

☎ 03 65 67 55 35

✉ contact@deyna.fr

🌐 www.deyna.fr



Coussin de calage à patte

Gamme DEYNAtec®

Complexe mousse haute résilience et billes de polypropylène

Description

Calage du tronc et positionnement latéral ou dorsal stable grâce à la patte de maintien

Zones et positions d'usage

TÊTE	<input type="checkbox"/>
DOS	<input checked="" type="checkbox"/>
MEMBRE SUPÉRIEUR	<input type="checkbox"/>
BASSIN	<input checked="" type="checkbox"/>
MEMBRE INFÉRIEUR	<input type="checkbox"/>
DECHARGE TALONNIÈRE	<input type="checkbox"/>
POSITION ALLONGÉE	<input checked="" type="checkbox"/>
POSITION ASSISE	<input type="checkbox"/>

Objectifs thérapeutiques

Positionnement latéral/stable, réduction des glissements involontaires et meilleur maintien du tronc. Convient aux personnes agitées ou ayant des difficultés à conserver une posture



classe 1



Calage du tronc en position latérale stable

CARACTERISTIQUES

📏 Taille : 80 x 60 cm

🏷 Code LPP : **6284560**

📊 REF : 72934

🧺 Housse déhoussable et lavable à 90°C

🔥 Housse ignifugée M1

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



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

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 ²	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/m ² /24h	Bonne respirabilité du tissu

Tableau des propriétés