



[Fiche technique]

MID pompier 10G compartimenté

Réf. 100301 - 100701

Fabrication française

Compatible IRM et scanner. Radiotransparent.

Dispositif permettant d'immobiliser au maximum une victime en respectant l'alignement de son axe tête-cou-tronc et de la déplacer sans aggraver son état.

Généralement utilisé lorsqu'il y a suspicion de fracture.

Matériau souple et résistant apportant confort et légèreté.

Assemblage des différentes couches par thermosoudure haute fréquence.

Nombre de couches : 2 couches + 1 couche de renfort aux pieds pour une durée de vie accrue.

Double matelassage avec coutures décalées assurant une répartition des billes sur toute la surface. 90 compartiments renfermant les billes.

Raidisseur en bois permettant un maintien solide de l'axe tête-cou-tronc.

Forme anatomique avec découpe 10G.

2 bandes de portage latérales avec chacune alternance de 2 ouvertures larges pour les poignées fixes rouges et 4 poignées amovibles noires.

1 poignée amovible à la tête et 1 aux pieds.

Nombreux points pour positionnement de poignées supplémentaires optionnelles et/ou pour le passage des sangles.

4 sangles de sécurité de couleurs différentes pour faciliter le repérage lors de leur fermeture.

Sangles menton et front à velcro.

Étiquette d'identification avec numéro individuel, personnalisable (nous consulter).

Vanne ¼ de tour.

Compatible IRM et scanner. Radiotransparent.

Faible poids, faible encombrement.

Facile à plier et à ranger dans l'ambulance.

FABRICATION FRANÇAISE.

Informations complémentaires

Valve de surpression et dépression placée à l'extérieur du matelas.
Rétractation : 1% en longueur et 3% en largeur avec une pression intérieure réduite de 500 hPa.
Billes en polystyrène Ø 1mm, densité 65g/cm³.
Température d'utilisation : de -30°C à +70°C.
Marquage dos bande couleur verte pour identifier le pliage.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxl) 210 x 80 à 100 cm. Plié (Lxl) 90 x 70 cm.
Caractéristiques produit	Valve de surpression et dépression placée à l'extérieur du matelas. Rétractation : 1% en longueur et 3% en largeur avec une pression intérieure réduite de 500 hPa. Billes en polystyrène Ø 1mm, densité 65g/cm ³ . Température d'utilisation : de -30°C à +70°C. Marquage dos bande couleur verte pour identifier le pliage.
Couleur	Vert, Noir
Conforme 10g	Oui
Matière	PVC ou PU, selon le modèle. Sangles polyester 110 dt. Raidisseur en bois lamellé collé.
Unité de vente	Unité
Poids	9.8kg
Charge maximale admissible	150
Livré avec	4 sangles de sécurité de couleurs réglables et amovibles 1 notice d'entretien
Garantie	3 ans
Normes et Certification	Conforme à la norme EN 1865-1
Entretien	Nettoyer à l'eau tiède savonneuse, sécher avec un chiffon doux. Désinfection après chaque utilisation à l'aide d'un désinfectant adapté.
Classification	Dispositif médical de Classe 1
Partie du corps	
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 100998 - Kit de réparation PU vert pour attelles et matelas Réf. 260997 - Kit de 4 sangles sécurité Réf. 100887 - Kit de réparation PVC vert pour matelas à dépression

Références

- Réf. 100301** Matelas immobilisateur PVC 90 compartiments
Matière : Polyester 1100 dtex 680 g/m2
Sangles polyester 110 dt
Bois lamellé collé
- Réf. 100701** Matelas immobilisateur PU 90 compartiments
Matière : Polyuréthane 360 g/m2 et polyester 1100 dtex TPU
700g/m2
Sangles polyester 110 dt
Bois lamellé collé

Photos



MID pompier 10G
compartimenté



MID pompier 10G
compartimenté



MID pompier 10G
compartimenté



MID pompier 10G
compartimenté



MID pompier 10G
compartimenté



MID pompier 10G
compartimenté