



[Fiche technique]

## **Attelle à dépression en pvc bras avant bras jambe**

Réf. 100011 - 100021 - 100031 - 100041

**Au choix : bras, avant-bras, jambe**

**Modèle enfant adulte**

**Matière pvc**

### **Pourquoi acheter une attelle à dépression ?**

Une attelle à dépression est un dispositif médical utilisé pour immobiliser et stabiliser un membre, en créant une pression à l'intérieur de l'attelle. Cette pression est créée à l'aide d'un système de dépression : une pompe qui aspire l'air à l'intérieur de l'attelle. Ce système fait adhérer étroitement l'attelle à la forme du membre blessé. Un revêtement souple qui permet une mise en place facile et rapide. Une rigidité lorsqu'on aspire l'air, qui entoure le membre pour fournir un soutien et une stabilité lors du déplacement de la victime.

### **Quand utiliser les attelles à dépression Dumont Sécurité ?**

Les attelles à dépression peuvent être utilisées dans différentes situations :

**Fractures :** Les attelles à dépression sont utilisées pour immobiliser et stabiliser les fractures osseuses. Elles maintiennent les fragments osseux en place, favorisant ainsi la guérison et réduisant les risques de déplacement ou de complications.

**Entorses et luxations :** Les attelles à dépression sont utilisées pour soutenir et stabiliser les articulations lors de blessures telles que les entorses ou les luxations. Elles réduisent les mouvements indésirables, favorisent la guérison et soulagent la douleur.

**Lésions ligamentaires :** En cas de lésions ligamentaires, notamment les déchirures du ligament croisé antérieur (LCA) du genou, les attelles à dépression peuvent aider à stabiliser l'articulation, à limiter les mouvements excessifs et à faciliter la récupération.

**Blessures musculaires :** Les attelles à dépression peuvent être utilisées pour les blessures musculaires, telles que les déchirures musculaires importantes, en offrant un soutien et une compression qui favorisent la guérison.

### **Quels sont les avantages de l'utilisation des attelles bras et jambes lors du transport d'un accidenté ?**

Équipement médical d'urgence : attelle à dépression spécifiquement conçue pour les interventions médicales

d'urgence. Immobilisation précise : l'attelle à dépression pompier permet une immobilisation précise et efficace pour stabiliser les membres blessés.

Stabilisation optimale : Ces attelles permettent une stabilisation optimale des fractures, des blessures traumatiques et des entorses.

Facilités d'utilisation : Les attelles disposent de caractéristiques comme la radio transparence, des attaches rapides par velcro. Ce qui permet une facilité et une rapidité d'utilisation de l'attelle à dépression lors des interventions d'urgence donc de gagner du temps précieux.

Confort d'utilisation : permet de créer rapidement la pression nécessaire pour stabiliser la blessure. L'attelle à dépression offre un ajustement personnalisé pour une installation facile et un confort pendant le transport et les soins pour le patient.

Matériaux durables et résistants : Matière pvc qui assure une durabilité et une résistance de l'attelle à dépression, adaptée aux situations d'urgence.

Conformité aux normes de sécurité : Dispositif médical de Classe 1

Entretien facile : Le revêtement de votre attelle vous permet un nettoyage facile et rapide ce qui permet de réutiliser la même attelle lors de vos différentes interventions sur le terrain.

Adaptabilité : les attelles à dépression Dumont Sécurité sont compatibles avec toutes les pompes à dépression présentes sur le site SMSP.fr

Made in France :

## Qui peut utiliser ces attelles à dépression ?

Les attelles à dépression sont des outils essentiels utilisés par les pompiers, les ambulanciers et les spécialistes du domaine médical qui interviennent dans des situations d'urgence. Les pompiers et ambulanciers, en tant que premiers répondants, rencontrent souvent des blessures traumatiques graves lors de leurs interventions sur les lieux d'accidents ou d'incendies. Les attelles à dépression leur permettent de stabiliser efficacement les membres fracturés ou blessés, réduisant ainsi les risques de complications et de dommages supplémentaires pendant le transport des patients. Les attelles à dépression sont utilisées pour fournir un soutien précis et sécurisé aux membres blessés, réduisant la douleur et minimisant les mouvements indésirables pendant le transport vers les établissements de soins médicaux.

Les spécialistes dans le domaine médical, tels que les médecins d'urgence, les orthopédistes et les infirmiers formés, utilisent également les attelles à dépression.

## Informations complémentaires

Températures d'utilisation : -30°C à +70°C.

Dépression Max -800 hPa.

Rétractation maximale : 1% dans la longueur et 3% dans la largeur.

Epaisseur 3 cm.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Dumont Sécurité
<b>Caractéristiques produit</b>	Températures d'utilisation : -30°C à +70°C. Dépression Max -800 hPa. Rétractation maximale : 1% dans la longueur et 3% dans la largeur. Epaisseur 3 cm.
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Polyester 1100 dtex 680 g/m2 Sangles en polypropylène
<b>Unité de vente</b>	unité
<b>Garantie</b>	3 ans
<b>Entretien</b>	Nettoyer à l'eau tiède savonneuse, sécher avec un chiffon doux. Désinfection après chaque utilisation à l'aide d'un désinfectant adapté.
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1
<b>Partie du corps</b>	
<b>Quelle fonctionnalité recherchez vous?</b>	Souple
<b>Quel age a la victime que vous souhaitez transférer?</b>	Adulte, Enfant
<b>Quelle configuration du produit recherchez-vous?</b>	A l'unité

## Références

<b>Réf. 100011</b>	Attelle avant-bras pvc Dimensions : 54 x 36 x 21 cm Modèle : 2 sangles velcro Poids : 310 g
<b>Réf. 100021</b>	Attelle bras pvc Dimensions : 70 x 48 x 32 cm Modèle : 4 sangles velcro Poids : 500 g
<b>Réf. 100031</b>	Attelle jambe adulte pvc Dimensions : 107 x 66 x 28 cm Modèle : 6 sangles velcro Poids : 950 g
<b>Réf. 100041</b>	Attelle jambe enfant pvc Dimensions : 86 x 58 x 43 cm Modèle : 5 sangles velcro Poids : 800 g

## Photos



Attelle avant bras  
enfant  
54x36x21 cm

ref.100011



Attelle avant bras  
enfant  
54x36x21 cm

ref.100011



Attelle bras adulte  
70x48x32 cm

ref.100021



Attelle jambe adulte  
107x66x28 cm



ref.100031



Attelle jambe enfant  
86x58x43 cm

ref.100041



Attelle jambe enfant  
86x58x43 cm

ref.100041