



[Fiche technique]

# Matelas immobilisateur 10G billes compartimentées

Réf. 100301 - 100701

#### Fabrication innovante.

Dispositif permettant d'immobiliser au maximum une victime en respectant l'alignement de son axe tête-coutronc 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 FRANCAISE.

À la recherche d'une attelle bras ? Il est disponible sur smsp.fr, consultez notre catalogue.



# 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** (LxI) 210 x 80 à 100 cm. Plié (LxI) 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/cm3. 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 Réf. 100998 - Kit réparation PU vert noir pour atteles et matelas

**Consommables** Réf. 260997 - Kit de 4 sangles sécurité

Réf. 100887 - KIt réparation PVC vert/Noir pour attelles et matelas



### Références

**Réf. 100301** Matelas immobilisateur PVC

Matière : Polyester 1100 dtex 680 g/m2

Sangles polyester 110 dt Bois lamellé collé

**Réf. 100701** Matelas immobilisateur PU

Matière : Polyuréthane 360 g/m2 et polyester 1100 dtex TPU

700g/m2

Sangles polyester 110 dt Bois lamellé collé

## **Photos**





