



LÖWENSTEIN VENT 50-C - V50-C1 MIT ROLLBAREM GESTELL DOM 2020

SKU: AP102024

~~3.299,00 €~~ **2.599,74 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Beatmungsgerät](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Löwenstein VENT 50-C (auch bekannt als V50-C1) ist ein modernes, tragbares Beatmungsgerät, das für die invasive und nicht-invasive Beatmung von Patienten in verschiedenen klinischen Umgebungen konzipiert wurde. Es wird häufig in der Intensivmedizin, Anästhesie und Notfallmedizin eingesetzt. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des Löwenstein VENT 50-C:

Hauptmerkmale des Löwenstein VENT 50-C:

1. **Vielseitige Beatmungsmodi:** Das Gerät unterstützt verschiedene Beatmungsmodi, darunter assistierte Beatmung, kontrollierte Beatmung und CPAP (Continuous Positive Airway Pressure), was eine Anpassung an die individuellen Bedürfnisse der Patienten ermöglicht.
2. **Benutzerfreundliches Interface:** Der VENT 50-C verfügt über ein intuitives Touchscreen-Display, das eine einfache Bedienung und schnelle Anpassungen während der Behandlung ermöglicht.
3. **Präzise Überwachung:** Das Gerät bietet umfassende Überwachungsfunktionen, einschließlich Atemfrequenz, Tidalvolumen, Druck und Sauerstoffsättigung, um die Patientensicherheit zu gewährleisten.
4. **Kompakte Bauweise:** Der VENT 50-C ist leicht und kompakt, was ihn ideal für den Einsatz im Krankenhaus sowie im Transport von Patienten macht.
5. **Energieeffizienz:** Das Gerät kann sowohl mit Netzstrom als auch mit Batterien betrieben werden, was Flexibilität bei der Energieversorgung bietet.
6. **Datenmanagement:** Der VENT 50-C ermöglicht die Speicherung von Patientendaten und Beatmungsparametern zur späteren Analyse oder Dokumentation.



Vorteile:

- **Erhöhte Mobilität:** Die Tragbarkeit des Geräts ermöglicht den Einsatz in verschiedenen Umgebungen, sei es im Krankenhaus oder bei Transporten.
- **Anpassungsfähigkeit:** Die Vielzahl an Beatmungsmodi und -einstellungen erlaubt eine individuelle Anpassung an die Bedürfnisse jedes einzelnen Patienten.
- **Patientensicherheit:** Durch die präzise Überwachung und Alarmfunktionen wird die Sicherheit der Patienten während der Beatmung gewährleistet.

Anwendungen:

- **Intensivmedizin:** Für die Betreuung von kritisch kranken Patienten auf Intensivstationen.
- **Notfallmedizin:** Bei Notfällen zur schnellen Unterstützung der Atmung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

