



Coussin en gel de polyuréthane h20609

Coussin anti-escarre en gel de polyuréthane avec housse amovible. Dimensions: cm 40x40x3 h.

Coussin de siège composé d'une couche de gel de polyuréthane à haut degré d'absorption de la pression et d'une couche de mousse de polyuréthane.

Les deux couches sont enfermées dans une housse de retenue facilement amovible, la partie en contact avec l'utilisateur étant faite d'un matériau hautement respirant et la partie inférieure étant imperméable et caoutchoutée pour éviter les glissements. L'action combinée du gel et de la mousse de polyuréthane garantit une diminution des pressions de contact avec une fonction distributive, ce qui facilite considérablement l'augmentation de la surface d'appui.

La doublure extérieure est réalisée en tissu polyamide élastique hypoallergénique, imperméable, respirant la vapeur et traité PU. La partie inférieure de la doublure est constituée d'un tissu antidérapant en polyester et PVC, qui empêche l'utilisateur de glisser. La doublure est lavable en machine jusqu'à 40°.

Caractéristiques techniques:

- Sans trou
- Housse amovible
- Matériau : gel de polyuréthane
- Hauteur : 3 cm
- Largeur : 40 cm
- Profondeur : 40 cm
- Capacité de poids thérapeutique : 120 kg

INFORMATIONS

- **Hauteur** 3 cm
- **Matériau** polyuréthane
- **largeur** 40 cm
- **profondeur** 40
- **Type** Gel
- **garantie** 1 an

Coussin en gel de polyuréthane h20609

Coussin en gel de polyuréthane h20609

Hauteur: 3 cm
Garantie: 1 an
Matériau: polyuréthane
Largeur: 40 cm
Profondeur: 40
Type: Gel

