

DuoWave

Individuelle Zieldruckanpassung



- ➔ Stufenlose manuell einstellbare Druckanpassung
- ➔ Individuelle Zelldruckanpassung an das Patientengewicht
- ➔ für Dekubituskategorien 1 bis 3

DuoWave

Individuelle Zelldruckanpassung

Das Wechseldruck-Auflagensystem besteht durch durchdachte Technik und hohen Liege-Komfort. Die MED AIRE DuoWave Auflage bietet durch ihre stufenlose manuelle Duo-Komfort-Einstellung am Aggregat eine individuelle Zelldruckanpassung an das Patientengewicht, in liegender sowie sitzender Position.

Die integrierte Tasche im Bezug verhindert ein Verrutschen der Schaumstoffunterlage.

Die Vorteile im Detail:

- Individuelle Zelldruckanpassung an das Patientengewicht, liegend wie auch sitzend
- Individuell einsetzbar durch eine mögliche statische Weichlagerung
- Stufenlose manuelle Druckanpassung anhand einer Gewichtsskala
- Bi-elastischer, abgesteppter und atmungsaktiver Bezug
- Integrierte Tasche im Bezug verhindert Verrutschen einer ggf. genutzten Schaumstoffunterlage
- Schnelle Reparatur der Auflage möglich, da Luftzellen einzeln austauschbar
- Empfohlen zur Therapieunterstützung für Dekubituskategorien 1 bis 3 und zur Prophylaxe bei Patienten mit sehr hohem Risiko



Technische Daten

Max. Belastung	36 - 150 kg
Gesamtlänge	200 cm
Gesamtbreite max.	90 cm
Gesamthöhe max.	13 cm
max. Leistungsaufnahme	12W
Druckbereich	30 - 60
Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Dekubitus max.	Grad 3
Körpergröße	120 - 200 cm



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 1 699 22 99 888



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. Druckhersteller: Sunmed GmbH/Eigendruck - Technische Änderungen vorbehalten
© Sunmed 2024 / SM-DUWA-24V01