

PLANCHE DORSALE AVEC PINS

Modèle : EME-39.02010

Description :

EME-39.02010 est une planche dorsale conçue pour immobiliser et transporter les patients souffrant de lésions suspectes de la colonne vertébrale.

Elle est constituée d'une seule pièce de polyéthylène haute densité injectée de polyuréthane expansé, Rock Pin offre une grande résistance, est imperméable et convient au sauvetage aquatique.

Peut porter jusqu'à 170 kg. Compatible avec tous les systèmes de sangles araignées ou d'immobilisation de la tête standard.

Spécificités :

- La structure robuste et légère du Rock Pin lui confère une grande résistance aux chocs.
- Il peut flotter et être utilisé pour le sauvetage aquatique.
- Le nombre, le positionnement et la forme des poignées simplifient les opérations de sauvetage.
- La forme fuselée facilite le rangement.
- Les trous et les broches offrent de multiples points attaches et de fixation pour les sangles araignées et les dispositifs d'immobilisation de la tête.
- La surface en polyéthylène est facile à nettoyer.
- Le Rock Pin permet un diagnostic préliminaire aux rayons X.
- Le système de marquage permet d'étiqueter la planche dorsale et de minimiser le risque de la perdre.
- Dispositif médical de classe I conforme au règlement UE 2017/745.



Fiche technique	
Longueur	184 cm
Largeur	44,5 cm
Épaisseur	5 cm
Poids	7,3 kg
Poignées	16
Pins	14
Capacité de charge	170 kg
Matériaux	PE

SPINE BOARD WITH PINS

Model : EME-39.02010

Description :

EME-39.02010 is a spine board designed to immobilize and carry patients with suspected spine injuries.

Made of a single piece of high-density polyethylene injected with expanded polyurethane, Rock Pin offers great resistance, is waterproof and suitable for water rescue.

It can carry up to 170 kg. It is compatible with any standard spider straps system or head immobilizer.

Features :

- Rock Pin's robust and lightweight structure ensures great impact resistance.
- It can float and used for water rescue.
- The number, positioning and shape of the handles simplify rescue operations.
- Tapered shape is storage-friendly.
- Holes and pins offer multiple strapping and fixation points for spider straps and head immobilizers.
- The surface in polyethylene is easy to clean.
- Rock Pin allows preliminary X-Ray diagnostics.
- With the Spencer Mark Up system you can tag the spine board and minimize the risk of losing it.
- Class I medical device compliant with UE regulation 2017/45.

Technical data	
Length	184 cm
Width	44,5 cm
Thickness	5 cm
Weight	7,3 kg
Handles	16
Pins	14
Load capacity	170 kg
Materials	PE

