

FICHE TECHNIQUE

Plan dur d'évacuation plastique radio transparent 23 ouvertures 186x41x5cm

Planche utilisée pour l'immobilisation et le transfert de patients et victimes avec blessures à la colonne vertébrale. 23 ouvertures latérales et centrales.

Planche dorsale résistante et légère, en polyéthylène (PE) haute densité.

Entièrement radio-transparent pour effectuer les examens en maintenant l'immobilité.

Imperméable aux fluides corporels ou autres agents pathogènes, facile à nettoyer et à décontaminer.

Idéale pour le sauvetage d'un blessé en milieu aquatique.

Équipé de 15 ouvertures latérales et 8 ouvertures centrales pour un maximum de possibilité de fixation des sangles de sécurité et pour optimiser le transport.

Livrée avec 2 sangles de sécurité.

Compatible avec la plupart des dispositifs d'immobilisation (tête ou sangles).

- En plastique polyéthylène.
- 100% radio-transparent.
- Idéale pour les sauvetages en mer.
- Portée maximale: 159 kg.

Coloris orange.

Principalement utilisé pour les hôpitaux, le sport, les ambulances et à l'extérieur pour transporter des patients et des blessés.

Dimensions: L 186 x l 41 x H 5 cm.

Poids: 6,5 kg.

Livré avec 2 sangles de maintien à fermeture rapide.

Garantie 2 ans.

