



## Principe

Le coussin HANDIPOD, constitué d'une mousse viscoélastique Viscolux, dite à mémoire de forme, est spécialement conçu pour permettre une décharge talonnière totale.

## Objectifs

- Créer une décharge talonnière totale.
- Garantir le bon alignement orthopédique des membres inférieurs.
- Limiter l'angle d'ouverture au niveau des genoux.



## Avantages

- S'adapte à toutes les morphologies.
- Le contact, la souplesse de la mousse Viscolux procurent un grand confort.



## Caractéristiques techniques

Homologation Feu  
NF EN 597 Partie 1  
NF EN 597 Partie 2  
conforme à l'article L123  
(janv. 2005)

<b>Mousse</b>	
<b>Composition</b>	Coussin constitué d'une mousse viscoélastique de haute densité de mémoire. Sans CFC Sans Chlorure de Méthylène
<b>Densité</b>	50 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Portance</b>	2,1 Kpa
<b>Housse</b>	
<b>Composition</b>	Enduction polyuréthane sur trame jersey trévira 57% Polyuréthane, 43% Polyester trévira
<b>Entretien</b>	Lavage en machine jusqu'à 90°C Séchage en machine jusqu'à 90°C
<b>Nettoyage quotidien</b>	Utilisez une lotion décontaminante non chlorée ou le surface haute des laboratoires ANIOS
<b>Classement au feu</b>	M1
<b>Housse Cartex imperméable et amovible</b>	

Garantie 1 an

## Protection

Le coussin Handipod est protégé d'une housse intégrale Cartex.

## Prescription

**Libellé de l'ordonnance** : coussin de série de positionnement standard.

Code LPP : 1220471

## Nos références

55 x 58 x 12 cm	NEG0547
55 x 40 x 12 cm	NEG0559

## Distribué par



## Carpenter SAS

Z.I Route de Tours - B.P.8

49490 Noyant

Tél. (33) 02 41 84 11 62 - Fax : (33) 02 41 84 11 63

E-mail : preventix@carpenter.com





### Principe

Le coussin HANDIEQUIN, en mousse viscoélastique, dite à mémoire de forme, est spécialement conçu pour permettre une décharge totale au niveau du talon et prévenir l'équinisme.

### Descriptif

Le coussin HANDIEQUIN est constitué de :

- 1 partie mousse dont la forme ergonomique permet le bon alignement orthopédique de la jambe du patient et limite l'angle d'ouverture au niveau du genou.
- 1 plot en mousse antiéquin muni de sangles réglables pour s'adapter à l'angle d'inclinaison du pied.
- 1 bande avec velcro qui permet d'adapter l'écart entre ces 2 parties.

### Avantages

- S'adapte à toutes les morphologies grâce à ses nombreux réglages
- Confortable

### Prescription

Libellé de l'ordonnance:

**Base du coussin de série de positionnement, modulaire**

Code LPP : 1269224

**Plot de positionnement**

Code LPP : 1254895

### Distribué par



### Protection

Le coussin Handiequin est protégé par des housses intégrales Cartex.

### Caractéristiques techniques

Mousse	
<b>Composition</b>	Coussin et plot constitués d'une mousse viscoélastique de très haute densité de mémoire Sans CFC Sans Chlorure de Méthylène
<b>Densité</b>	50 Kg/m <sup>3</sup>
Housse	
<b>Composition</b>	Enduction polyuréthane sur trame jersey trévia 57% Polyuréthane, 43% Polyester trévia
<b>Entretien</b>	Lavage en machine jusqu'à 90°C Séchage en machine jusqu'à 90°C
<b>Nettoyage quotidien</b>	Utilisez une lotion décontaminante non chlorée ou le surface haute des laboratoires ANIOS
<b>Housse Cartex imperméable et amovible</b>	

Homologation Feu  
NF EN 597 Partie 1  
NF EN 597 Partie 2  
conforme à l'article L123  
(janv. 2005)

### Caractéristique du coussin

<b>Dimension du coussin</b>	57 x 18 x 9,5 cm
<b>Dimension du plot</b>	12 x 18 x 23 cm
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Référence</b>	NEGO648

