



## [GE DASH 4000](#) [PATIENTENÜBERWACHUNGSMONITOR](#) [ÜBERWACHUNGSMONITOR MIT SPO2, NIBP](#) [UND EKG](#)

**SKU:** GW042025-NV

Der **GE Dash 4000** Patientenüberwachungsmonitor bietet zuverlässige Echtzeitüberwachung mit integrierter SpO<sub>2</sub>-, NiBp- und EKG-Messung. Dieses kompakte Gerät ermöglicht präzise Vitalparametererfassung und unterstützt medizinisches Personal bei der schnellen und sicheren Patientenbetreuung.



---

**Categories:** [Monitoring und Patientenüberwachung](#), [Monitoring und Patientenüberwachung](#), [Monitoring und Patientenüberwachung](#), [Patientenüberwachung](#), [Überwachungsmonitor](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der **GE Dash 4000 Patientenüberwachungsmonitor** ist ein hochmodernes, kompaktes Überwachungsgerät, das speziell für den Einsatz in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Er bietet eine zuverlässige und präzise Überwachung der Vitalparameter und unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, den Zustand von Patienten kontinuierlich und effizient zu überwachen.

Das Gerät verfügt über integrierte Messfunktionen für **SpO<sub>2</sub> (Pulsoximetrie)**, **NiBp (nicht-invasive Blutdruckmessung)** und **EKG (Elektrokardiogramm)**, die essenzielle Parameter für die Beurteilung der Herz-Kreislauf-Funktion und der Sauerstoffversorgung darstellen. Die Kombination dieser Messungen ermöglicht eine umfassende Überwachung, die sowohl in der Notfallmedizin, auf Intensivstationen als auch in anderen klinischen Bereichen eingesetzt werden kann.

- **SpO2-Messung:** Präzise Erfassung der Sauerstoffsättigung im Blut mit modernster Pulsoximeter-Technologie zur frühzeitigen Erkennung von Hypoxämie.
- **NiBp:** Automatisierte, nicht-invasive Blutdruckmessung mit verschiedenen Messintervallen und Alarmfunktionen.
- **EKG-Überwachung:** Kontinuierliche Erfassung der Herzaktivität mit mehrkanaliger EKG-Anzeige zur Erkennung von Arrhythmien und anderen Herzrhythmusstörungen.

Der GE Dash 4000 überzeugt durch ein benutzerfreundliches Interface mit einem klar strukturierten Farbdisplay, das alle relevanten Parameter übersichtlich darstellt. Die intuitive Bedienung ermöglicht eine schnelle und einfache Anpassung der Einstellungen, wodurch die Effizienz in der Patientenversorgung gesteigert wird.

#### **Weitere Vorteile des GE Dash 4000 Monitors umfassen:**

- Robustes, mobiles Design für flexible Einsatzmöglichkeiten innerhalb verschiedener klinischer Bereiche.
- Umfangreiche Alarmfunktionen mit individuell einstellbaren Schwellenwerten zur sofortigen Benachrichtigung bei kritischen Veränderungen.
- Netzwerkfähigkeit zur Integration in klinische Informationssysteme und zur zentralen Überwachung mehrerer Patienten.
- Lange Batterielaufzeit für unterbrechungsfreie Überwachung auch bei Transporten.

Zusammenfassend bietet der **GE Dash 4000 Patientenüberwachungsmonitor** eine präzise, zuverlässige und vielseitige Lösung für die kontinuierliche Überwachung von Patienten. Er unterstützt medizinisches Personal dabei, schnell fundierte Entscheidungen zu treffen und die Patientensicherheit nachhaltig zu erhöhen.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

