

CALE DE POSITIONNEMENT - ÉPAULE
Cales en gel de polyuréthane amorphe



Description du produit :

Les cales de positionnement en gel sont des dispositifs utilisés pour atteindre une position optimale du patient sur la table d'opération. De nombreux modèles différents sont disponibles en différentes formes et tailles ; tous entièrement compatibles avec les tissus humains. Certaines des principales caractéristiques sont: la biocompatibilité, le confort et une résistance mécanique extraordinaire.

Matériaux

Elles sont composées d'un gel polyuréthane amorphe d'une densité de 0,99 gr/cm³.

Entretien et nettoyage

- Les cales de positionnement en gel peuvent être facilement nettoyées avec n'importe quel agent nettoyant et/ou désinfectant pour la salle d'opération.
- Évitez d'immerger trop longtemps les cales en gel dans le détergent et/ou le désinfectant.

Stockage et élimination

- Gardez les cales, si possible, sur une surface plane.
- Évitez de placer des objets lourds ou pointus sur les cales.
- Maintenir la température du gel entre 50° et -18°.
- Tenir à l'écart des sources de lumière, d'humidité et de chaleur.
- Disposez des cales conformément aux réglementations en vigueur sur la protection de l'environnement et le tri sélectif des déchets.

Contonnement

1 pièce.

Taille cales positionnement en gel 1: Choisissez une option, 30 x 22 x 5/1 cm, 50 x 12 x 10/4

Référence : -