

# CALE GENOUX

92.001

Matière : Mousse viscoélastique

Housse : Tissu DEYNAmics®

**MOUSSE**

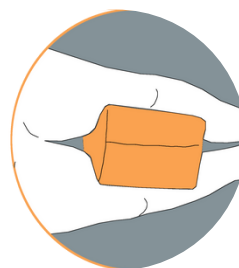
Viscoélastique :  
50kg/m<sup>3</sup>



## DESCRIPTION

- Circulation de l'air réduisant l'humidité
- Assure une répartition des points de pression
- Soutient le dos pendant la position couchée sur le coté
- Permet un alignement parfait du corps et limite la pression dorsale

## CONSEILS D'USAGE



## CARACTÉRISTIQUES

Référence	Longueur	Largeur	Hauteur
92.001	25cm	20cm	15cm

## Technologie DEYNAmed®

DEYNA utilise trois mousses différentes afin de répondre à un maximum de besoins utilisateur.

### Mousse polyéther

Mousse à alvéoles ouvertes. Cette mousse a été choisie par Deyna car elle procure un grand maintien, elle permet une sélection de deux critères répondant parfaitement aux besoins des patients : la stabilité et la fermeté. Cette mousse permet un maintien important de la forme du coussin. Cela permet d'avoir des formes plus technique, résistante à plus de pression au quotidien comme la gouttière par exemple, elle est donc plus adaptée à un rôle de maintien.

### Mousse Haute Résilience

Mousse ayant la structure alvéolaire la plus ouverte et la plus grande de la gamme. Deyna a choisi ce type de mousse spécifique pour ses qualités de rebond augmentant le confort du patient. Elle a également une grande résilience lui permettant de retrouver sa position initiale et une plus grande durée et stabilité dimensionnelle dans le temps. Ces mousses sont parfaitement adaptées pour un usage demandant du soutien et du confort, comme par exemple dans un fauteuil.

### Mousse viscoélastique

Deyna a privilégié d'utiliser une mousse viscoélastique pour certains de ses produits essentiellement pour sa souplesse et son confort. C'est une mousse parfaitement adaptée pour la répartition de la pression et donc la prévention des escarres. La respirabilité garantit une diminution de la concentration d'humidité et de chaleur sur des zones précises. Ce type de mousse est parfaitement compatible pour le positionnement ou la prévention des escarres dans un lit ou en fauteuil. Le coussin aura une balance parfaite entre maintien de sa forme initiale et adaptation au corps du patient.

DEYNAmed®	Mousse polyéther	Mousse HR	Mousse viscoélastique
Confort	✓	✓	✓
Fermeté	✓	✓	
Résilience		✓	✓
Rebond	✓	✓	
Souplesse		✓	✓
Mémoire de forme			✓

Tableau des propriétés des mousses DEYNAmed®

## 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.