

TOPwave®



LOW AIR LOSS

**Luftstromsystem
zur Dekubitus-
prophylaxe
und -therapie**

- Für Patienten mit niedrigem bis höchstem Dekubitusrisiko
- Zur Dekubitus-therapie bis Stadium 4 (nach Seiler)
- Schmerzmanagement durch hohen Liegekomfort
- Pulsation zur Förderung der Kapillardurchblutung und Ödemreduktion
- Luftstromtherapie sorgt für ein verbessertes Hautklima
- „TheraDerm“ Schonbezug minimiert Reibungs- und Scherkräfte

GerroMed ...viel mehr als „Ein Produkt“!

Druckentlastung und verbessertes Hautklima durch Luftstromtherapie

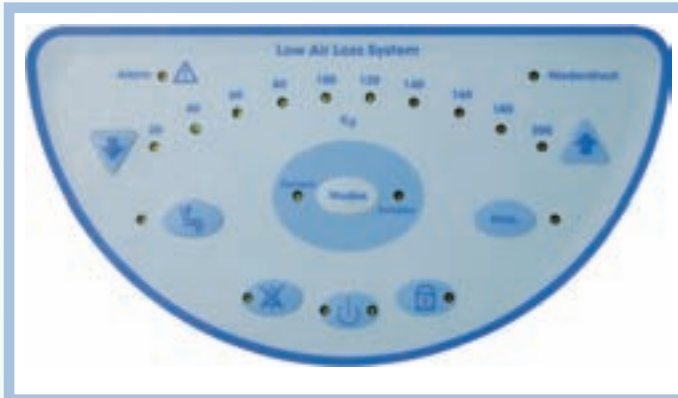


Durch die Kombination von Luftstromtherapie, Pulsation und „TheraDerm“ Schonbezug bietet TopWave eine verbesserte Minimierung von Druck-, Scher- und Reibungskräften, eine Unterstützung des Mikroklimas der Haut und die Anregung der Kapillardurchblutung. Spezielle Perforationen in den 16 Luftzellen sorgen für einen kontinuierlichen Luftstrom unter dem Patienten. Mazerationen können so vermieden werden, übermäßige Feuchtigkeit wird entfernt.

Sicherheit für den Dekubitusstandard

Durch die besonderen technischen Eigenschaften und Funktionen der TopWave wird das medizinische Personal in vielfältiger Weise unterstützt. Weniger Pflegeaufwand, einfach zu bedienen, sicher in der Dekubitusprophylaxe und -therapie, hoher Komfort für den Patienten.

Alle Funktionen leicht zu erkennen



TECHNISCHE DATEN

Matratze

Abmessungen: 207 x 90 x 16 cm (LxBxH)
 Gewicht: 4,6 kg
 Patientengewicht: bis 200 kg

Die TopWave ist ein Auftragesystem.
 Eine Standardkrankenhausmatratze wird benötigt!
 Auf Anfrage als Matratzenersatz lieferbar.



Ausschließlich hochwertige Materialien



Der „TheraDerm“ Schonbezug besteht aus einer weichen „Microfaseroberfläche“. Er minimiert Reibungs- und Scherkräfte, ist luft- und wasserdampfdurchlässig und dabei flüssigkeitsdicht. Der Schonbezug ist per Wischdesinfektion leicht hygienisch aufzubereiten. Die Luftzellen bestehen aus einem Nylon-Polyurethan-Laminat. Dadurch passt sich die TopWave an die Patientenkonturen an, ermöglicht ein Einsinken des Patienten in die Matratzenauflage und erreicht damit eine gleichzeitige Verteilung des Liegedruckes. So werden auch liegebedingte Schmerzen reduziert.

Kontraindikationen:

Derzeit bekannt:
 Instabile Wirbel- / körperverletzung und/oder -Erkrankung
 Zervikale Extension

Die Einstellung von Funktionen und Parametern erfolgt per Sensor-Bedientasten am Aggregat:

- Individuelle Druckeinstellung auf das Patientengewicht
- Aktivierung der Pulsation zur Anregung der Kapillardurchblutung und Ödemreduktion
- Maximaldruck („Pflegetaste“) zur Unterstützung von pflegerischen Maßnahmen
- Druckanpassung bei sitzender Patientenposition
- Tastensperre zur Sicherung der Einstellungen
- CPR Schnell-Entlüftungsfunktion

Das Aggregat verfügt über optische und akustische Sicherheitssignale bei Stromausfall und Niederdruck in den Luftzellen.

Aggregat

Abmessungen: 35 x 16 x 28 cm (BxTxH)
 Gewicht: 4,9 kg
 Pumpleistung: ca. 1.800 l pro Minute
 Netzanschluss: 230 Volt / 50 Hz
 Stromaufnahme: 2,0 Amp. / 220 Watt
 MPG - Klasse: Klasse I

Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung!

Technische und farbliche Änderungen behalten wir uns vor.

GerroMed Pflege- und Medizintechnik GmbH & Co. KG

Fangdieckstraße 75b · 22547 Hamburg · Tel. 040 - 54 73 03-0 · Fax 040 - 54 73 03-33 · E-Mail mail@gerromed.de

www.gerromed.de

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO13485

