

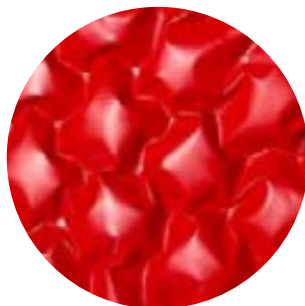
# Gamme Matelas à dépression "Système Nid D'Abeille"

Destiné à immobiliser une victime dans différents cas : suspicion d'atteinte de la colonne vertébrale, du fémur, du bassin, traumatisme crânien, victime polytraumatisée, Conformité à la norme européenne EN 1865

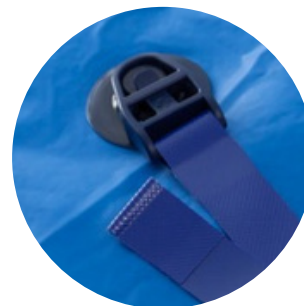
## Immobilisation à dépression

### Caractéristiques techniques

- **Nouveau système de compartiments en nid d'abeille** : Billes de haute densité compartimentées dans un nouveau système de chambres par points de soudure uniformément répartis, permettant une mise en place simple rapide avec une meilleure répartition du poids de la victime.
- 100% polyuréthane (triple feuilles)
- Forme anatomique (80/100/80 cm) ou rectangulaire (100 / 210 cm)
- Longueur standard : 210 cm
- Système de fixation des accessoires par Click System, interchangeables et incassables
- 25 points de positionnement pour sangles et poignées (choix de l'emplacement par l'utilisateur),
- 12 poignées moulées noires amovibles
- 4 sangles en polypropylène de 4 couleurs ou bleues, réglables des 2 côtés et amovibles
- Matelas avec ou sans découpe 10G
- Matelas disposant d'un renfort sur la couche extérieure bleu ou rouge au choix
- Valve automatique
- Numéro d'identification unique
- Marquage client format 17 x 7 cm
- Garantie 5 ans pour les matelas et 1 an pour les accessoires



**Système nid d'abeille**



**Click system**



*IM01.06.912 : Matelas nid d'abeille, 10G, PU bleu renforcé, forme anatomique, longueur 210 cm, 25 points de positionnement, 12 poignées, 4 sangles PP + 2 sangles pour attache au brancard*



**Découpe 10G**



**Matelas avec renfort rouge ou bleu**

#### **Références :**

<b>IM01.06.907</b>	<b>Matelas nid d'abeille, PU bleu renforcé, forme anatomique, longueur 210 cm, 21 points de positionnement , 12 poignées, 4 sangles PP de couleurs</b>
<b>IM01.06.912</b>	<b>Matelas nid d'abeille, 10G, PU bleu renforcé, forme anatomique, longueur 210 cm, 25 points de positionnement, 12 poignées, 4 sangles PP + 2 sangles pour attache au brancard</b>

