



COVIDIEN KENDALL AERODYNE OMEGA ULTRASCHALL VERNEBLER

SKU: BG082025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Ultraschall](#) / [Doppler](#) / [Sonden](#)
[/Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Covidien Kendall Aerodyne Omega Ultraschall Vernebler** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die effiziente und schonende Verabreichung von inhalativen Medikamenten entwickelt wurde. Dieses Verneblersystem verwendet die Ultraschalltechnologie, um feinste Aerosole zu erzeugen, die eine optimale Penetration in die Atemwege ermöglichen.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Ultraschallverneblung:** Die innovative Ultraschalltechnik sorgt für eine gleichmäßige Zerstäubung der Flüssigkeiten in äußerst feine Partikel, wodurch eine schnelle und effektive Medikamentenaufnahme gewährleistet ist.
- **Hohe Effizienz:** Dank der präzisen Partikelgröße wird die Wirkstoffabgabe maximiert und der Medikamentenverlust minimiert, was besonders bei der Behandlung von Atemwegserkrankungen wie Asthma, COPD oder Mukoviszidose von Vorteil ist.
- **Leiser Betrieb:** Der Vernebler arbeitet nahezu geräuschlos, was den Komfort für den Patienten insbesondere bei Langzeittherapien deutlich erhöht.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Das kompakte und leichte Design ermöglicht eine einfache Handhabung und



Mobilität, ideal sowohl für den klinischen Einsatz als auch für den häuslichen Gebrauch.

- **Kompatibilität:** Der Aerosolbehälter ist kompatibel mit einer Vielzahl von Medikamenten, die zur Inhalation vorgesehen sind.
- **Hygienisches Design:** Alle patientenkontaktierten Teile sind leicht zu reinigen und können sterilisiert werden, um höchste Hygienestandards zu gewährleisten.

Anwendungsbereiche:

Der Covidien Kendall Aerodyne Omega Ultraschall Vernebler eignet sich ideal für die Therapie von Patienten mit:

- Chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD)
- Asthma bronchiale
- Akuten und chronischen Bronchitiden
- Mukoviszidose
- anderen respiratorischen Erkrankungen, die eine inhalative Medikamententherapie erfordern

Technische Daten:

- Verneblungstechnologie: Ultraschall
- Partikelgröße: Feinste Aerosole zur optimalen Lungenpenetration
- Geräuschpegel: Niedrig, für patientenfreundliche Anwendung
- Material: Biokompatible und leicht zu reinigende Komponenten

Mit dem **Covidien Kendall Aerodyne Omega Ultraschall Vernebler** erhalten medizinische Fachkräfte und Patienten ein zuverlässiges, effektives und komfortables Gerät zur Inhalationstherapie, das durch seine fortschrittliche Technologie und Benutzerfreundlichkeit überzeugt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

