

COUSSIN DE CALAGE

72.202 / 72.206 / 72.218 / 72.219

Remplissage : Technologie DEYNAtec®

Housse : Tissu DEYNAmics®



DESCRIPTION

- Calage de l'avant-bras en cas d'œdème ou d'hémiplégie
- Surélévation du membre inférieur
- Mise en décharge du talon
- Positionnement à 30°
- Calage en fauteuil roulant
- Calage des hanches et des genoux

CONSEILS D'USAGE



CARACTÉRISTIQUES

Référence	Longueur	Largeur	Code LPP
92.6052	60cm	52cm	6284560
92.160	60cm	60cm	6284560

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.



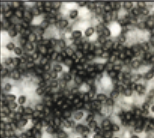

Remplissage	Photo	Souplesse	Durabilité	Résilience	Confort	Économique
Billes polystyrène		○	+	○	+	+++
Microbilles polystyrène		○	+	○	+	+++
Complexage billes polypropylène / micro-fibre creuse en silicone		++	++	++	+++	++
Technologie DEYNAtec®		+++	+++	+++	+++	++

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/m² 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 ²	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

Entretien

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