



[EDAN M3A VITAL SIGNS MONITOR NIBP + SPO2](#)

SKU: U122025

Der **EDAN M3A Vital Signs Monitor** bietet präzise und zuverlässige Messungen von NiBp und SpO₂ zur kontinuierlichen Überwachung der Vitalparameter. Das kompakte, benutzerfreundliche Gerät gewährleistet schnelle Ergebnisse und unterstützt medizinisches Personal bei der effizienten Patientenversorgung.



Categories: [Blutdruckmessung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **EDAN M3A Vital Signs Monitor** ist ein hochentwickeltes medizinisches Gerät zur kontinuierlichen Überwachung lebenswichtiger Parameter bei Patienten. Speziell konzipiert für den Einsatz in Kliniken, Arztpraxen und Pflegeeinrichtungen, bietet dieser Monitor eine präzise und zuverlässige Messung von **nicht-invasivem Blutdruck (NiBp)** sowie **Sauerstoffsättigung im Blut (SpO₂)**.

Hauptmerkmale und Funktionen:

- **Präzise NiBp-Messung:** Die nicht-invasive Blutdruckmessung erfolgt schnell und genau, geeignet für regelmäßige Blutdruckkontrollen ohne Unannehmlichkeiten für den Patienten.
- **SpO₂-Messung:** Überwachung der peripheren Sauerstoffsättigung mittels Pulsoximetrie, essentiell zur Beurteilung der Atemfunktion und des Sauerstofftransports im Blut.
- **Benutzerfreundliches Display:** Klar ablesbares LCD-Display mit übersichtlicher Darstellung aller Messwerte, die auf einen Blick erkennbar sind.
- **Alarmfunktionen:** Einstellbare Alarmer für kritische Werte von Blutdruck und Sauerstoffsättigung gewährleisten eine schnelle Reaktion bei Abweichungen.
- **Tragbares Design:** Kompaktes und leichtes Gehäuse ermöglicht einfachen Transport und vielseitigen Einsatz,



auch bei mobilen Untersuchungen.

- **Lange Batterielaufzeit:** Der Monitor ist mit einem leistungsfähigen Akku ausgestattet, der eine zuverlässige Nutzung über längere Zeiträume ermöglicht.

Der EDAN M3A ist ideal für Patientenüberwachung in verschiedenen klinischen Situationen, einschließlich Notfallversorgung, postoperative Überwachung und Langzeitbeobachtung. Die Kombination aus präziser NiBp- und SpO2-Messung unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, fundierte Entscheidungen zur Patientenversorgung zu treffen.

Technische Spezifikationen (Auszug):

- Messmethode NiBp: Oscillometrisch
- Messbereich NiBp: 0–280 mmHg
- Messmethode SpO2: Pulsoximetrie mit LED-Sensor
- Messbereich SpO2: 0–100 %
- Display: Farb-LCD, 3,5 Zoll
- Alarmer: Visuell und akustisch mit konfigurierbaren Schwellenwerten
- Stromversorgung: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku

Zusammenfassend bietet der **EDAN M3A Vital Signs Monitor NiBp + SpO2** eine zuverlässige, präzise und benutzerfreundliche Lösung für die Überwachung essentieller Vitalparameter und trägt somit maßgeblich zur Verbesserung der Patientenbetreuung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

