

PM 212

Luftstromtherapie auf
höchstem Niveau!



Luftstromtherapie zur Behandlung von Dekubitus bis Stadium 4 nach EPUAP

- Mikroprozessorgesteuerte Steuereinheit
- Verstellbare Zykluszeiten
- Statikfunktion und maximaler Fülldruck
- Variable Sitzzoneneinstellung
- Unterdruck- und Stromausfallsalarm

PM 212

Luftstromtherapie auf höchstem Niveau!

Das digital kontrollierte Wechseldrucksystem **PM 212** wird als vollkommener Matratzenersatz eingesetzt. Sowohl eine wirksame Prophylaxe als auch eine hochwertige Dekubitustherapie bis inkl. Stadium 4 sind mit diesem modernen System gewährleistet. Durch die Matratzenhöhe von mehr als 20 cm kann der Körper optimal weichgelagert werden, der variable Wechseldruck ermöglicht eine zusätzliche Stimulation des Gewebes und fördert somit die Durchblutung. Die "air vented" Kissen ermöglichen eine gleichmäßige Luftstromtherapie und tragen somit zusätzlich zur Wundheilung bei.

Die aktive Drucküberwachung der **PM 212** garantiert die optimale Lagerung der Patienten während des Betriebs. Zusätzlich gibt die optische und akustische Drucküberwachung dem Personal Sicherheit. Die umschaltbare Statikfunktion und der maximale Fülldruck erleichtern die Arbeit für das Personal.

Das maximale Patientengewicht ist mit 200 kg limitiert.



Steuereinheit

„air vented“ Kissen



extraweiche Fersenzone



Technische Daten

Pumpe	Spezifikation
Stromversorgung	230V AC / 50Hz, 12W, 1A
Dimension (LxBxH)	36x25x14 cm
Gewicht	4,0 kg
Druck	10-50 mmHg

Matratze	Spezifikation
Dimension (LxBxH)	200x90x20 cm
Gewicht	11,5 kg

Bestellnummer: Q3-O2/834

SUNMED

Sunmed Medizintechnische Produkte GmbH
Sanitätsfachhandel & Pflegebedarf
Jochen-Rindt-Straße 25, A-1230 Wien
Internet: www.sunmed.at - Email: office@sunmed.at
24-Stunden Hotline: +43 1 699 22 99, Fax: +43 1 253 3033 2464

ProMedis



Alle hier angeführten Markennamen unterliegen im allgemeinen Warenzeichen-, Marken- oder Patentrechtlichem Schutz. Sunmed übernimmt keine Haftung für Druckfehler und dafür, dass die Vertragsprodukte gewerbliche Schutzrechte oder Urheberrechte Dritter verletzen. Technische Änderungen vorbehalten - © Sunmed 2014 / SM-PM212-14V00