

# COUSSIN DE CALAGE À PATTE

72.934 / 72.936

Remplissage : Technologie DEYNAtec®

Housse : Tissu DEYNAmics®



## DESCRIPTION

- Positionnement latéral stable grâce à sa patte de maintien
- Assure un calage stable du coussin de positionnement en décubitus
- Recommandé pour les personnes alitées

## CONSEILS D'USAGE



## CARACTÉRISTIQUES

Référence	Longueur	Largeur	Code LPP
72.934	80cm	60cm	6284560
72.936	60cm	60cm	6284576

**NORME :**

Label OEKO-TEX  
standard 100  
classe 1

**Technologie  
DEYNAtec®**

DEYNAtec® est un  
complexage de billes  
polypropylène et de  
mousse en polyuréthane  
Haute Résilience

**Les avantages de la mousse  
Haute Résilience**

La mousse DEYNAtec® Haute Résilience offre un soulagement de la position mais apporte également confort, stabilité et effet mémoire.

**Les avantages de la bille  
polypropylène**

La bille DEYNAtec® garantit une légèreté, durabilité et forte résilience. Elles limitent également les concentrations d'humidité et de chaleur.

**Les avantages de DEYNAtec®**

La technologie DEYNAtec® est étudiée afin de garantir durabilité, maintien et confort dans le temps. L'association mousse Haute Résilience / bille de polypropylène réduit efficacement les concentrations d'humidité et de chaleur sur des zones spécifiques améliorant la prévention des escarres. Elle limite également le phénomène de compaction du rembourrage, le coussin retrouvant ainsi retrouver sa forme initiale rapidement. La présence de mousse limite le phénomène désagréable de bruit lors des mouvements générés par des coussins avec des billes de polystyrène.



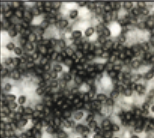

Remplissage	Photo	Souplesse	Durabilité	Résilience	Confort	Économique
Billes polystyrène		○	+	○	+	+++
Microbilles polystyrène		○	+	○	+	+++
Complexage billes polypropylène / micro-fibre creuse en silicone		++	++	++	+++	++
<b>Technologie DEYNAtec®</b>		+++	+++	+++	+++	++

Tableau comparatif des remplissages de coussin de positionnement standard du marché

**Entretien**

Coussin DEYNAtec® lavable en machine à 90°C.

## GARANTIE

Housses  
garanties  
2 ans

## Technologie DEYNAmics®

Tissu alliant confort et  
technicité.

## NORME

M1 (non  
inflammable)

### Un tissu adapté au milieu médical

Les housses DEYNAmics® sont déhoussables permettant une hygiène parfaite adaptée au milieu hospitalier. Elles sont lavables en machine à 90°C ou en surface avec un nettoyant / désinfectant sans chlore. Elles sont également soumises à des tests d'inflammabilité, nos coussins sont donc entièrement ignifugés M1.

### Un tissu technique

La housse DEYNAmics 180g/m<sup>2</sup> en polyester induction polyuréthane bi-stretch, respirante, imperméable et garantie 2 ans. Elle offre une protection du zip assurant une hygiène interne parfaite du coussin.

DEYNAmics®	Valeur	Bénéfice produit
Poids	180 g/m <sup>2</sup>	Résistance et souplesse
Résistance Déchirure	55 Newton	Résistance
Imperméabilité avant/après lavage	Identique	Conservation de l'imperméabilité après lavage
Inflammabilité	M1	Non-inflammabilité ainsi que le non dégagement de fumée en cas de feu.
Respirabilité 37°C / 65%	400 g/m <sup>2</sup> /24h	Bonne respirabilité du tissu

### Tableau des propriétés

### Entretien

Nettoyage de surface à l'eau savonneuse et/ou avec un désinfectant sans chlore. Housse lavable en machine à 90°C.