

## Coussin plat moulé en mousse viscoélastique, 48 x 43 x 6 cm (L x P x H), avec housse PU



Coussin plat moulé en mousse viscoélastique.  
Hauteur : 6cm

Caractéristiques de l'oreiller :

Fabriqué en mousse médicale viscoélastique  
(thermoactive)

Structure anatomique

La mousse à mémoire de forme thermo-active améliore le confort et la stabilisation de l'utilisateur

Excellentes propriétés de réduction de pression

Certificat d'inflammabilité

Housse étanche de série

Parfait pour les utilisateurs de fauteuils roulants et pour les personnes âgées

Il peut être utilisé dans les établissements médicaux

Recommandé lorsque le risque d'escarres est faible

Caractéristiques de la mousse :

Mousse à mémoire viscoélastique (thermoplastique)

Très haute densité de la mousse, 80 kg/m<sup>3</sup>, évite la déformation et le vrillage de la mousse

Le processus d'injection empêche la mousse de s'effriter et de se déchirer

Hypoallergénique

Comment se comporte la mousse viscoélastique lorsque nous nous asseyons dessus :

- de 0 à 3 minutes, la mousse chauffe sous l'influence de la température et de la pression corporelle

- de 3 à 10 minutes la mousse est disposée et sa forme se stabilise

- après 10 min. la mousse conserve la forme adoptée donnée par la structure de l'utilisateur

Application:

La mousse viscoélastique ne se juge pas aux premières impressions car elle se ramollit progressivement (en 10 minutes) au contact de la température du corps. Les avantages de la mousse SYST'AM® sont que, contrairement aux mousses industrielles (découpées ou injectées), elle conserve sa forme (structure) et protège ainsi le corps du patient du contact avec l'assise sous l'oreiller.

Housse POLYMAILLE de série :

Housse en jersey enduite d'une couche de polyuréthane  
Imperméable, respirant

Très extensible

Base antidérapante

Parfait pour les soins à domicile et dans les établissements médicaux

Hypoallergénique

Fermeture éclair sur 3 côtés

Poignée intégrée

Peut être lavé à 95 °C

Peut être désinfecté avec les agents disponibles (éviter de préférence la désinfection à l'alcool)

Vous pouvez chlorer avec une solution jusqu'à 1000 ppm

Peut être séché au sèche-linge