



Anti-Dekubitus-Kit mit Kompressor und Matratze mit austauschbaren Elementen h23006

Anti-Dekubitus-Matratze mit austauschbaren Elementen mit druckregulierendem Kompressor. Matratze aus PVC und Nylon, bestehend aus 18 Elementen. Ausgestattet mit Bezug. Abmessungen: B.98 x L200 x h10.9.

Das Antidekubitussystem h23006 besteht aus einem druckregulierenden Kompressor und einer Luftmatratze; geeignet zur Dekubitusprophylaxe bei Patienten mit mittlerem Risiko.

Die Luftmatratze mit austauschbaren Elementen fördert die Blutzirkulation und eine gute Sauerstoffversorgung des Gewebes, indem sie die Kontaktpunkte mit dem Patienten abwechselt. Der Kompressor ist mit einem Drehknopf ausgestattet, mit dem der Druck je nach Gewicht des Patienten eingestellt werden kann. Er kann auf den Boden gestellt werden, da er mit vier Füßen ausgestattet ist, oder dank der beiden praktischen Haken am Bettgitter aufgehängt werden.

Die Matratze besteht aus hygienischem PVC, das antibakteriell behandelt wurde, und besteht aus 18 austauschbaren, abwechselnd aufblasbaren Elementen, die mit Druckknöpfen befestigt sind, die den Austausch im Falle eines Bruchs erleichtern und eine Reinigung ermöglichen.

Merkmale der Matratze:

- Material: Nylon/PVC
- Bezugsmaterial: Nylon/PVC
- Maße aufgeblasen: 98 cm breit x 200 cm lang x 10,9 cm hoch
- Gewicht: 4,7 kg
- Anzahl der Elemente: 18
- Maximale Kapazität: 120 kg

Eigenschaften des Kompressors

- Leistung: 220V/50 Hz
- Luftdurchsatz: 3-6 Liter pro Minute
- Druck: 50mmHg-120mmHg
- Abwechselnder Zyklus: 10 Minuten
- Verbrauch: 10 W
- Sicherung: 1,5 A
- Abmessungen: Länge 28 x Breite 16 x Höhe 17 cm
- Länge des Netzkabels: ca. 300 cm
- Gewicht: 1,4 kg

- **Garantie** 1 Jahr
- **Tiefe** 10.9 cm
- **Breite** 98 cm
- **Länge** 200 cm
- **Typologie** Luft

HOLITY.COM

Anti-Dekubitus-Kit mit Kompressor und Matratze mit austauschbaren Elem



HOLITY.COM

**Anti-Dekubitus-Kit mit Kompressor
und Matratze mit
austauschbaren Elementen h23006**

Garantie: 1 Jahr
Tiefe: 10.9 cm
Breite: 98 cm
Länge: 200 cm
Typologie: Luft