

TopWave®

**LUFTSTROMSYSTEM ZUR
DEKUBITUSPROPHYLAXE
UND -THERAPIE
– BIS HÖCHSTES RISIKO**

**EINSETZBAR ALS
MATRATZENAUFLAGE
UND ALS
MATRATZENERSATZ-
SYSTEM**

**PATIENTENKOMFORT
DURCH UNTERSTÜTZENDE
SITZPOSITION UND
PULSATIONSFUNKTION**



LOW-AIR-LOSS – FÜR OPTIMALE DRUCKENTLASTUNG UND OPTIMIERTES HAUTKLIMA

- Einfache Bedienung und Einstellung der Betriebsart durch klare Displayanzeige
- Sicherheit durch akustische und optische Alarmfunktionen
- Individuelle Druckeinstellung auf das Patientengewicht
- CPR Konnektor zur Schnellentlüftung in Notfallsituationen
- Maximale Befüllung zur Unterstützung bei pflegerischen Maßnahmen
- Pulsationsmöglichkeit zur Anregung der Kapillardurchblutung und Ödemreduktion
- Wählbare Druckanpassung bei sitzender Patientenposition
- Schnellentlüftung zur Patientenmobilisation
- Einzel entnehmbare Luftzellen im Kopf- und Fußbereich ermöglichen eine komplette Druckentlastung für den Patienten
- Zur Bauchlagerung geeignetes System
- Tastensperre als Sicherheitsfunktion
- „TheraDerm“-Bezug:
hautfreundlich, atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, aber flüssigkeitsdicht



TECHNISCHE DATEN



Matratze	
Abmessungen	200 x 90 x 20* / 16 cm (LxBxH)
Material	Nylon-PU-Laminat
Reinigung	Bezug waschbar bei 60 °C, Desinfektion mit DGHM gelisteten Desinfektionsmitteln
Patientengewicht	20 bis 200 kg
Aufbau	16 Luftzellen mit spezieller Perforation für optimale Luftzirkulation *inkl. 4 cm Schaumstoff

Aggregat	
Abmessungen	32 x 35,5 x 16 cm (HxBxT)
Gewicht	4,9 kg
Pumpleistung	1.275 l / min.
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Stromaufnahme	2,0 Amp. / max. 220 W

© 2012 GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Alle in dieser Produktinformation genannten Handelsmarken und Trademarks (TM) sind Eigentum von GerroMed und deren Lizenzgebern. Handelszeichen mit dem Symbol ® sind international registrierte und geschützte Warenzeichen. GerroMed-Produkte sind durch Patente geschützt. Diese Produktinformation ist zur Verteilung im deutschsprachigen Handelsraum bestimmt. Änderungen zu technischen und medizinischen Aussagen vorbehalten. Weiterführende Produktinformationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Gebrauchsanleitungen.
Stand der Informationen: September 2012

Wir sind zertifiziert
nach DIN EN ISO13485

