



[GE DATEX OHMEDA AVANCE S5 MIT E-CAiO MODUL - SEHR GUT](#)

SKU: AN102024

~~4.290,00 €~~ **3.451,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Anästhesie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der GE Datex Ohmeda Avance S5 ist ein modernes Anästhesiegerät, das in der Anästhesie und Intensivmedizin eingesetzt wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Überwachung und Unterstützung von Patienten während chirurgischer Eingriffe. Das E-CAiO-Modul (Electronic Continuous Anesthesia Information and Management System) erweitert die Funktionalität des Avance S5 und verbessert die Dokumentation sowie die Überwachung während der Anästhesie.

Hauptmerkmale des GE Datex Ohmeda Avance S5:

1. **Benutzerfreundliches Design:** Der Avance S5 verfügt über ein intuitives Benutzerinterface mit einem klaren Display, das eine einfache Bedienung ermöglicht.
2. **Vielseitige Anästhesiefunktionen:** Das Gerät unterstützt verschiedene Anästhesietechniken, einschließlich Inhalationsanästhesie und intravenöser Anästhesie.
3. **Präzise Gasüberwachung:** Der Avance S5 bietet präzise Messungen von Narkosegasen, was für die Sicherheit und Effektivität der Anästhesie entscheidend ist.
4. **Modularer Aufbau:** Das Gerät kann mit verschiedenen Modulen und Zubehörteilen erweitert werden, um spezifische Anforderungen zu erfüllen.
5. **Integration von Überwachungsfunktionen:** Der Avance S5 kann mit Monitoren verbunden werden, um Vitalparameter wie Herzfrequenz, Blutdruck und Sauerstoffsättigung in Echtzeit zu überwachen.

E-CAiO Modul:

1. **Elektronische Dokumentation:** Das E-CAiO-Modul ermöglicht eine umfassende elektronische Dokumentation aller anästhesiologischen Daten, was die Nachverfolgbarkeit und Qualitätssicherung verbessert.



2. **Echtzeit-Datenübertragung:** Es ermöglicht die Echtzeitübertragung von Patientendaten an andere Systeme im Krankenhaus, was die Kommunikation zwischen den verschiedenen Abteilungen erleichtert.
3. **Optimierung der Arbeitsabläufe:** Durch die Automatisierung bestimmter Dokumentationsprozesse können Anästhesisten effizienter arbeiten und sich stärker auf den Patienten konzentrieren.
4. **Verbesserte Patientensicherheit:** Die kontinuierliche Überwachung und Dokumentation helfen dabei, potenzielle Probleme frühzeitig zu erkennen und entsprechend zu reagieren.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

