



aks-samson

**BIS
GRAD IV
EPUAP**

Hochzelliges Antidekubitus- Wechseldrucksystem für schwere Patienten bis 300 kg

aks-samson bietet die fachgerechte Versorgung dekubitusgefährdeter, adipöser Menschen. Der spezielle Aufbau und die Anordnung der 20 Doppelzellen mit einer Zellenhöhe von 25 cm gewähren eine deutliche Druckentlastung und somit steigendes Wohlbefinden der schwergewichtigen Betroffenen in der Dekubitus-therapie. Pflege-, Statik- und Sitzfunktion vervollständigen die Liste der Produktvorteile.

Die Vorteile des 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, Stromausfall und Systemfehler
- Rückstelltaste des akustischen Alarms bei niedrigem Druck und Systemfehler
- zeitlich begrenzte Pflegefunktion mit automatischem Wechsel auf den zuvor eingestellten Betriebsmodus und Druck
- Taste zur Aktivierung/Deaktivierung der Sitzfunktion
- automatisch aktivierende Tastensperre
- einfacher Filterwechsel

- 20 Doppelzellen aus Nylon mit TPU-Laminierung, drei statische Kopfzellen, 17 Zellen mit Wechseldruck im oberen Bereich, kompletter unterer Bereich statisch
- alle Zellen einzeln austauschbar
- Zellenhöhe ca. 25 cm
- Matratzenbezug aus Polyestergewebe mit PU-Beschichtung, schwer entflammbar, geprüft gemäß BS 7175 sec 3 Crib 5, wasserundurchlässig, mit umlaufenden Reißverschluss an der Matratze befestigt
- CPR-Ventil zur Matratzenschnellentlüftung
- Bänder an der Matratzenunterseite zur Befestigung an der Liegefläche
- sichere Einrastverbindung der Schläuche am Aggregat
- alle Breiten 90, 100, 120, 140 cm auch in 200 und 220 cm Länge

Patientengewicht 30-300 kg

Dekubitusprophylaxe und -therapieunterstützung bis einschließlich Grad IV (nach EPUAP)

Bestellnummern

siehe Tabelle S. 126

Technische Daten S. 76/77