



Oreiller en gel viscoélastique h20615

Coussin en gel viscoélastique de deux densités différentes pour la prévention des escarres. Dimensions : 41x41x2,5h cm.

Coussin de gel à densités différenciées, en polymère viscoélastique d'une densité similaire à celle de l'épiderme, adapté aux patients présentant un risque de décubitus moyen à élevé.

Sa composition chimique lui confère des propriétés qui assurent une distribution optimale et uniforme sur toute la surface d'appui. Il agit dans la zone ischiatique, grâce au gel à densité différenciée, comme une couche de graisse qui réduit significativement la pression dans toutes les zones à risque de décubitus.

La housse extérieure est en polyuréthane antibactérien, bi-élastique et respirant. Elle est également équipée d'une fermeture éclair et d'une base antidérapante pour une plus grande stabilité.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : gel viscoélastique densité 0,98Kg/m³
- Doublure extérieure en polyuréthane
- Dimensions : cm 41x41x2,5h
- Capacité thérapeutique : 140 kg
- Garantie : 1 an

INFORMATIONS

- **Hauteur** 2,5 cm
- **Matériau** gel viscoélastique
- **largeur** 40 cm
- **profondeur** 40 cm
- **Type** Gel
- **garantie** 1 an

Oreiller en gel viscoélastique h20615

Oreiller en gel viscoélastique h20615

Hauteur: 2,5 cm

Garantie: 1 an

Matériau: gel viscoelastico

Type: Gel

