



GE DATEX OHMEDA AVANCE S5 MIT E-CAiO MODUL

SKU: AB102024

~~4.399,00 €~~ **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 während chirurgischer Eingriffe. Das E-CAiO (Enhanced Continuous Anesthesia Information Online) Modul erweitert die Funktionalität des Avance S5 und bietet zusätzliche Möglichkeiten zur Überwachung und Dokumentation. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des GE Datex Ohmeda Avance S5 mit E-CAiO Modul:

Hauptmerkmale:

- Benutzerfreundliches Design:** Der Avance S5 verfügt über ein intuitives Benutzerinterface, das eine einfache Bedienung ermöglicht. Die Anordnung der Bedienelemente ist ergonomisch gestaltet, um den Zugang zu wichtigen Funktionen zu erleichtern.
- Präzise Anästhesieverabreichung:** Das Gerät ermöglicht eine präzise Verabreichung von Anästhetika und anderen Medikamenten, was für die Sicherheit und Effektivität während des Eingriffs entscheidend ist.
- E-CAiO Modul:** Dieses Modul bietet erweiterte Funktionen zur kontinuierlichen Überwachung von Anästhesiedaten in Echtzeit. Es ermöglicht die Erfassung und Dokumentation von Vitalparametern sowie von Anästhesieprotokollen.
- Integration mit Patientenmonitoring:** Der Avance S5 kann nahtlos mit anderen Patientenmonitoringsystemen integriert werden, um eine umfassende Überwachung während des gesamten perioperativen Prozesses zu gewährleisten.
- Vielfältige Überwachungsoptionen:** Das System unterstützt verschiedene Überwachungsparameter wie Herzfrequenz, Blutdruck, Sauerstoffsättigung und CO₂-Partialdruck, um eine umfassende Beurteilung des Patientenstatus zu ermöglichen.



6. **Datenmanagement:** Mit dem E-CAiO Modul können Daten effizient gespeichert, verwaltet und analysiert werden, was die Nachverfolgbarkeit verbessert und die Dokumentationsanforderungen erfüllt.
7. **Flexibilität:** Der Avance S5 kann an verschiedene klinische Umgebungen angepasst werden, einschließlich Operationssälen und Intensivstationen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

