



## PHILIPS RESPIRONICS V60 V 60 BEATMUNGSGERÄT

SKU: AT112024

~~1.899,00 €~~ **1.755,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Beatmungsgerät](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Philips Respironics V60** ist ein hochmodernes Beatmungsgerät, das für die nicht-invasive und invasive Beatmung von Patienten in verschiedenen klinischen Umgebungen konzipiert wurde. Es wird häufig in Intensivstationen, Notaufnahmen und bei der Heimbeatmung eingesetzt. Hier sind einige der wichtigsten Merkmale und Funktionen des V60:

### Hauptmerkmale:

#### 1. Vielseitige Beatmungsmodi:

- Das V60 unterstützt verschiedene Beatmungsmodi, darunter druckgesteuerte (PCV), volumengesteuerte (VCV) und unterstützte Beatmungsmodi wie BiPAP (Bilevel Positive Airway Pressure). Dies ermöglicht eine flexible Anpassung an die individuellen Bedürfnisse des Patienten.

#### 2. Nicht-invasive Beatmung (NIV):

- Das Gerät ist besonders geeignet für die nicht-invasive Beatmung, was bedeutet, dass es Patienten ohne Intubation unterstützen kann. Dies ist besonders vorteilhaft bei Patienten mit Ateminsuffizienz oder chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen (COPD).

#### 3. Echtzeit-Überwachung:

- Der V60 bietet umfassende Überwachungsmöglichkeiten mit Echtzeitdaten zu Atemfrequenz, Tidalvolumen, Druckwerten und anderen wichtigen Parametern, um den Zustand des Patienten kontinuierlich zu überwachen.

#### 4. Benutzerfreundliche Oberfläche:

- Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Einstellung und Anpassung der Beatmungsparameter sowie eine klare Anzeige aller relevanten Informationen.



**5. Datenmanagement:**

- Das Gerät kann Daten speichern und über verschiedene Schnittstellen übertragen, was die Dokumentation und Nachverfolgung von Patienten erleichtert.

**6. Kompakte Bauweise:**

- Das V60 ist relativ leicht und kompakt, was den Transport innerhalb einer Einrichtung oder zu einem anderen Standort erleichtert.

**7. Komfortfunktionen:**

- Das Gerät bietet Funktionen zur Verbesserung des Patientenkomforts während der Beatmung, einschließlich automatischer Anpassungen an den Atemmustern des Patienten.

**Anwendungen:**

- Unterstützung bei akuten Atemwegserkrankungen
- Langzeitbeatmung bei chronischen Atemwegserkrankungen
- Postoperative Beatmung
- Notfallmedizin

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

