

ROULEAU ANTI- CONTRACTURE

72.444

Matière : Mousse Haute Résilience

Housse : Tissu DEYNAmics®

MOUSSE

HR35 :
Kpa : 4,5



DESCRIPTION

- Prévention des positions vicieuses
- Pour la rééducation
- Calage optimal de la main

CONSEILS D'USAGE



CARACTÉRISTIQUES

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®