

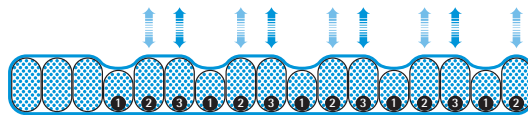
HMV-Nr.
11.29.08.0002

soft air® plus wds

Grad IV

Großzelliges Wechseldruckersatzsystem zur Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei sehr hohem Risiko / Grad IV

- Für Patientengewichte von 30 bis 150 kg
- Auch als XXL Variante von 70 bis 200 kg Körpergewicht!
- 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 19 einzeln herausnehmbaren Zellen
 - mikroperforierte Zellen für angenehmes Klima
 - am Bett fixierbar
- Keine Pflegebettmatratze erforderlich, da Schaumstoffmatratzenunterlage integriert
- 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
- 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



Technische Daten

	soft air® plus wds	soft air® plus XXL wds
Artikelnummer	110 401-wds	110 401-wds-xxl
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	200 x 90 x 21,5 + 5 (Schaumstoffunterlage)	
Gewicht in kg	Matratze: ca. 9,1 · 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 - 150 kg (in Liegeposition)	XXL Variante 70 - 200 kg (in Liegeposition)
Anwendungsgebiet	Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei sehr hohem Risiko / Grad IV	