



[GE DASH 3000 ÜBERWACHUNGSMONITOR](#)

SKU: DW092025



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE Dash 3000 Überwachungsmonitor** ist ein hochentwickeltes medizinisches Gerät, das speziell für die kontinuierliche Überwachung von Vitalparametern in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Er bietet eine zuverlässige und präzise Überwachung, die für die Behandlung kritisch kranker Patienten unerlässlich ist.

Hauptmerkmale und Funktionen:

- **Multifunktionale Parameterüberwachung:** Der Dash 3000 überwacht eine Vielzahl von lebenswichtigen Parametern, darunter *EKG*, *Blutdruck (NIBP)*, *Sauerstoffsättigung (SpO2)*, *Temperatur* und *Atemfrequenz*.
- **Hohe Messgenauigkeit:** Durch modernste Sensortechnologie gewährleistet der Monitor präzise und zuverlässige Messwerte, die für die klinische Entscheidungsfindung essenziell sind.
- **Intuitive Bedienoberfläche:** Das benutzerfreundliche Farbdisplay mit Touchscreen ermöglicht eine einfache Navigation und schnelle Einstellung der Parameter, wodurch die Handhabung im hektischen Klinikalltag erleichtert wird.
- **Flexible Alarmfunktionen:** Anpassbare Alarmer und visuelle sowie akustische Warnhinweise sorgen dafür, dass medizinisches Personal frühzeitig auf kritische Veränderungen im Zustand des Patienten aufmerksam gemacht wird.
- **Datenmanagement und Schnittstellen:** Der Dash 3000 verfügt über integrierte Schnittstellen wie *HL7* und *USB*, die eine nahtlose Integration in Krankenhausinformationssysteme (KIS) und eine einfache Datenübertragung ermöglichen.
- **Robustes und kompaktes Design:** Das Gerät ist leicht, mobil und für den Einsatz in verschiedenen klinischen Bereichen wie Intensivstation, Notaufnahme oder OP konzipiert.

Anwendungsbereiche:

Der GE Dash 3000 eignet sich ideal für die Überwachung von Patienten in:

- Intensivstationen



- Notfall- und Rettungsdiensten
- Operationssälen
- Ambulanten Einrichtungen
- Postoperativen Überwachungsbereichen

Zusammenfassung:

Der **GE Dash 3000 Überwachungsmonitor** kombiniert fortschrittliche Messtechnologien mit benutzerfreundlichem Design und zuverlässiger Datenintegration. Er unterstützt das medizinische Personal dabei, patientenbezogene Entscheidungen schnell und präzise zu treffen und trägt somit maßgeblich zur Verbesserung der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

