

☎ 03 65 67 55 35

✉ contact@deyna.fr

🌐 www.deyna.fr



# Coussin de calage réniforme

## Gamme DEYNAtec®

Complexage mousse haute résilience et billes de polypropylène

### Description

Positionnement sous les cuisses, sous la nuque ou tête, bras ou avant-bras, les creux anatomiques (genoux, aisselles ...)

### Zones et positions d'usage

TÊTE	✗
DOS	✗
MEMBRE SUPÉRIEUR	✗
BASSIN	
MEMBRE INFÉRIEUR	✗
DECHARGE TALONNIÈRE	
POSITION ALLONGÉE	✗
POSITION ASSISE	✗

### Objectifs thérapeutiques

conférer à la fois un calage précis et une excellente répartition des points de pressions, améliorant à la fois le confort et la posture



✓ Calage au niveau de la zone dorsale thoracique



✓ Calage au niveau de la nuque et des cervicales



✓ Calage et soutien au niveau du bras



✓ Calage au niveau de la fosse poplitée (arrière du genou)

## CARACTERISTIQUES

📏 Taille : 65 x 32 cm

🏷 Code LPP : **6284560**

📊 REF : 72700

🧺 Housse déhoussable et lavable à 90°C

🔥 Housse ignifugée M1

🧴 Nettoyage au détergent-désinfectant à pH neutre et sans chlore.



classe I





03 65 67 55 35  
 contact@deyna.fr  
 www.deyna.fr

## Technologie DEYNAtec®

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

**Norme: Label OEKO-TEX standard classe 1**

### Les avantages de DEYNAtec®

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

### 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. Elle limite également les concentrations d'humidité et de chaleur.

Remplissage	Souplesse	Durabilité	Résilience	Confort	Economique
 Billes de polystyrène	○	+	○	+	+++
 Microbilles polystyrène	○	+	○	+	+++
 Complexage billes polypropylène/microfibre creuse en silicone	++	++	++	+++	++
 Technologie DEYNAtec®	+++	+++	+++	+++	++

*Tableau comparatif des remplissages de coussin de positionnement standard du marché*



☎ 03 65 67 55 35  
 ✉ contact@deyna.fr  
 🌐 www.deyna.fr

## Technologie DEYNAmics®

Tissu alliant confort et technicité

**NORME M1 (non inflammable)**

**Housses garanties 2 ans**

### 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 nettoyeur / 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/m2 en polyester enduction 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>	Bénéfice produit 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/m2/24h	Bonne respirabilité du tissu

*Tableau des propriétés*