



GE DASH 4000
PATIENTENÜBERWACHUNGSMONITOR
ÜBERWACHUNGSMONITOR MIT SPO2, NIBP

SKU: BO032026

zzgl. [Versandkosten](#)

Der **GE Dash 4000**

Patientenüberwachungsmonitor bietet

zuverlässige Überwachung von lebenswichtigen Parametern inklusive *SpO2* und *NiBp* für eine präzise und kontinuierliche Patientenbeobachtung. Das kompakte Gerät gewährleistet eine einfache Bedienung und unterstützt medizinisches Personal bei der sicheren Versorgung.



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE Dash 4000 Patientenüberwachungsmonitor** ist ein hochmodernes Gerät, das speziell für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken und anderen medizinischen Einrichtungen entwickelt wurde. Er bietet eine zuverlässige und kontinuierliche Überwachung lebenswichtiger Parameter, um die Sicherheit und das Wohlbefinden von Patienten zu gewährleisten.

Dieser Überwachungsmonitor ist mit fortschrittlichen Technologien ausgestattet, um präzise Messungen von **SpO2** (periphere Sauerstoffsättigung) und **NiBp** (nicht-invasive Blutdruckmessung) bereitzustellen. Die Messungen erfolgen schnell, genau und schonend, wodurch der Monitor sowohl für kritisch kranke Patienten als auch für die Routineüberwachung geeignet ist.

Hauptmerkmale des GE Dash 4000 Patientenüberwachungsmonitors:



- **SpO2-Messung:** Kontinuierliche Überwachung der Sauerstoffsättigung im Blut mittels modernster Pulsoximetrie-Technologie, die auch bei Bewegungen und schwacher Durchblutung zuverlässige Werte liefert.
- **NiBp-Messung:** Automatische, nicht-invasive Blutdruckmessung in regelmäßigen Intervallen, die individuell angepasst werden können, um den Bedürfnissen des Patienten gerecht zu werden.
- **Benutzerfreundliches Display:** Hochauflösender Farb-Touchscreen mit intuitiver Benutzeroberfläche zur einfachen Bedienung und schnellen Übersicht über die aktuellen Messwerte.
- **Alarmfunktionen:** Konfigurierbare akustische und visuelle Alarmer warnen das medizinische Personal bei Abweichungen von definierten Grenzwerten, um sofortiges Eingreifen zu ermöglichen.
- **Portabilität:** Kompaktes und leichtes Design, das eine flexible Nutzung an verschiedenen Patientenbetten oder Stationen erlaubt.
- **Datenmanagement:** Integration in Krankenhausinformationssysteme (KIS) und Möglichkeit zur Speicherung und Übertragung von Patientendaten zur weiteren Analyse und Dokumentation.

Der GE Dash 4000 ist somit ein unverzichtbares Instrument für die moderne Patientenüberwachung, das durch seine Präzision, Zuverlässigkeit und einfache Handhabung überzeugt. Er unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, kritische Situationen frühzeitig zu erkennen und die bestmögliche Versorgung sicherzustellen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

