



## [DATEX-OHMEDA CIRRUS TRANS VENT ANESTHESIA MACHINE + DATEX ULTIMA + DATEX CARDIOCAP](#)

SKU: CP102021-NV

**DATEX-OHMEDA Cirrus Trans Vent Anesthesia Machine** kombiniert mit *Datex Ultima* und *Datex Cardiacap* bietet eine hochpräzise Anästhesieüberwachung und Beatmungslösung. Dieses integrierte System gewährleistet zuverlässige Patientenüberwachung und unterstützt die sichere und effektive Anästhesieverabreichung in klinischen Umgebungen.



---

Categories: [Narkose und Beatmung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **DATEX-OHMEDA Cirrus Trans Vent Anesthesia Machine** in Kombination mit den Modulen **Datex Ultima** und **Datex Cardiacap** stellt eine hochmoderne und zuverlässige Lösung für die sichere und effiziente Durchführung von Anästhesieverfahren in Kliniken und Krankenhäusern dar.

### **Cirrus Trans Vent Anesthesia Machine:**

Die Cirrus Trans Vent ist eine kompakte und vielseitige Anästhesiemaschine, die speziell für den Einsatz in verschiedenen operativen und intensivmedizinischen Umgebungen entwickelt wurde. Sie bietet eine präzise Steuerung von Beatmungsparametern und eine benutzerfreundliche Bedienoberfläche, die eine individuelle Anpassung an die Bedürfnisse des Patienten ermöglicht. Die Maschine unterstützt sowohl manuelle als auch automatische Beatmungsmodi und gewährleistet durch integrierte Sicherheitssysteme eine kontinuierliche Überwachung der Beatmung.

### **Datex Ultima Monitoring System:**

Das Datex Ultima Modul ergänzt die Anästhesiemaschine um ein umfassendes Patientenüberwachungssystem. Es ermöglicht die kontinuierliche Erfassung und Darstellung vitaler Parameter wie EKG, Blutdruck, Sauerstoffsättigung (SpO<sub>2</sub>) und Atemgasanalysen. Die intuitive Benutzeroberfläche mit gut ablesbaren Displays erleichtert dem medizinischen Personal das schnelle Erfassen und Interpretieren der Patientendaten, was eine prompte Reaktion auf Veränderungen des Patientenstatus unterstützt.

#### **Datex Cardiocap Modul:**

Das Cardiocap Modul ist ein spezialisiertes Monitoring-System zur präzisen Messung und Analyse kardiopulmonaler Parameter. Es bietet Funktionen wie Kapnographie, Inhalationsgasanalysen und detaillierte Beatmungsdaten, die für die Steuerung der Anästhesie und Beatmung entscheidend sind. Die Integration in das Gesamtsystem ermöglicht eine synchronisierte Datenerfassung und eine verbesserte Übersicht über die kardiorespiratorische Situation des Patienten.

#### **Hauptmerkmale und Vorteile:**

- **Hohe Präzision:** Exakte Steuerung der Beatmungsparameter und zuverlässige Überwachung lebenswichtiger Funktionen.
- **Modulares Design:** Flexible Kombination der Komponenten je nach klinischem Bedarf.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Intuitive Bedienoberflächen und übersichtliche Displays erleichtern den Arbeitsalltag des medizinischen Personals.
- **Umfassendes Monitoring:** Integration von EKG, Blutdruck, Kapnographie und Gasanalysen für eine ganzheitliche Patientenüberwachung.
- **Sicherheitsfunktionen:** Alarmmanagement und Fail-Safe-Systeme erhöhen die Patientensicherheit während der Anästhesie.
- **Robuste Bauweise:** Für den dauerhaften Einsatz in anspruchsvollen klinischen Umgebungen konzipiert.

Die Kombination aus der **DATEX-OHMEDA Cirrus Trans Vent Anesthesia Machine** mit dem **Datex Ultima** und **Datex Cardiocap** Modul stellt eine umfassende und zuverlässige Plattform für die moderne Anästhesie dar. Sie unterstützt das medizinische Personal dabei, höchste Behandlungsqualität und Sicherheit für Patienten während operativer Eingriffe und intensivmedizinischer Maßnahmen zu gewährleisten.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

**Weight** 88 kg



## GALLERIE

