

☎ 03 65 67 55 35

✉ contact@deyna.fr

🌐 www.deyna.fr



# Rouleau anti contracture

## Gamme DEYNAMED®

Mousse haute résilience

### Description

Conçu pour le positionnement de la main afin d'éviter les crispations involontaires et les postures vicieuses

### Zones et positions d'usage

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

### Objectifs thérapeutiques

Prévenir les déformations liées aux contractures, favoriser la rééducation fonctionnelle et maintenir la main dans une prise ergonomique qui limite les crispations et favorise le confort



Prise ergonomique pour prévenir les contractures

## CARACTERISTIQUES

✂ Taille: 15 x 6 cm

🌀 Lavable à 60°C

📊 REF : 72444



classe I



## Technologie DEYNAMED®

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

### 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 l'utilisation d'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. De plus, ce type de mousse est compatible pour le positionnement ou la prévention des escarres dans un lit mais également en fauteuil. Le coussin aura une balance parfaite entre maintien de sa forme initiale et adaptation au corps du patient.

DEYNAMED®	Mousse HR	Mousse viscoelastique
Confort	×	×
Fermeté	×	
Résilience	×	×
Rebond	×	
Souplesse	×	×
Mémoire de forme		×

*Tableau des propriétés des mousses de la gamme DEYNAMED®*

## 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/m<sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> /24h	Bonne respirabilité du tissu

*Tableau des propriétés*