



## SIEMENS SIEMENS SERVO VENTILATOR SERVOVENTILATOR 300 BEATMUNGSGERÄT

SKU: AA092022

zzgl. [Versandkosten](#)

**SIEMENS Servo Ventilator 300** ist ein hochmodernes Beatmungsgerät, das präzise und zuverlässige Unterstützung bei der Patientenbeatmung bietet. Es ermöglicht individuell anpassbare Beatmungsmodi für eine optimale Therapie in der Intensivmedizin.



---

Categories: [Beatmungsgerät](#), [Unkategorisiert](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **SIEMENS Servo Ventilator 300** ist ein hochmodernes Beatmungsgerät, das speziell für den Einsatz in der Intensivmedizin und Anästhesie entwickelt wurde. Dieses Gerät bietet eine präzise und zuverlässige Beatmungslösung für Patienten mit unterschiedlichsten respiratorischen Bedürfnissen.

### Produktmerkmale und Funktionen:

- **Vielseitige Beatmungsmodi:** Unterstützt sowohl invasive als auch nicht-invasive Beatmungsarten, einschließlich kontrollierter, assistierter und spontaner Beatmung.
- **Präzise Steuerung:** Ermöglicht eine exakte Anpassung der Atemfrequenz, des Atemzugvolumens und des Inspirationsdrucks, um optimal auf die individuellen Bedürfnisse des Patienten einzugehen.
- **Intuitive Bedienoberfläche:** Das benutzerfreundliche Display bietet eine übersichtliche Darstellung aller relevanten Parameter und ermöglicht eine einfache und schnelle Einstellung der Beatmungsmodi.
- **Fortschrittliche Überwachung:** Integrierte Sensoren und Alarmsysteme gewährleisten eine kontinuierliche Überwachung der Beatmungsparameter sowie der Patientenreaktionen, um frühzeitig auf kritische Situationen reagieren zu können.



- **Robustes und mobiles Design:** Kompakt und leicht, ideal für den Einsatz auf Intensivstationen, in Notfallsituationen oder während des Transports.

#### **Technische Spezifikationen:**

- Beatmungsmodi: CMV, SIMV, CPAP, PSV und weitere
- Atemfrequenzbereich: individuell einstellbar
- Inspirationsdruck: präzise regelbar
- Alarmfunktionen: visuell und akustisch
- Stromversorgung: Netzbetrieb mit Backup-Batterie

Der **SIEMENS Servo Ventilator 300** ist ein bewährtes und zuverlässiges Beatmungsgerät, das sowohl für kritisch kranke Patienten als auch für den perioperativen Einsatz geeignet ist. Durch seine Flexibilität und Präzision unterstützt er medizinisches Fachpersonal dabei, eine optimale Atemtherapie durchzuführen und somit die Patientensicherheit und -versorgung zu verbessern.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

