







Rouleau ovale

Gamme DEYNAmed®

Mousse viscoélastique

Description

Permet de soutenir le cou, les lombaires ou l'abdomen, en position allongée ou dans un fauteuil

Zones et positions d'usage

| TÊTE | × | |
|---------------------|---|--|
| DOS | * | |
| MEMBRE SUPÉRIEUR | | |
| BASSIN | × | |
| MEMBRE INFÉRIEUR | * | |
| DECHARGE TALONNIÈRE | | |
| POSITION ALLONGÉE | * | |
| POSITION ASSISE | × | |

Objectifs thérapeutiques

Favorise la détente musculaire, réduit les tensions abdominales et améliore le confort postural en assurant un maintien adapté aux besoins du patient











Calage sous les genoux pour décharge abdominale



Soutien cervical



Calage des lombaires en fauteuil

CARACTERISTIQUES

Taille: 55 x 22 x 14 cm

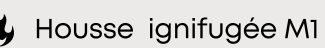
(S =

Code LPP: 6284576

REF: 92781



Housse déhoussable et lavable à 90°C





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





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 compatible pour mousse est 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 | | × |

<u>Tableau des propriétés des mousses de la gamme DEYNAmed®</u>





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 nettoyant / désinfectant sans chlore. Elles sont également soumises à des tests d'inflammabilité, nos coussins sont donc entièrement ignifugés MI.

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.

| DEY | NAMI | CS(R) |
|-----|------|-------|
|-----|------|-------|

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/m2/24h

Bonne respirabilité du tissu

Tableau des propriétés