



Matelas anti-escarres en fibres creuses siliconées h582_138

Matelas anti-escarres pour lits d'hospitalisation. Dimensions : L.197 x P.88 x h.13 cm : L.197 x P.88 x h.13 cm. Matériau intérieur : fibres creuses siliconées.

Matelas anti-escarres spécialement conçu pour prévenir la formation d'escarres chez les patients contraints à de longs séjours à l'hôpital. Il se compose de cylindres amovibles et est fabriqué à l'intérieur en fibres creuses siliconées, un matériau spécifique dont la principale caractéristique est sa résilience, c'est-à-dire sa capacité à reprendre sa forme initiale même après de fortes contraintes et pressions ; l'extérieur est recouvert d'un tissu en polyester ignifugé. L'utilisation de la fibre creuse garantit également un haut pouvoir d'isolation thermique, une excellente respirabilité et une bonne répartition du poids.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L.197 x P.88 x h.13 cm
- Poids : 7,9 kg
- Capacité de charge maximale : 100 kg
- Matériau intérieur : fibre creuse siliconée
- Matériau extérieur : polyester ignifugé
- Densité de la fibre creuse : 17 Den
- Cylindres amovibles
- Résistance au feu de la doublure classe 1 IM

INFORMATIONS

- **largeur** 88 cm
- **Longueur** 197 cm
- **Type** in fibra cava

Matelas anti-escarres en fibres creuses siliconées h582_138

Matelas anti-escarres en fibres creuses siliconées h582_138

Largeur: 88 cm

Longueur: 197 cm

Type: in fibra cava

