



[GE DASH 4000 ÜBERWACHUNGSMONITOR - UNVOLLSTÄNDIG](#)

SKU: DY092025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE DASH 4000 Überwachungsmonitor** ist ein vielseitiges und zuverlässiges Gerät, das speziell für die kontinuierliche Überwachung von Patienten in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Dieses System bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Erfassung und Darstellung lebenswichtiger Vitalparameter, um eine präzise und zeitnahe Beurteilung des Patientenstatus zu ermöglichen.

Hauptmerkmale und Funktionen:

- **Multifunktionale Überwachung:** Der DASH 4000 kann verschiedene Parameter wie EKG, Pulsoximetrie (SpO2), Blutdruck (NIBP), Atemfrequenz und Temperatur erfassen.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Ein klar strukturiertes Display ermöglicht eine intuitive Navigation und einfache Einstellung der Überwachungsparameter.
- **Flexible Alarmmanagement:** Individuell anpassbare Alarmer unterstützen das klinische Personal bei der frühzeitigen Erkennung von Veränderungen im Patientenstatus.
- **Datenintegration:** Kompatibel mit Krankenhausinformationssystemen (KIS) und ermöglicht die nahtlose Übertragung von Patientendaten zur weiteren Analyse und Dokumentation.
- **Mobilität und Einsatzvielfalt:** Das kompakte Design erlaubt den Einsatz in verschiedenen Bereichen, wie Intensivstation, Notaufnahme oder während des Transports.

Technische Details:

- Hochauflösendes Farbdisplay mit klarer Visualisierung der Vitalparameter
- Mehrkanal-EKG mit Arrhythmie-Detektion
- Integrierte Batterie für netzunabhängigen Betrieb



- Erweiterbare Sensoroptionen zur individuellen Anpassung
- Robustes Gehäuse für den anspruchsvollen Klinikalltag

Der GE DASH 4000 Überwachungsmonitor unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, Entscheidungen auf Basis verlässlicher Daten zu treffen und die Patientenversorgung zu optimieren. Seine Kombination aus Präzision, Flexibilität und Bedienkomfort macht ihn zu einem unverzichtbaren Instrument in der modernen Patientenüberwachung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

