



Positionneur pour bloc opératoire h634_53

Coussin de positionnement pour la chirurgie en gel de polyuréthane. Antibactérien et sans latex. Dimensions: L.270 x P.240 x H.150 mm.

Le positionneur en gel pour salle d'opération est un produit nécessaire pour la prévention de la formation d'ulcères, de escarres et de lésions nerveuses pendant la chirurgie. Ce dispositif de positionnement garantit en effet une correcte distribution de la pression et évite que le patient prenne des positions involontaires et nocives. Le produit est fabriqué en gel de polyuréthane avec revêtement extérieur en polyuréthane et est également antibactérien et sans latex. Le positionneur présente de nombreux avantages : efficacité pour prévenir les abrasions, efficacité pour prévenir les brûlures de frottement, efficacité pour prévenir les escarres.

Caractéristiques techniques:

- Matériel : gel de polyuréthane
- Revêtement extérieur en polyuréthane
- Latex free
- Antibactérien
- Prévention des escarres et des escarres
- Appareil de classe I
- Dimensions : L.270 x P.240 x H.150 mm

INFORMATIONS

