



## PHILIPS RESPIRONICS V60 V 60 BEATMUNGSGERÄT

SKU: CZ112024

~~2.499,00 €~~ **2.340,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Beatmungsgerät](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Philips Respironics V60 ist ein vielseitiges Beatmungsgerät, das für die nicht-invasive und invasive Beatmung von Patienten in verschiedenen klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des V60 Beatmungsgeräts:

- Vielseitige Beatmungsmodi:** Das V60 unterstützt verschiedene Beatmungsmodi, darunter CPAP (Continuous Positive Airway Pressure), BiPAP (Bilevel Positive Airway Pressure) und invasive Beatmung, was es für eine breite Palette von Patienten geeignet macht.
- Benutzerfreundliche Schnittstelle:** Das Gerät verfügt über ein intuitives Touchscreen-Display, das eine einfache Bedienung und Anpassung der Einstellungen ermöglicht. Dies erleichtert den Klinikern die Überwachung und Anpassung der Beatmungstherapie.
- Echtzeit-Überwachung:** Das V60 bietet umfassende Überwachungsfunktionen, einschließlich Atemfrequenz, Tidalvolumen und andere wichtige Parameter, um sicherzustellen, dass die Therapie effektiv ist.
- Komfortable Patientenversorgung:** Das Gerät ist so konzipiert, dass es den Komfort des Patienten maximiert, mit Optionen für verschiedene Masken und Belüftungseinstellungen.
- Transportfähigkeit:** Das V60 ist relativ leicht und tragbar, was es ideal für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen macht, einschließlich Intensivstationen und Notaufnahmen.
- Datenmanagement:** Es bietet Möglichkeiten zur Datenspeicherung und -übertragung, sodass Kliniker die Therapiefortschritte überwachen und analysieren können.
- Erweiterte Funktionen:** Einige Modelle bieten zusätzliche Funktionen wie automatische Anpassung der Druckeinstellungen basierend auf den Bedürfnissen des Patienten oder integrierte Alarmer zur Warnung bei Abweichungen von den festgelegten Parametern.



Das Philips Respironics V60 ist besonders nützlich in Situationen wie akuten Atemwegserkrankungen, COPD-Exazerbationen oder postoperativen Behandlungen.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

