



Antidekubitus-Matratze auf Wasserbasis von Devimed h23908

Feuerfeste PVC-Wassermatratze mit Pumpe zum Aufblasen der äußeren Struktur. Therapeutische Kapazität: 180 kg

Eine Anti-Dekubitus-Matratze, die sich das Wassersystem zunutze macht, durch das der Druck gleichmäßig über die gesamte Auflagefläche verteilt wird, so dass er unter dem durchschnittlichen arteriellen Kapillardruck von etwa 30 mmHg/cm³ liegt.

Es besteht aus einer ungiftigen PVC-Außenstruktur, die aufgeblasen werden kann, um ein übermäßiges Aufschwimmen des Wassers zu verhindern, und aus drei unabhängigen Einheiten mit den Maßen 60x60 cm, die ihrerseits in acht Fächer unterteilt sind, die ihre Stabilitätseigenschaften beibehalten. An der Oberseite befindet sich eine Universaltülle mit Deckel, durch die die Abschnitte befüllt werden.

Die Anweisungen für die korrekte Befüllung sind auf jedem Abschnitt aufgedruckt, während die Anweisungen für das korrekte Aufblasen und die Inbetriebnahme der DEVIMED"-Matratze auf der äußeren Struktur angegeben sind.

Jedes Innenteil kann maximal 17 Liter Wasser aufnehmen; die Menge muss dem Gewicht des Patienten entsprechen und so bemessen sein, dass die Teile nicht plattgedrückt werden können.

Die Verwendung an Gelenkbetten wird nicht empfohlen, da die Steifigkeit der Außenstruktur durch das Falten an den Bettgelenken beschädigt werden könnte.

Technische Merkmale

- Außenstruktur aus 400 Mikron (4/10 mm) starkem, feuerfestem PVC
- Stützteil unterteilt in 3 Einheiten mit den Maßen 60x60 cm (jede enthält maximal 17 Liter), die in 8 Fächer unterteilt sind
- BRAVO"-Pumpe zum Aufblasen der Außenstruktur.
- Spezifischer Füllanschluss für das Wasser der inneren Abschnitte.
- Therapeutische Kapazität von 180 kg.
- Geeignet für Patienten mit mittlerem Dekubitusrisiko
- Abmessungen: ca. 195 x 85 x 12,5 cm
- Gewicht: 3,4 kg

INFORMATIONEN

- **Garantie** 1 Jahr
- **Tiefe** 12,5 cm
- **Breite** 85 cm
- **Länge** 195 cm
- **Typologie** Wasser