



Matelas anti-escarres pour cliniques h582_140

Matelas en fibres creuses siliconées pour lit d'hôpital. Dimensions: L.200 x P.87 x h.11.5 cm. Charge: 100 kg.

Matelas anti-escarres spécifiquement destiné aux lits des patients soumis à de longues périodes d'hospitalisation. Grâce à sa composition interne en fibres creuses siliconées, il conserve sa forme originale même après de fortes contraintes et pressions. Il présente une grande respirabilité et une capacité d'isolation thermique élevée, isolant de la chaleur et du froid. La housse extérieure n'est pas amovible et est fabriquée en polyester ignifugé de classe 1IM.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.200 x P.87 x h.11.5 cm
- Poids : 6,1 kg
- Capacité de charge maximale : 100 kg
- Matériau intérieur : fibre creuse siliconée
- Matériau extérieur : polyester ignifugé
- Densité de la fibre creuse : 17 deniers
- Non amovible
- Couverture Classe 1 IM résistance au feu

INFORMATIONS

- **largeur** 87 cm
- **Longueur** 200 cm
- **Type** in fibra cava

Matelas anti-escarres pour cliniques h582_140

Matelas anti-escarres pour cliniques h582_140

Largeur: 87 cm

Longueur: 200 cm

Type: in fibra cava

