



aks-samson

Hochzelliges Antidekubitus-Wechseldrucksystem für große und schwere Patienten bis 300 kg

Der spezielle Aufbau von 20 bzw. 22 Zellen (bei 220 cm) und eine zusätzliche statische Luftzellenebene ermöglichen die Druckentlastung zur Unterstützung der Dekubitustherapie von bariatrischen Patienten. Pflege-, Statik- und Sitzfunktion vervollständigen die Liste der Produktvorteile.

aks-samson

- Umschalttaste von Statik- zu Wechseldruckbetrieb
- 8-stufige Druckeinstellung entsprechend dem Patientengewicht
- Zyklusdauer auf 10, 15, 20 oder 25 Minuten einstellbar
- optischer und akustischer Alarm bei Druckverlust (z. B. Leckage) und Stromausfall
- zeitlich begrenzte Pflegefunktion mit automatischem Wechsel auf den zuvor eingestellten Betriebsmodus und Druck
- Taste zur Aktivierung/Deaktivierung der Sitzfunktion
- automatisch aktivierende Tastensperre
- 20 bzw. 22 Doppelzellen aus Nylon mit TPU-Laminierung, davon drei statische Kopfzellen, 17 bzw. 19 Zellen mit Wechseldruck, untere Luftzellenebene ist statisch (cell-on-cell system).
- alle Zellen einzeln austauschbar

- Zellenhöhe ca. 25 cm
- Matratzenbezug aus Polyestergewebe mit PU-Beschichtung, schwer entflammbar, geprüft gemäß BS 7175 sec 3 (Crib 5), flüssigkeitsundurchlässig
- CPR-Ventil zur Matratzenschnellentlüftung
- sichere Einrastverbindung der Schläuche am Aggregat
- in den Breiten 90, 100, 120, 140 cm sowie in 200 und 220 cm Länge erhältlich
- Patientengewicht 30-300 kg

Für die Dekubitusprophylaxe bis zu einem sehr hohen Dekubitusrisiko und zur Dekubitustherapie bis einschließlich Grad IV (nach EPUAP) einsetzbar.

Bestellnummern

siehe Tabelle S. 82/83