

"EINE SICHERE PARTNERSCHAFT
FÜR IHRE GESUNDHEIT"

mediland
products & more

products & more



Medikamentenvernebler

- Respigard II Verneblersystem mit Acorn II Vernebler
- 2 m Versorgungsschlauch
- lecksicheres Universal T-Stück
- Mundstück
- 15cm Aerosolschlauch
- Y-Stück
- Einwegventil
- Expirationsfilter
- MMAD¹ 1,7 µm
- Leistung² 0,34ml / min bei 8l / min
- VE 1 Stück
- UK 20 Stück

Medication Nebulizer

- Respigard II Nebulizer System with Acorn II Nebulizer
- 7"(2m) supply tubing
- universal „antidrool“ tee
- mouthpiece
- 6" (15cm) aerosol tube
- wye
- one-way valve
- expiratory filter
- MMAD¹ 1,7 µm
- Output² 0,34ml / min @ 8lpm
- unit 1 pieces
- box 20 pieces

VS-124030

1. Mass Median Aerodynamic Diameter (MMAD). Der MMAD ist der mediane Aerosoldurchmesser der Gesamtmasse in Mikrometer (µm).
2. Diese Daten wurden durch Verneblung von 0,9% NaCl (Natriumchlorid) bzw. physiologische Kochsalzlösung gemessen. Die Vernebler wurden mit 344,7 kPa Druckluft mit einem mit 344,7 kPa druckkompensierten Durchflussmesser betrieben.
1. Mass Median Aerodynamic Diameter (MMAD). The MMAD is the median aerosol diameter of the total mass in micrometer (µm).
2. This data was obtained by nebulizing 0.9% of NaCl (Sodium Chloride) or normal saline. The nebulizers were operated using 50 PSIG compressed air with a 50 PSI pressure compensated flow meter.

mediland GmbH • Im Fuchshau 22 • D-73635 Rudersberg (Germany)

Tel.: +49 (0) 7183 30 78 01 0 • Fax: +49 (0) 7183 30 78 01 11 • www.mediland.de • info@mediland.de

