

PARI MASTER®

Das Kraftpaket für Praxis und Klinik

Die wesentlichen Merkmale in Kürze:

- Inhalationsgerät für die Therapie der unteren Atemwege
- Besonders starker Kompressor für den Dauereinsatz
- Inkl. dem langlebigen **PARI LL** Vernebler mit Unterbrechertaste und Ventilsystem
- Für eine besonders sparsame Intervallverneblung oder effiziente Dauerverneblung
- Optimale Medikamentenausnutzung
- Mit z.B. **PARI THERM®** oder **PARI PEP®-System I/II** kombinierbar



PARI **MASTER®**
mit PARI LL Vernebler
Bestell-Nr. 084G6300
Hilfsmittel-Nr.: 14.24.01.0018
PZN 4333709

Zubehör für den PARI MASTER®



PARI LL Vernebler
Mit Ventilsystem, LL-Adapter
und Düsenreiniger
Bestell-Nr. 012G6202; PZN 1453169



Box links
Für Zubehör
Bestell-Nr. 064B2000
PZN 0631918

Box rechts
Bestell-Nr. 084B3001
PZN 0631930



PARI THERM®
Aerosolheizung für
PARI LL Vernebler, Nachrührsatz
ohne LL Vernebler
Bestell-Nr. 012G7100; PZN 4961618



PARI Filter/Ventil Set
Schützt vor Medikamenten-
kontamination der Umgebungsluft
Bestell-Nr. 041G0500; PZN 0631841

PARI PEP®-System I
System zur kombinierten
PEP- und Inhalationstherapie,
ohne Druckanzeiger
Bestell-Nr. 018G6100; PZN 6982493



PARI PEP®-System II
System zur kombinierten
PEP- und Inhalationstherapie,
mit Druckanzeiger
Bestell-Nr. 018G6200; PZN 6982501



PARI SOLE®
Zusatzgerät zu PARI Kompressoren,
230 V-/50Hz für die Therapie der
oberen Atemwege.
Feucht-Warm-Inhalation mit
PARI SOLE® Vernebler
Bestell-Nr. 025G0000; PZN 0632622



Für die einfache und effiziente Therapie:

- praktische Handhabung
- kurze Inhalationszeiten

Indikationen:

Bei Erkrankungen der Atemwege wie z.B.

- Bronchialasthma und allergisches Asthma
- akute und chronische Bronchitis
- Atelektasen oder Bronchiektasen (Veränderungen in den Atemwegen)
- Lungenemphysem
- COPD

Großer Hygienevorteil - alle PARI Vernebler sind:

- spülmaschinenfest
- auskochbar
- chemisch desinfizierbar
- autoklavierbar

Technische Daten:

Kompressor:

Wechselstrom 230 V~
50 Hz / 0,4 A / 70 W

Gehäuseabmessungen:

H x B x T 34 x 21,5 x 17 cm
Gewicht: 4,2 kg

Aerosolcharakteristika:

Total Output Rate: 480 mg/min
MMD: 3,6 µm
(Medianer Massendurchmesser)
Massenanteil unter 5 µm: 65%

Messung mit dem Malvern MasterSizer X bei 23 °C und 50% relativer Feuchte. Vernebeltes Medium: 0,9 % NaCl (5 ml), Inspiratorischer Flow 20 l/min.