



## Kit d'attelles à dépression

Code : 100091

Type : product

Attribute set : Matelas et attelles à dépression

### Général

#### Général

Désignation	Kit d'attelles à dépression
Marque	Dumont Sécurité
Description courte	Attelles billes en vrac, pour une immobilisation facile, y compris en cas de fracture avec déformation du membre ou déplacement.
Description	<p>Kit complet pour immobiliser un membre aisément et rapidement.</p> <p>Attelles billes en vrac, pour une immobilisation facile, y compris en cas de fracture avec déformation du membre ou déplacement.</p> <p>Souplesse autorisant une pose sans douleur supplémentaire pour la victime.</p> <p>Aspect lisse garantissant un nettoyage aisé pour une bonne hygiène.</p> <p>Vanne ¼ de tour.</p> <p>Radiotransparent. Compatible IRM et scanner.</p> <p>Etiquette d'identification avec numéro individuel.</p> <p>Sac de transport grande ouverture pour faciliter l'accès au matériel : fermeture à large zip avec double curseur sur toute la longueur du sac.</p> <p>Pompe à dépression petit modèle compact, légère et extrêmement robuste.</p>

### Général > Informations produits

#### Dimensions

Poids du produit (kg)	12
-----------------------	----

#### Détails produits

Température de fonctionnement (°C)	-30 à 70
Matière	
Couleur	Rouge Noir

### Général > Règlementation

#### Règlementation

Dispositif médical ou EPI	Se reporter aux composants
---------------------------	----------------------------

## Caractéristiques techniques > Puissance/Résistance

### Puissance

Rétractation maximum (hPa)	-800
----------------------------	------

## Caractéristiques techniques > Spécificités produits

### Spécificités produits

Caractéristiques Produit	Rétractation maximale : 1% dans la longueur et 3% dans la largeur
--------------------------	---

## Logistique > Stockage

### Informations de stockage

Température de stockage (°C)	-30 à 70
Poids du colis (kg)	0

## Logistique > Informations commerciales

### Informations commerciales

Unité de vente	En Kit
Pays d'origine	France