



Anti-Dekubitus-Matratze mit Kompressor h230_104

Anti-Dekubitus-System mit Kompressor und Luftmatratze.

Anti-Dekubitus-System mit druckgeregeltem Kompressor und Luftpolster-Matratze. Abwechselnder 12-Minuten-Zyklus, ausgestattet mit einem 180 cm langen Netzkabel. Die Matratze besteht aus 2 Schichten mit je 130 Luftblasen, die von der Pumpe abwechselnd aufgeblasen oder entleert werden. Dies ermöglicht wechselnde Druckpunkte auf den Bewohner, wodurch die Entstehung von Dekubituswunden verhindert wird. Mit zentralen elastischen Verankerungslaschen, um die Stabilität der Matratze zu erhöhen. Der Bezug ist aus Nylon/PVC gefertigt.

Technische Eigenschaften:

- Wechseldruckmatratze
- Mit Luftblasen
- Abwechselnder Zyklus von ca. 12 Minuten
- Stromkabel: 180 cm
- 2 Schichten mit je 130 Luftblasen
- Abmessungen der aufgeblasenen Matratze: 200x90xh.12 cm
- Maximal unterstütztes Gewicht ca.: 120 kg
- Leistung des Kompressors: 220V/50 Hz
- Luftdurchsatz: >4,5 Liter pro Minute
- Druck: 45 mmHg - 120 mmHg
- Verbrauch: 7 W
- Sicherung: 1 A
- Abmessungen des Kompressors: 24 cm. (Länge) x 11cm. (Breite) x 8,5 cm. (Höhe)

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Tiefe** 12 cm
- **Breite** 90 cm
- **Länge** 200 cm
- **Typologie** Luft

Anti-Dekubitus-Matratze mit Kompressor h230_104

Tiefe: 12 cm

Breite: 90 cm

Länge: 200 cm

Typologie: Luft

