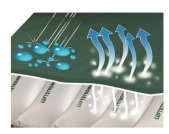
SenPro

Wechseldrucksystem zur Dekubitusprophylaxe und -therapie





Soft-Care-Tex™ Bezug



Polyurethan Luftstromkissen

Fakten

- Grosszelliges Wechseldrucksystem bestehend aus 17 modular aufgebauten 130 mm hohen Luftzellen aus reinem Polyurethan (PU) und einer eingenähten 50 mm hohen Schaummatratze.
- 3 statische Zellen im Kopfbereich.
- Angenehmes Mikroklima durch 9 laserperforierte Zellen (Luftstromkissen) im Rücken- und Gesässbereich.
- Integrierte Statikfunktion zur regelbaren Weichlagerung.
- Antiallergener Bezug aus Soft-Care-Tex^{TM:}Atmungsaktiv und flüssigkeitsundurchlässig, Reibungs- und Scherkräfte werden minimiert, hoher Liegekomfort durch die sehr weichen und angenehmen Eigenschaften des Bezuges.

Technische Daten / Maße

- Maße Steuereinheit: 25 x 30 x 13 cm (H x B x T)
- für Bettmaß: 90 x 200 cm
- Höhe: 18 cm
- max. Leistungsaufnahme: 20 Watt
- Steuereinheit: 230 V / 50 Hz
- Umlaufender Reissverschluss mit Abdeckung zur sicheren Fixierung des Bezuges und Schutz gegen Verunreinigung der Luftkammern.
- CPR-Lasche zur einfachen und schnellen Entlüftung bei Reanimation.
- Nahezu geräuschloser und vibrationsfreier Betrieb der Steuereinheit mit «Soundless-Air-Room-Technologie™».
- Sichere Verbindung von stahlfederverstärkten Luftzufuhrschläuchen und Motor durch spezielle Konnektoren.
- Einfache Einstellung der Patientengewichte von 40 bis 135 kg mittels Drehknopf.
- Anzeige des Betriebszustandes durch farbige Leuchtdioden.
- Optischer Alarm bei zu niedrigem Druck.
- Luftbefüllt sind die Luftzellen 130 mm hoch. Es ermöglicht ein optimales Einsinken des Patienten.
- Durch die so vergrösserte Auflagefläche erreicht die SenPro eine effektive Druckentlastung.
- Verbesserte elektrische Sicherheit für Patienten und Anwender durch hochwertiges EPR-Netzkabel.



