

# soft air® wds

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

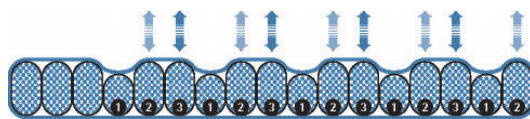
Grad III

HMV-Nr.

11.29.04.0005

- Für Patientengewichte von 30 bis 140 kg
- Für Liegeflächen 200 x 90 cm  
(zusätzliche 4-5 cm Matratzenunterlage erforderlich)
- 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
- Neu entwickelte CPR verhindert unbeabsichtigtes Öffnen

- Bodenwanne
  - mit 17 einzeln herausnehmbaren Zellen, je 90 x 20 cm
  - mikroperforierte Zellen für angenehmes Klima
  - 3 Schlaufen zur Zellenfixierung
  - am Bett fixierbar
- Inkl. PU-Haube mit Rundum-Reißverschluss, atmungsaktiv, feuchtigkeitsundurchlässig, 60 °C waschbar, bis 50 °C trocknergeeignet
- Sondermaße auf Anfrage
- Thermisch desinfizierbar, daher wiedereinsatzfähig
- Alle weiteren technischen Daten finden Sie im Handbuch
- Das Handbuch liegt nicht in geeigneter Form für blinde oder sehbehinderte Patienten vor.



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](mailto:info@adl-gmbh.de)  
Internet: [www.adl-gmbh.de](http://www.adl-gmbh.de)



## Technische Daten

	soft air® wds
Artikelnummer	110 400-wds
Material	PU-Nylon
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, 60 °C waschbar, bis 50 °C trocknergeeignet
Empf. Patientengewicht	30 - 140 kg (in Liegeposition)
Anwendungsgebiet	Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei hohem Risiko / Grad III