





Matelas viscoélastique anti-escarre à mémoire de forme lente Termigea h23010

Matelas anti-escarres viscoélastique à mémoire de forme lente constitué d'une feuille de polyuréthane de moyenne-haute densité. Capacité de charge maximale : 95 kg. Disponible en différentes tailles. Fabriqué en Italie.

Matelas anti-escarres composé d'une feuille de polyuréthane de moyenne-haute densité et d'un plateau en mousse viscoélastique à mémoire lente. La forme de la partie supérieure et les trous passés horizontalement optimisent la ventilation du matelas et favorisent son utilisation pour les lits articulés. Ses caractéristiques favorisent une répartition optimale du poids du corps sur le matelas, minimisant les points de pression et favorisant la circulation sanguine. Le matelas est indéformable, c'est-à-dire qu'il est capable de reprendre sa forme initiale progressivement et régulièrement, garantissant ainsi un excellent soutien dans toutes les positions. En outre, le matelas est livré avec une housse 100 % polyester avec fermeture éclair.

Le matelas anti-escarres h23010 est disponible dans les dimensions suivantes

- cm. 80 x 190 x h.18.5
- cm. 80 x 195 x h.18.5
- 85 x 190 x h.18.5 cm.
- cm. 85 x 195 x h.18.5

Caractéristiques techniques :

• Matière : polyuréthane et mousse viscoélastique

• Doublure : 100% polyester

• Capacité de charge maximale : 95 Kg

Fabricant : Termigea

INFORMATIONS

- garantie 1 an
- profondeur 18.5 cm
- Type in poliuretano espanso