

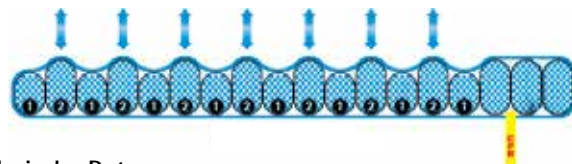
HMV-Nr.
11.29.04.0006

soft air® simplex wds

Grad II

Großzelliges Wechseldruckauflagesystem zur Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei mittlerem Risiko / Grad II

- Für Patientengewichte von 40 bis 130 kg
- Belüftung im Zwei-Kammer-Prinzip
- Druckregulierung individuell einstellbar
- Wahlweise statische Lagerung oder Wechseldrucklagerung möglich, daher einsetzbar bei verschiedenen Krankheitsbildern
- Geräusch- und vibrationsarm durch AVS (Anti-Vibrations-System)
- Neu entwickelte CPR verhindert unbeabsichtigtes Öffnen
- Bodenwanne - mit 21 einzeln herausnehmbaren Zellen
 - 3 Schlaufen zur Zellenfixierung
 - am Bett fixierbar
- Inkl. PU-Haube mit Rundum-Reißverschluss, atmungsaktiv, feuchtigkeitsundurchlässig, 95 °C waschbar, bis 50 °C trocknergeeignet
- Für Liegeflächen 200 x 90 cm (zusätzliche 5 cm Matratzenunterlage erforderlich)
- Thermisch desinfizierbar, daher wiedereinsatzfähig



ADL® GmbH
An der Germania Brauerei 1
48159 Münster
Germany
Telefon: +49 (0) 251 149896-0
Telefax: +49 (0) 251 149896-99

ADL® GmbH
Produktionsstätte
und Servicecenter
Im Flürchen 1
99334 Amt Wachsenburg
Germany
Telefon: +49 (0) 36202 7519-0
Telefax: +49 (0) 36202 7519-12

E-Mail: info@adl-gmbh.de
Internet: www.adl-gmbh.de



Technische Daten

	soft air® simplex wds
Artikelnummer	110 470-wds
Material	Polyvinylchlorid
Für Liegeflächen in cm	200 x 90
Garantie*	2 Jahre
Elektrische Anschlusswerte	230 V · 50 Hz/7 W
Sicherung	500 mA träge
Abmessungen (belüftet) in cm	196 x 88 x 12,5
Gewicht in kg	Matratze: ca. 5,6 · Aggregat: ca. 1,3 · Bezug: ca. 0,9
Reinigung	Thermische Desinfektion
Bezug	PU-Haube, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabweisend, 95 °C waschbar, bis 50 °C trocknergeeignet
Empf. Patientengewicht	40 - 130 kg (in Liegeposition)
Anwendungsgebiet	Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei mittlerem Risiko / Grad II