

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



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

INFO

- 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

