



Matelas anti-escarres pour maisons de retraite h582_139

Matelas en mousse de polyuréthane. Dimensions : L.190 x P.85 x H.10 cm : L.190 x P.85 x h.10 cm. Capacité : 100 kg.

Matelas anti-escarres pour prévenir la formation d'escarres chez les patients alités pendant une longue période. Composé d'une structure monobloc en mousse de polyuréthane micro-cellulaire à cellules ouvertes de type conventionnel, sans latex ni C.F.C. Soumis à un traitement spécifique pour le rendre anti-acarien, anti-moisissure, anti-bactérien et anti-microbien.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.190 x P.85 x C.F.C : L.190 x P.85 x h.10 cm
- Poids : 4 kg
- Capacité de charge maximale : 100 kg
- Matériau : mousse de polyuréthane
- Section unique
- Tronc pyramidal
- Densité 25 kg/m³
- Non doublé
- Sans C.F.C.
- Sans latex
- Traitement antimicrobien, antibactérien, anti-acarien, anti-moisissure

INFORMATIONS

- **largeur** 85 cm
- **Longueur** 190 cm
- **Type** in poliuretano espanso

Matelas anti-escarres pour maisons de retraite h582_139

**Matelas anti-escarres pour
maisons de retraite
h582_139**

Largeur: 85 cm

Longueur: 190 cm

Type: in poliuretano espanso

