



Fluid-Gel Anti-Dekubitus-Kissen h23910

Antidekubitus-Kissen, bestehend aus einem flüssigen Gel und einem Bezug aus 100 % Polyester, der nicht entfernt werden kann. Belastbarkeit. 120 kg

Siligel-Kissen für Patienten mit geringem bis mittlerem Dekubitusrisiko, bestehend aus einer Urethanschaumplatte, die in ein hochviskoses, reibungsminderndes Flüssigkeitsgel getaucht ist. Das Gel befindet sich in einer hochfrequenzverschweißten PVC-Hülle. Es sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Körpergewichts auf der Oberfläche des Kissens. Der Druckabfall an den Knochenvorsprüngen ist erstaunlich (bis zu weniger als 30 mmHg/m² an den Kapillaren).

Technische Merkmale:

- Flüssiges Gel mit hoher Viskosität
- Urethanschaum mit einer Dichte von 30 kg/m³
- Der äußere Bezug besteht aus 100% Polyester und ist bei 40°C waschbar
- Therapeutisches Fassungsvermögen von 120 kg.
- Desinfektion möglich mit 5% verdünnten Desinfektionsmitteln, auch auf Alkoholbasis.

Abmessungen:

40 x 40 cm - Dicke 5,0 cm - Gewicht ca. 5,0 Kg

Normen:

- Hergestellt mit Material und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Richtlinie 93/42 EWG vom 14. Juni 1993, aktualisiert mit den Änderungen durch die neue Richtlinie 2007-47-CE und nachfolgenden Ergänzungen und Änderungen
- Entspricht allen für ihn geltenden europäischen Normen.

INFO

- **Garantie** 1 Jahr
- **Höhe** 5 cm
- **Material** gel fluido
- **Breite** 40 cm
- **Tiefe** 40 cm

● **Typologie Gel**