



[TYCO COVIDIEN KENDALL AERODYNE](#) [OMEGA VARIO ULTRASCHALL VERNEBLER](#)

SKU: ER112023

~~99,00 €~~ **58,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Ultraschallvernebler](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Tyco Covidien Kendall Aerodyne Omega Vario Ultraschallvernebler ist ein medizinisches Gerät, das zur Verabreichung von Aerosolen in der Atemtherapie verwendet wird. Es wird häufig in der Behandlung von Atemwegserkrankungen eingesetzt, um Medikamente direkt in die Lunge zu bringen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Funktionen des Omega Vario Ultraschallverneblers:

1. **Ultraschalltechnologie:** Der Vernebler nutzt Ultraschallwellen, um Flüssigkeiten in feine Aerosoltröpfchen zu verwandeln. Dies ermöglicht eine effiziente und gleichmäßige Verteilung des Medikaments in den Atemwegen.
2. **Einstellbare Partikelgröße:** Der Omega Vario bietet die Möglichkeit, die Partikelgröße des erzeugten Aerosols anzupassen, was wichtig ist, um sicherzustellen, dass die Medikamente effektiv in den gewünschten Bereichen der Lunge abgelagert werden.
3. **Hohe Effizienz:** Das Gerät ist darauf ausgelegt, eine hohe Nebelproduktion bei gleichzeitig niedrigem Medikamentenverbrauch zu bieten, was es wirtschaftlich und effektiv macht.
4. **Benutzerfreundlichkeit:** Der Vernebler ist einfach zu bedienen und kann sowohl im klinischen Umfeld als auch zu Hause eingesetzt werden. Die Bedienoberfläche ist oft intuitiv gestaltet.
5. **Kompakte Bauweise:** Der Omega Vario hat ein kompaktes Design, das ihn leicht transportierbar macht und wenig Platz benötigt.
6. **Vielseitigkeit:** Er kann für verschiedene Arten von Medikamenten verwendet werden, einschließlich Bronchodilatoren, Kortikosteroiden und anderen inhalativen Therapien.
7. **Sicherheitsmerkmale:** Viele Modelle sind mit Sicherheitsfunktionen ausgestattet, um Überhitzung oder andere potenzielle Probleme während des Betriebs zu vermeiden.
8. **Anwendungsbereiche:** Der Vernebler wird häufig bei Patienten mit Asthma, COPD (chronisch obstruktive Lungenerkrankung) und anderen Atemwegserkrankungen eingesetzt.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

