



[Fiche technique]

## Mid pvc non 10G 210x100cm billes en vrac DMT 95SC

Réf. 230101

### Mid pvc non 10G 210x100cm billes en vrac DMT 95SC

#### Sangles non fournies

Le matelas à dépression MID PVC 10G est un équipement de secours indispensable pour les interventions des équipes opérationnelles de sapeurs-pompiers. Conçu pour l'immobilisation d'urgence des victimes, cet outil garantit la sécurisation des polytraumatisés en préservant leur intégrité jusqu'à leur prise en charge médicale.

#### Caractéristiques Techniques du matelas immobilisateur à dépression :

- Matériau : PVC 10G robuste et résistant, idéal pour les situations en milieu hostile et les interventions en extérieur.
- Dimensions : 210 x 100 cm, parfaitement adaptées au conditionnement de victimes de toutes corpulences, conformément aux exigences des protocoles d'immobilisation.
- Rembourrage : Rempli de billes en vrac pour un moulage précis de la morphologie, assurant un maintien rigoureux lors du transport.
- Système de dépression : Valve sécurisée pour un conditionnement rigide après aspiration, garantissant la stabilité des membres ou des zones critiques.
- Référence : DMT 95SC.

#### Points Forts du matelas coquilles :

- Polyvalence en intervention : Compatible avec des interventions de secours routier, d'évacuation en zone périlleuse, ou de prise en charge des victimes en milieu urbain et rural
- Résistance : Matériau conçu pour résister aux contraintes opérationnelles, incluant les variations climatiques et les manipulations répétées.
- Entretien facile : Nettoyage rapide grâce à une surface en PVC lisse, résistante aux désinfectants couramment utilisés par les services d'urgence.
- Conformité opérationnelle : Respecte les normes d'usage des SDIS et s'intègre dans les kits d'intervention de nombreux véhicules de secours et d'assistance aux victimes (VSAV).

#### Applications du mid pompier :

- Immobilisation des blessés : Prévention des lésions secondaires en cas de fractures, traumatismes crâniens, ou blessures vertébrales.
- Transport sécurisé : Maintien optimal de la victime lors de son extraction ou de son évacuation vers un centre hospitalier.
- Adaptabilité opérationnelle : Utilisation possible en combinaison avec d'autres équipements de secours, tels que les brancards cuillères ou les plans durs.

Le matelas à dépression MID PVC 10G est un outil essentiel pour lessapeurs-pompiers en intervention, garantissant la sécurité et le confort des victimes, tout en optimisant les gestes de secours techniques et adaptés.

## Informations complémentaires

Valve de surpression et dépression placée à l'extérieur du matelas.

Billes en polystyrène Ø 1 mm injectée dans le matelas, densité 65g/cm<sup>3</sup>.

Température d'utilisation : de -40°C à + 70°C.

Sangles non fournies.

## Caractéristiques techniques

Marque	Dumont Sécurité
Dimensions	(Lxl) 210 x 100 cm
Conforme 10g	Non
Poids	5,6 kg
Classification	Dispositif medical de classe 1
Partie du corps	
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 233110 - Sac de transport DMT pour matelas coquille Réf. 247060 - Valve pour matelas et attelles à dépression Réf. 100887 - Kit de réparation PVC vert pour matelas à dépression

## Photos

