

OMRON NE-U22-E

## OMRON *MicroAir*

Elektronisches Inhalationsgerät mit Membrantechnologie

---



### Der Alleskönner für unterwegs

- Membran-Technologie
- Ultra-kompakt und nahezu geräuschlos (>20 db)
- In allen Positionen einsetzbar, auch im Liegen
- Einfache Ein-Knopf-Bedienung
- Vernebelt bis zum letzten Tropfen
- Hygienisch, einfach zu reinigen
- Partikelgröße (ca. MMAD): 4.2 µm
- 4 Stunden Inhalation mit 2 Batterien

PZN 03388074

Art.-Nr. 070 501 000

Heil- und Hilfsmittelnr. 14.24.01.0085

UVP 350 €

# OMRON *MicroAir*

## Produkt Spezifikationen:

Modell Bezeichnung	Elektronisches Membran-Inhalationsgerät
Name	OMRON Micro Air NE-U22
EAN Code	4015672101401
Stromversorgung	3 VDC (zwei Alkaline-Batterien Type AA / LR6) Netzadapter (optional) 230 VAC, 50 Hz
Batterie-Lebensdauer	8 Tage, bei 30 min. Nutzung täglich  Anmerkung: Gelieferte Batterien sind für den Probegebrauch vorgesehen. Die mitgelieferten Batterien haben eventuell eine geringere Lebensdauer
Schwingungsfrequenz	Ca. 180 KHz
Verneblungsrate	Mind. 0,25 ml/min, typisch: 0,4-0,5 ml/ min*
Partikelgröße (MMAD)**	Zwischen 3.4 und 6.0 µm, typisch: 4.9 µm *
Fassungsvermögen des Medikamentenbehälters:	7 ml
Restinhalt Medikamentenbehälter:	ca. 0.1 ml
Betriebsbedingungen	10°C ~ 40°C, 30% ~ 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Aufbewahrungsbedingungen	-20°C ~ 60°C, 30 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit
Gewicht	ca. 97 g (ohne Batterien)
Abmessungen Gerät	ca. 38 mm (B) x 104 mm (H) x 51 mm (T)
Zubehör	Vernebler-Membranabdeckung (inkl. Membran), Mundstück, Maskenadapter, Erwachsenen-Maske, Kinder-Maske, Schutzhaube der Basiseinheit, Aufbewahrungstasche, Gebrauchsanweisung, Batterien, Garantiekarte
Hersteller	OMRON Healthcare Co. Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto 617-0002 Japan
EU-Vertretung	OMRON Healthcare Europe B.V. Scorpius 33 2132-LR Hoofddorp Niederlande

Hinweis: Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

\* Werte ermittelt mit 0.9% NaCl Lösung. Bitte beachten Sie, dass der Wert mit dem Medikamententyp variieren kann.

\*\* MMAD= Mittlerer Massen-Aerodynamischer Durchmesser, unabhängig ermittelt gemäß des europäischen Standards für Vernebler EN 13544-1

OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT MBH  
Gottlieb-Daimler-Str. 10  
68165 Mannheim  
Tel.: 0621/83348-0  
Fax: 0621/83348-20  
kontakt@eu.omron.com  
[www.omron-healthcare.de](http://www.omron-healthcare.de)

**CE 0197**