

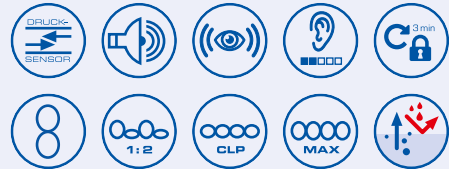
ASX digital 6 inch Cell-on-Cell

Technische Daten

Dekubitusgrad I II III IV

max. Patientengewicht 200 kg

Artikel Nr. 997108 KS 90CC / 103515



Steuergerät

Maße 30 x 18 x 12 cm

Gewicht 2,7 kg

Eigenschaften Membrankompressor, digitale Steuerung mit Drucksensor, Wechseldruck, Statikbetrieb (CLP), 12 Min. Zeitzyklus, Touch-Pad-Bedienfeld, automatische Tastensperre nach 3 min., 5 m Anschlusskabel mit Kaltgerätestecker und Zugentlastung

Alarmfunktionen Bei Unterdruck und/oder bei Ausfall des Zykluswechsels gibt es einen akustischen und optischen Alarm Netzausfallalarm (optisch und akustisch)

Matratzenauflage

Maße 200 x 88 x 15,5 cm

Gewicht 7,2 kg

Material Zellen Nylon mit Polyurethanbeschichtung

Material Bezug Polyester-Bezug, PU-beschichtet, mit umlaufendem Reißverschluss, bi-elastisch, atmungsaktiv, rutschhemmend, HF-geschweißte Nähte, Evakuierungsschläufen

Eigenschaften 18 Zellen, 3 Kopfzellen statisch, knickfreie Anschlussschläuche (inkl. Transportsicherung), CPR-Notfallentlüftung, Schläufen für Kabelmanagement



Das ASX digital 6 inch Cell-on-Cell Matratzensystem ist zur Prävention und Behandlung von Dekubitus bis Kategorie IV nach EPUAP geeignet.

Die Steuereinheit verfügt über digitale Drucksensor-Technologie und gewährleistet geräuscharmen Betrieb sowie eine lange Lebensdauer. Die Matratze besteht aus 18 Zellen aus Nylon/PU, davon sind drei Kopfzellen statisch. Der bi-elastische Bezug ist atmungsaktiv, PU-beschichtet und mit einem umlaufenden Reißverschluss ausgestattet. Das System ist für Patientengewichte von 20 kg bis 200 kg geeignet.

Vorteile

- Cell-on-Cell-System (keine Basismatratze erforderlich)
- Evakuierungsschläufen
- Kabelmanagement-System
- HF-geschweißte Bezugsnähte
- Touch-Pad-Bedienfeld mit automatischer Tastensperre
- Care Funktion
- 5 selbstschließende Schnellkupplungen im Fersenbereich
- Lange Serviceintervalle
- Geringes Geräuschniveau

Alarmfunktionen

- Niederdruckalarm (optisch und akustisch)
- Netzausfallalarm

