







Matelas anti-escarre ventilé à deux composants h230_119

Matelas anti-escarres ventilé à deux composants. Mousse de polyuréthane

Matelas anti-escarres en mousse bicomposante ventilée à recouvrement total, constitué d'une structure portante en mousse de polyuréthane à haute résilience de densité 35 avec des côtés de confinement entre lesquels est placée une feuille viscoélastique de densité 45. La structure spéciale du matelas et sa forme de pyramide tronquée assurent une circulation efficace de l'air entre le matelas et le patient.

Caractéristiques techniques :

- Matelas anti-escarres à deux composants
- Structure de soutien en polyuréthane expansé densité 35
- Côtés de contention
- Feuille viscoélastique densité 45
- Construction en pyramide tronquée.
- Poids supporté : environ 120 kg
- Dimensions : 195x85xh.14 cm

INFORMATIONS

- profondeur 14 cm
- largeur 85 cm
- Longueur 195 cm
- Type in poliuretano espanso

^{*}Image purement indicative

^{**}Version ignifugée disponible sur demande



Matelas anti-escarre ventilé à deux composants h230_119



Matelas anti-escarre ventilé à deux composants h230_119

Profondeur: 14 cm Largeur: 85 cm Longueur: 195 cm

Type: in poliuretano espanso

