

# TOP WAVE®

LUFTSTROMSYSTEM –  
BEI NIEDRIGEM BIS  
HÖCHSTEM DEKUBITUS-  
RISIKO UND ZUR  
EFFEKTIVEN DEKUBITUS-  
THERAPIE

EINSETZBAR ALS  
MATRATZENAUFBLAGE  
UND ALS  
MATRATZENERSATZ-  
SYSTEM

PATIENTENKOMFORT  
DURCH UNTER-  
STÜTZENDE  
SITZPOSITION UND  
PULSATION



## 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 Ventil zur Schnellentlüftung in Notfallsituationen
- Maximale Befüllung zur Unterstützung bei pflegerischen Maßnahmen
- Pulsationsmöglichkeit zur Anregung der Kapillardurchblutung und Ödemreduktion
- Automatische 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	35 x 16 x 28 cm (LxTxH)
Gewicht	4,9 kg
Pumpleistung	1.275 l / min.
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Stromaufnahme	2,0 Amp. / max. 220 W

© 2010 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: August 2010

Wir sind zertifiziert  
nach DIN EN ISO13485

