

Attelle cervico-thoracique

Modèle : EME-39.00111

Description :

Le dispositif de désincarcération **EME-39.00111** est un appareil de premiers secours à utiliser pour l'extraction d'un patient traumatisé d'un véhicule. Il doit être utilisé après l'application du collier cervical pour maintenir l'immobilisation et l'alignement tête-torse.



Spécificités
Système de courroie avec code couleur pour rendre l'application plus intuitive et plus rapide
Revêtement en PVC pour un nettoyage facile
La séparation des éléments rigides permet une grande rigidité verticale et une grande flexibilité horizontale.
Équipé d'un coussin pour la zone nucale
Équipement de série
Sac de transport

Fiche technique	
Longueur	830 mm
Largeur	900 mm
Épaisseur maximale (aux crochets)	25 mm
Dimensions totales emballé avec le sac (approx.)	850 x 250 x 120 mm
Longueur des ceintures	74 ± 2 cm
Matériaux	PVC, Nylon, PP
Poids sans sac	2,60 kg
Poids avec sac	2,85 kg
Charge maximale	230 kg



Extrication/spine immobilization device

Model : EME-39.00111

Description :

The **EME-39.00111** extrication device is a first aid apparatus to be used for the extraction of a traumatised patient from a vehicle. It must be used after the application of the cervical collar to maintain immobilisation and head-torso alignment.



Specific features	Technical data	
Color coded belt system to make the application more intuitive and rapid	Length	830 mm
PVC coating for an easy sanitation	Width	900 mm
The separation of the rigid elements, allows high vertical rigidity and horizontal flexibility	Maximum thickness (at the hooks)	25 mm
Equipped with cushion for the nuchal area	Overall dimensions wrapped with bag (approx.)	850 x 250 x 120 mm
	Belts length	74 ± 2 cm
	Materials	PVC, Nylon, PP
	Weight without bag	2,60 kg
	Weight with bag	2,85 kg
	Maximum load capacity	230 kg

Standard equipment

Transport bag