



[DATEX OHMEDA MONITOR + M-CALIIO MODUL](#)

SKU: AY062024-NV

Der Datex Ohmeda Monitor bietet präzise Überwachung lebenswichtiger Parameter in Echtzeit und gewährleistet höchste Patientensicherheit. Das *M-CALIIO Modul* erweitert die Funktionalität um fortschrittliche metabolische Messungen für eine umfassende Patientenbeurteilung.



Categories: [Monitor](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Datex Ohmeda Monitor** in Kombination mit dem **M-CALIIO Modul** stellt eine hochmoderne Lösung zur Überwachung vitaler Patientendaten dar und ist speziell für den Einsatz in anspruchsvollen klinischen Umgebungen konzipiert. Dieses System bietet eine präzise und zuverlässige Überwachung essentieller Parameter, welche für die sichere Patientenversorgung unerlässlich sind.

Merkmale und Vorteile des Datex Ohmeda Monitors mit M-CALIIO Modul:

- **Multifunktionale Überwachung:** Das M-CALIIO Modul ermöglicht die simultane Erfassung und Analyse verschiedener physiologischer Parameter wie EKG, Atemfrequenz, nicht-invasiven Blutdruck (NIBP), Puls-Oximetrie (SpO2) und Temperatur.
- **Modulares Design:** Durch das modulare Konzept kann das System flexibel an die klinischen Anforderungen angepasst und bei Bedarf um zusätzliche Module erweitert werden.
- **Hohe Messgenauigkeit:** Präzise Sensorik und moderne Signalverarbeitungstechnologien gewährleisten eine zuverlässige Erfassung der Vitaldaten, was eine fundierte klinische Entscheidungsfindung unterstützt.
- **Einfache Bedienbarkeit:** Intuitive Benutzeroberflächen mit Touchscreen ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Handhabung, auch in stressigen Situationen.
- **Datenintegration und -management:** Die Monitore sind kompatibel mit Krankenhaus-Informationssystemen

(KIS) und ermöglichen die nahtlose Integration der Patientendaten in elektronische Patientenakten.

- **Alarmmanagement:** Konfigurierbare Alarme informieren das medizinische Personal frühzeitig über kritische Veränderungen im Zustand des Patienten, wodurch Reaktionszeiten optimiert werden.

Technische Spezifikationen des M-CALIÖ Moduls:

- Unterstützte Parameter: EKG, SpO₂, NIBP, Temperatur, Atemfrequenz
- Kommunikationsschnittstellen: Standardisierte Schnittstellen zur Integration in Datex Ohmeda Monitorsysteme
- Stromversorgung: Integriert im Hauptgerät, energiesparend
- Abmessungen: Kompaktes Format für einfache Montage und Handhabung

Zusammenfassend bietet der **Datex Ohmeda Monitor** mit dem **M-CALIÖ Modul** eine umfassende und zuverlässige Lösung für die kontinuierliche Patientenüberwachung in verschiedenen klinischen Bereichen wie Intensivmedizin, Anästhesie und Notfallmedizin. Die Kombination aus modernster Messtechnik, flexibler Modularität und benutzerfreundlichem Design unterstützt medizinisches Personal dabei, die Sicherheit und Qualität der Patientenversorgung nachhaltig zu verbessern.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

