



Anti-Dekubitus-Matratze aus silikonisierter Hohlfaser h582_138

Anti-Dekubitus-Matratze für stationäre Betten. Abmessungen: B.197 x T.88 x h.13 cm. Innenmaterial: silikonisierte Hohlfaser.

Spezielle Anti-Dekubitus-Matratze, um die Bildung von Druckgeschwüren bei Patienten zu verhindern, die zu langen Aufenthalten gezwungen sind. Bestehend aus abnehmbaren Zylindern und innen aus silikonisierter Hohlfaser, einem spezifischen Material, dessen Hauptmerkmal die Widerstandsfähigkeit ist, d. h. die Fähigkeit, auch nach starken Belastungen und Drücken zu seiner ursprünglichen Form zurückzukehren; Die Außenseite ist mit feuerfestem Polyester bezogen. Die Verwendung von Hohlfasern sorgt zudem für eine hohe Wärmedämmung, gute Atmungsaktivität und eine gute Gewichtsverteilung.

Technische Merkmale:

- Maße: B.197 x T.88 x h.13 cm
- Gewicht: 7.9 kg
- Maximale Belastbarkeit: 100 kg
- Inneres Material: silikonisierte hohle Faser
- Äußeres Material: feuerhemmendes Polyester
- Denaraggio Hohlfaser: 17 Den
- Abnehmbare Zylinder
- Klasse 1 IM Feuerbeständigkeit Scheide

INFORMATIONEN

- **Breite** 88 cm
- **Länge** 197 cm
- **Typologie** in Hohlfaser

Anti-Dekubitus-Matratze aus silikonisierter Hohlfaser h582_138

Anti-Dekubitus-Matratze aus silikonisierter Hohlfaser h582_138

Breite: 88 cm
Länge: 197 cm
Typologie: in fibra cava

