



## Matelas en fibres creuses en silicone Termigea h23042

Matelas en fibres creuses en silicone avec 12 compartiments et une doublure 100% coton. Capacité de charge maximale : 100 kg. Dimensions : 85 x 195 x 13 cm. Fabriqué en Italie.

Le matelas anti-escarres est une aide à la prévention des escarres chez les patients alités pendant une longue durée et dans les soins post-opératoires.

Le matelas anti-escarres se compose d'une housse 100 % coton avec 12 compartiments remplis de fibres creuses siliconées et de deux rabats en tissu pour la fixation au lit. La structure de la fibre permet le passage de l'air et donc une excellente transpiration de la peau.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fibre creuse siliconée
- Housse 100% coton
- Dimensions : cm 85 x 195 x h.13
- Capacité de charge maximale : 100 Kg
- Fabricant : Termigea
- Fabriqué en Italie

## INFORMATIONS

- **garantie** 1 an
- **profondeur** 13 cm
- **largeur** 85 cm
- **Longueur** 195 cm
- **Type** in fibra cava