



[DATEX-OHMEDA AESPIRE S5 7900 - NARKOSEGERÄT - ANESTHESIE](#)

SKU: -----

DATEX-OHMEDA Aespire S5 7900 ist ein hochmodernes Narkosegerät, das präzise Anästhesie- und Beatmungsfunktionen für den sicheren Einsatz im OP bietet. Es überzeugt durch intuitive Bedienbarkeit und zuverlässige Überwachung lebenswichtiger Parameter, um eine optimale Patientenversorgung zu gewährleisten.



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **DATEX-OHMEDA Aespire S5 7900** ist ein hochmodernes **Narkosegerät**, das speziell für den Einsatz in der Anästhesie entwickelt wurde. Es bietet eine zuverlässige und präzise Steuerung der Anästhesiegase sowie eine umfassende Überwachung der Patientenparameter, um eine sichere und effiziente Narkoseversorgung zu gewährleisten.

Mit seinem benutzerfreundlichen Design und der intuitiven Bedienoberfläche unterstützt das Aespire S5 7900 das Anästhesieteam bei der individuellen Anpassung der Narkoseparameter an die Bedürfnisse jedes Patienten. Die Integration fortschrittlicher Technologien ermöglicht eine exakte Dosierung der Inhalationsanästhetika und eine stabile Beatmungssteuerung.

Wesentliche Merkmale und Vorteile:

- **Präzise Gaszufuhr:** Automatisierte und manuelle Steuerung der Anästhesiegase mit hoher Genauigkeit.
- **Integrierte Beatmungsfunktionen:** Vielfältige Beatmungsmodi für Erwachsene, Kinder und Neugeborene, inklusive Assistenz- und Kontrollmodi.
- **Umfassende Patientenüberwachung:** Echtzeitüberwachung von Parametern wie CO₂, O₂, Atemvolumen,



Atemfrequenz sowie Vitaldaten.

- **Modulares Design:** Flexibel erweiterbar mit verschiedenen Monitoring- und Beatmungsmodulen.
- **Hohe Sicherheit:** Integrierte Alarmsysteme und Sicherheitsmechanismen zur Vermeidung von Fehlfunktionen und zur Gewährleistung der Patientensicherheit.
- **Einfache Dokumentation:** Schnittstellen zur Anbindung an klinische Informationssysteme und zur automatisierten Protokollierung der Anästhesiedaten.

Das DATEX-OHMEDA Aespire S5 7900 erfüllt die hohen Anforderungen moderner Anästhesie und ist sowohl für Routineeingriffe als auch für komplexe Operationen bestens geeignet. Es unterstützt das medizinische Fachpersonal durch präzise Technik und umfangreiche Funktionen dabei, eine sichere, effektive und patientenorientierte Anästhesie durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

