

# RENCOSOFT®



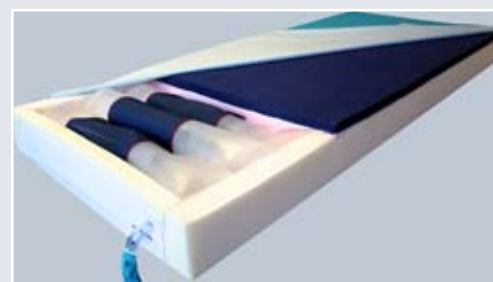
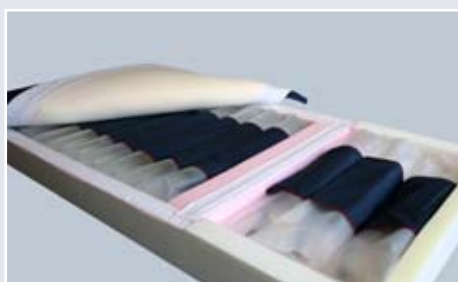
**MATRATZENSYSTEM  
FÜR PATIENTEN  
MIT GERINGEM BIS  
ZU MITTLEREM  
DEKUBITUSRISIKO**

**HOHER PATIENTENKOM-  
FORT BEI VERÄNDERTER  
SENSORISCHER WAHR-  
NEHMUNGSFÄHIGKEIT  
UND SCHMERZPATIENTEN**

**WECHSELDRUCK UND  
STATIKFUNKTION**

## PATIENTENKOMFORT DURCH KOMBINATION VON WEICHLAGERUNG MIT SCHAUMSTOFF UND WECHSELDRUCK

- Einfache Bedienung und Einstellung der Betriebsart durch klare Displayanzeige
- Sicherheit durch akustische und optische Alarme
- Die Schaumstoffwanne mit 12 Luftkissen nimmt den Körper sanft auf und vergrößert die Auflagefläche im Rumpfbereich. Der Beinbereich ist mit 3 Luftzellen auf die Fersenentlastung ausgelegt.
- Durch die alternierende Befüllung der 11 cm tiefen Luftzellen wird eine regelmäßig wiederkehrende deutliche Druckentlastung erreicht.
- Statischer Modus für Patientenkomfort und ruhigen Schlaf
- Hoher Patientenkomfort durch besonders geräuscharmes Aggregat
- Die Kombination von Weichlagerung durch hochwertigen Schaumstoff und Wechselluftdruck verbindet Dekubitusprophylaxe und -therapie mit hohem Patientenkomfort
- Die Fersenzellen sind entleerbar oder statisch einzustellen
- Hautfreundlicher, desinfizier – und waschbarer bi-elastischer Bezug bietet optimale Hygiene und Minimierung der Scherkräfte



### TECHNISCHE DATEN



Matratze	
Abmessungen	192 x 84 x 17 cm (LxBxH)
Material	Polyurethan
Reinigung	Bezug waschbar bei 95 °C, Desinfektion mit DGHM gelisteten Desinfektionsmitteln
Patientengewicht	30 bis 140 kg
Aufbau	Schaumstoffwanne + 12 Luftzellen

Aggregat	
Abmessungen	28,5 x 27,5 x 13 cm (LxTxH)
Gewicht	2,4 kg
Zyklusdauer	12 Minuten
Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Stromaufnahme	10 – 15 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

