milieux souterrains ou spéléologiques
 - · Victime consciente coincée dans une galerie étroite ou un puits.
 - Immobilisation nécessaire avant une extraction verticale ou en rampant.
- 2. Chutes dans des escaliers ou zones étroites
 - Intervention dans des cages d'escalier, greniers, sous-sols ou combles.
 - Victime retrouvée assise, avec suspicion de traumatisme cervical ou dorsal.
- 3. Accidents sur bateaux, navires ou en milieu maritime
 - · Cabines exiguës ou locaux techniques où la position allongée est impossible.
 - Immobilisation préalable avant évacuation par brancard ou civière marine.
- 4. Ascenseurs bloqués ou espaces techniques confinés
 - Victime coincée dans un ascenseur ou un local technique inaccessible en brancard.
 - Nécessité de stabiliser le rachis en position assise avant désincarcération.
- 5. Environnements industriels confinés
 - Silos, cuves ou machines fermées où l'allongement est impossible.
 - Extraction verticale ou latérale nécessitant une immobilisation stable du tronc et du cou.
- 6. Transports collectifs (train, bus, tramway)
 - Victime blessée en position assise dans un couloir ou un siège fixe.
 - Accès difficile pour une planche dorsale ; maintien sécurisé avant évacuation.
- 7. Véhicules professionnels ou engins spéciaux
 - Cabines de tracteurs, chariots élévateurs, grues ou engins forestiers.
 - Immobilisation nécessaire dans un espace étroit avant extraction contrôlée.



Informations complémentaires

Avantage : Dispositif de dégagement et d'immobilisation d'une grande souplesse.

Souplesse horizontale pour se mettre tout autour du blessé qui permet au sauveteur de dégager plus rapidement et plus efficacement le blessé.

Placé haut sous les aisselles avec des sangles de poitrine qui maintiennent confortablement le blessé, le Ked limite les mouvements de la victime et minimise le risque d'aggravation des blessures de l'aine.

Les côtés réglables et repliables permettent un accès facile à la poitrine du patient.

Peut être utilisé pour plusieurs tailles de patients, y compris les enfants et les femmes enceintes

Caractéristiques techniques

Marque Ferno

Dimensions Plié en housse : 83 x 28 x 8 cm

Caractéristiques produit Dimensions pliée en housse (Lxlxh) : 83 x 28 x 8 cm

Composition de l'ensemble Attelle principale en tissu nylon enduit de vinyle

Sangle frontale de maintien Sangle mentonnière de maintien

3 sangles de portage Coussin de nuque

Couleur Vert

Stérile Non sterile

Conforme 10g Non

Matière nylon enduit de vinyle

Poids 3 kg
Charge maximale admissible 227

Livré avec Sac de transport

Garantie 12

Classification Dispositif medical de classe 1

Partie du corps

Code SH 9021101000

Quelle fonctionnalité recherchez

vous?

Souple

Quelle configuration du produit

recherchez-vous?

A l'unité

Etanche Non

Accessoires et Consommables Réf. 509052 - Coussin pour attelle cervico-thoracique Ferno

Réf. 4919 - Sangles mentonnière et frontale pour ACT Ked Ferno



Photos











pour immobilisation de la colonne vertébrale

Attelle cervico-thoracique Ked Ferno Attelle cervico-thoracique Ked Ferno Attelle cervico-thoracique Ked Ferno réutilisable

cas d'usages

dimension de l'attelle cervicothoracique Ked Ferno