

PULMO-DYN®

LowAirLoss-System



**Rotations-
System zur
kinetischen
Therapie bei
pulmonalem
Risiko**

***PULMO-DYN® in der Intensiv-Pflege
dient der wirksamen***

- Sekretmobilisation
- Verbesserung der Ventilations-/Perfusionsverhältnisse
- Reduktion der Shunt-Ventilation
- Pneumonieprophylaxe bei stark gefährdeten Patienten

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

PULMO-DYN® Rotations-System

Programmierbares Display

Rotationszeiten, Winkeleinstellung und Pause sind für beide Seiten getrennt einstellbar. Das System ermöglicht eine schonende Rotation bis zu 40°.

In halbsitzender Position blockiert der automatische Rotationsstopp die Rotation bei Erreichen eines 45°-Sitzwinkels und bringt den Patienten automatisch in Rückenlage.

Die automatische Anpassung des Kissendrucks schützt den Patienten bei halbsitzender Position vor dem Durchsitzen.

Die maximale Luftbefüllung dient durch rasches Auffüllen der Matratze der Unterstützung pflegerischer Maßnahmen oder z. B. beim Röntgen.

Nach 15 Minuten nimmt das System automatisch den einprogrammierten Modus auf.



Variable Einzelkissen

Jedes Kissen lässt sich einzeln herausnehmen, ohne die Funktion der anderen zu beeinflussen.

Die Einzelkissenbe- und entlüftung ermöglicht eine partielle Freilagerung z. B. der Ferse.



Eine **CPR-Funktion** ermöglicht im Ernstfall die schnelle Aufnahme der Reanimation. Sie wird durch einfachen Handgriff an den Seiten des Aggregats ausgelöst.

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

Patentiertes MAPP-System

Das patentierte MAPP-System (**M**anuelle **A**npassung an das **P**atienten **P**rofil) mit seinen 16 Luftkissen ermöglicht die individuelle Einzelkissenregulierung und dadurch eine gezielte Druckentlastung gefährdeter Körperstellen. Die integrierte Längskissen sorgen für den seitlichen Halt des Patienten und für die Rotation.



Rotationsauflage

Die Rotationsauflage arbeitet als unabhängige Funktionseinheit auf den darunterliegenden Querkissen.

Das große Längskissen bewirkt die Rotation, das kleine sorgt für die Stabilität des Patienten.



Technische Daten

Aggregat:

Abmessungen (L x B x H)	56 x 19 x 29,2 cm
Gewicht	13,6 kg
Netzanschluß	220 Volt / 50 Hz

Matratze:

Abmessungen (L x B x H)	208 x 84 x 28 cm
Gewicht	10,9 kg
Patientengewicht	bis 200 kg

