

# MicroDrop® mesh

Mobiles Mesh-Inhalationsgerät – auch für Babys und Kinder geeignet



HILFSMITTEL-NR. 14.24.01.0XXX  
FOLGT IM FRÜHJAHR 2020

## TECHNISCHE DATEN

Füllvolumen Vernebler	8 ml
Geräuschpegel	0 dB(A)
Gewicht (inkl. Batterien)	150 g

## AEROSOLCHARAKTERISTIKA

MMAD <sup>1</sup>	1,51 µm
Massenanteil < 5 µm	93,45 %
Verneblungsleistung	ca. 0,22 ml/min



mesh Verneblerkopf

**Lieferumfang:** Basisgerät, Verneblerkopf mit Mundstück, Kinder- und Erwachsenensilikonmaske, Adapter, Tasche, USB-Kabel, 2x AA Batterien, Gebrauchsanweisung

Der **MicroDrop® mesh** ist ein mobiles Inhalationsgerät mit klinisch erprobter Vibrating-Mesh-Technologie. Die inhalierten Tröpfchen haben die ideale Größe um die Lunge perfekt zu therapieren. Der **MicroDrop® mesh** ist sehr **klein, leicht und fast lautlos**. Damit ist diskretes Inhalieren überall möglich – **zu Hause und unterwegs**. Ideal geeignet für die Therapie der unteren Atemwege, z.B. bei Asthma bronchiale oder chronisch obstruktiver Bronchitis und zur Atemwegspflege mit Meersalzlösung.

**Ideal für:** nächtliches Inhalieren bei Kindern, Reisen, Urlaub, das Büro oder Ausflüge. **ACHTUNG:** Bei Suspensionen z.B. **Pulmicort®** kann es zum Schäumen oder Verstopfen der Mesh-Löcher kommen.



Extra kleine Aerosolteilchen  
1,51 µm MMAD



Leise und diskret  
nahezu lautlose Vernebelung



100% mobil – Betrieb über Batterien oder  
USB-Kabel (auch im Auto)



Biokompatible Materialien  
phthalat/DEHP-frei getestet



Einfache Reinigung  
z.B. per Dampfsterilisation



Sehr leicht  
ohne Batterien ca. 96 g

## BEZEICHNUNG

MicroDrop® mesh Inhalationsgerät

## PZN

13928212

## ARTIKEL-NR.

M51902-00