

DOMAINE D'UTILISATION

Planche dorsale gonflable pour civière ou système de treuillage.

Pneuspine est un dispositif de support pour victime traumatisée, compatible avec les civières "basket" et les systèmes de treuillage, il sert à immobiliser le patient dans l'axe neutre et assure la flottabilité en milieu aquatique.

Idéal pour les sauvetages en milieux difficiles ou pour les équipes de recherche et de sauvetage désirant se déplacer avec du matériel léger et compact. Il reste rigide avec des victimes jusqu'à 150 kg.

Le gonflage est réalisé grâce à du gaz inerte (cartouches) ou au moyen d'une pompe mécanique.

Temps de gonflage: environ 90 secondes.



CARACTÉRISTIQUES

Longueur: gonflée 194 cm (zone patient 187 cm)

Largeur: gonflée 46 cm (zone patient 40.5 cm)

Garde au sol: 10 cm

Épaisseur: 10 cm

Poids: 4.4 kg; **après gonflage:** 4.5 kg

Poids avec accessoires: Kit sangles (quick belts) + coussin + immobilisateur de tête/casque: 5.5 kg; après gonflage 5.6 kg



CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Enregistré auprès du Ministère de la Santé en tant que Dispositif Médical de classe I;

Conforme au Règlement (UE) 2017/745;

Pression maximal de test: 4000 hPa (4 Bars);

Pression de sécurité habituelle: 700 hPa (0.7 Bars)

ACCESSOIRES

Inclus

- Quick Evac Belts: système de sangles
- Q-Head Immobilizer: kit coussin + immobilisateur de tête/casque
- Pompe manuelle en plastique

En Option

- Pompe manuelle en aluminium
- Cartouche de gonflage à l'azote

