

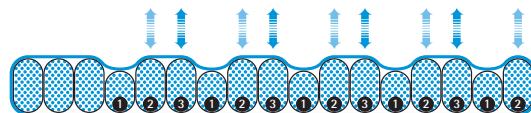
HMV-Nr.
11.29.04.0005

soft air® wds

Grad III

Großzelliges Wechseldruckauflagesystem zur Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei hohem Risiko / Grad III

- Für Patientengewichte von 30 bis 140 kg
- Belüftung im Drei-Kammer-Prinzip
- Individuelle Druck- und Komfortregulierung
- Wahlweise statische Lagerung oder Wechseldrucklagerung möglich, daher einsetzbar bei verschiedenen Krankheitsbildern
- Geräusch- und vibrationsarm durch AVS (Anti-Vibrations-System)
- Energiesparende Start-Stopp-Automatik
- Zykluszeiten einstellbar
- Akustischer und optischer Alarm
- Memoryfunktion
- Bodenwanne
 - mit 17 einzeln herausnehmbaren Zellen
 - mikroperforierte Zellen für angenehmes Klima
 - 3 Schlaufen zur Zellenfixierung
 - am Bett fixierbar
- Neu entwickelte CPR verhindert unbeabsichtigtes Öffnen
- Inkl. PU-Haube mit Rundum-Reißverschluss, atmungsaktiv, feuchtigkeitsundurchlässig, 95 °C waschbar, bis 50 °C trocknergeeignet
- Für Liegeflächen 200 x 90 cm (zusätzliche 4-5 cm Matratzenunterlage erforderlich)
- Sondermaße auf Anfrage
- Thermisch desinfizierbar, daher wiedereinsatzfähig



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



©copyright by ADL GmbH®
Stand 09/2020

Technische Daten

	soft air® wds
Artikelnummer	110 400-wds
Material	PU-Nylon
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	190 x 86,5 x 13,5
Gewicht in kg	Matratze: ca. 6,1 · Aggregat: ca. 1,5 · Bezug: ca. 0,9
Reinigung	Thermische Desinfektion
Bezug	PU-Haube, atmungsaktiv, feuchtigkeitsabweisend, 95 °C waschbar, bis 50 °C trocknergeeignet
Empf. Patientengewicht	30 - 140 kg (in Liegeposition)
Anwendungsgebiet	Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei hohem Risiko / Grad III

* Unsere Pflegehinweise und Garantiebedingungen sind zu finden auf www.adl-gmbh.de.