



Matelas Mémof foam

Matelas de prévention d'escarre



Description :

Matelas combiné de 14 cm ou de 16 cm d'épaisseur

- 6 cm d'épaisseur de mousse visco élastique associée à :
 - 8 cm d'épaisseur de mousse Haute Résilience (HR 35 Kg/m³)
 - ou 10 cm d'épaisseur de mousse Haute Résilience (HR 40 Kg/m³)
- Housse en polyuréthane imperméable M1 (en 180g/m²) avec fermeture éclair en U.

Interêts :

- L'accueil en **mousse visco élastique** à cellule ouverte épouse les formes du corps et favorise :
 - la régulation de la température
 - une bonne répartition des pressions et une meilleure circulation sanguine
- La base en mousse **polyuréthane Haute Résilience** permet un soutien optimal du corps en évitant l'affaissement.
- La housse en polyuréthane est imperméable, respirante et difficilement inflammable.

Charges :

Maxi 130 Kg

Références et Dimensions :

MDM19914 : L 190 cm x l 90 cm x h 14 cm

MDM19916 : L 190 cm x l 90 cm x h 16 cm

MDM20914 : L 200 cm x l 90 cm x h 14 cm

MDM20916 : L 200 cm x l 90 cm x h 16 cm

Entretien :

- Nettoyage de surface à l'eau savonneuse et/ou par un désinfectant. (désinfection par spray : alcool, ethanol, surfanios...)
- Housse lavable en machine à 90° C (50 fois)
- Ne pas utiliser de produits à base de chlore (javel)

Conformité aux normes feu: Norme NF EN 597 parties 1 et 2
Recommandation D1-90 du GPEM/CP: Classe C

