



Coussin de positionnement en gel h634_54

Positionneur pour salle d'opération tête couchée. Matériel : gel de polyuréthane. Dimensions: L.180 x P.180 x H.80 mm.

Positionneur pour intervention chirurgicale, idéal pour la prévention des abrasions, des brûlures de frottement et des escarres. Le produit est fabriqué à partir de gel de polyuréthane et présente un revêtement de polyuréthane, un matériau antibactérien et un test de latex. Ce coussin positionneur peut être utilisé à la fois pour stabiliser la tête du patient en position couchée, et pour protéger les genoux et les mollets.

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.180 x P.180 x H.80 mm

INFORMATIONS

