



Coussin en gel fluide Termigea h23045

Coussin anti-escarre composé d'un gel fluide soluble dans l'eau et enveloppé d'une coque en PVC. Équipé d'une housse zippée et d'une poignée. Disponible en différentes tailles.

Le coussin de gel fluide est une aide à la prévention des escarres. Le coussin de soulagement de la pression pour les fauteuils roulants se compose d'un fluide soluble dans l'eau dans un panneau ignifuge à cellules ouvertes enfermé dans une coque en PVC. Le matériau utilisé s'adapte parfaitement à la forme du patient et permet un excellent soulagement du poids. En outre, le coussin est doté d'une housse pratique en tissu hydrofuge avec une base antidérapante ; la housse zippée est lavable et dispose d'une poignée pratique pour faciliter le transport.

Le coussin anti-escarre h23045 est disponible dans les variantes suivantes :

- Dimensions : 40x40x h.3 cm - Poids : 5.3 Kg
- Dimensions : 43x43x h.3 cm - Poids : 5.5 Kg

Caractéristiques techniques :

- Matériau : gel fluide soluble dans l'eau
- Coque en PVC
- Doublure en tissu hydrofuge avec fermeture à glissière et poignée
- Fabricant : Termigea

INFORMATIONS

- Hauteur 3 cm
- Matériau gel fluide
- Type Gel
- garantie 1 an