



[Fiche technique]

Immobilisateur de tête universel

Réf. 509671

Universel, adaptable sur tout type de plan dur, sur civières de type Scoop et brancards.

En mousse rigide plastifiée, conçu pour aider à l'immobilisation de la tête et du cou.

Fixation au plan dur par des sangles avec boucles et velcros : 8 sangles latérales et 1 sangle en tête.

Sangles frontale et mentonnière amovibles et ajustables : réglage et fixation par velcro.

2 larges coussins de tête latéraux avec orifice auriculaire pour permettre à la victime d'entendre les intervenants.

Coussinet fin sur la base pour un meilleur confort du patient.

Ajustement à la taille de la victime : toutes les parties peuvent être positionnées de manière adaptée à la morphologie du patient.

Ecartement modulable des coussins de 12 à 20 cm : l'utilisateur peut plus ou moins espacer les coussins de tête sur les larges bandes velcro.

Les coussins latéraux permettent d'immobiliser un patient portant un casque.

Angles arrondis.

Radiotransparent (compatible IRM et scanner).

Imperméable et facile à nettoyer grâce au revêtement vinyle.

Informations complémentaires

Stockage : Conserver à température ambiante dans un lieu bien aéré.

Le support peut être laissé à demeure sur les plans durs disposés sous le brancard F2BB.

Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Dimensions	(LxIxh) 40 x 25 x 16 cm. Hauteur des coussins : 15 cm.
Utilisation	Réutilisable
Composition de l'ensemble	1 base avec 8 sangles de fixation latérales et 1 sangle de fixation supérieure 2 coussins de tête latéraux 1 sangle frontale 1 sangle mentonnière
Matière	Base et coussins de tête : mousse EVA avec revêtement en vinyle coloré Sangles : nylon Absence de latex, phtalates, nickel et produit d'origine animale ou biologique
Poids	480 g
Couleur	Rouge
Entretien	Nettoyage recommandé avec une lingette imprégnée de produit désinfectant médical.
Classification	Dispositif médical de Classe 1