

## SED

### Attelle cervico-thoracique



L'attelle SED est un dispositif indiqué pour les premiers secours, à utiliser pour l'extraction d'un patient avec trauma d'un véhicule.

Elle doit être utilisée après la pose d'un collier cervical pour maintenir l'immobilisation et l'alignement tête-tronc.

#### Caractéristiques spécifiques

Système de sangles avec code couleur pour simplifier les opérations de mise en place

Revêtement en PVC pour améliorer le nettoyage

La séparation des éléments rigides permet une haute rigidité verticale et flexibilité horizontale

Complet de coussin de nuque

#### Données techniques

Longueur	830 mm
Largeur	900 mm
Épaisseur maximum <sup>(1)</sup>	25 mm
Encombrement emballé dans son sac (env.)	850 x 250 x 120 mm
Longueur sangles	74 ± 2 cm
Matériaux	PVC, Nylon
Poids sans sac	2,60 kg
Poids avec sac	2,85 kg
Portée maximum	230 kg

<sup>(1)</sup> au niveau des crochets

#### Accessoires de base

Sac de transport

DM de classe I conforme au Règ. UE 2017/745

SED - SPENCER EXTRICATION  
DEVICE AVEC SAC



SR00111B

Classification CND V0804

Identifiant d'enregistrement 102330

NATO stock n° 6515-15-149-8710

Rev.0 (30/11/2020)

COPIE NON CONTROLÉE – toute révision sera disponible depuis le lien <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

[www.spencer.it](http://www.spencer.it)