



# GE CARESCAPE DYNAMAP V100 VITALZEICHEN PATIENTENMONITOR

**SKU**: CL092024 **699,00 €** <u>468,00 €</u> zzgl. <u>Versandkosten</u>



Categories: Monitoring und Patientenüberwachung

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der GE Carescape Dynamap V100 ist ein tragbarer Vitalzeichenmonitor, der in der klinischen Umgebung zur Überwachung von Patienten eingesetzt wird. Er ist besonders nützlich in Notaufnahmen, auf Stationen und in anderen Bereichen, wo eine kontinuierliche oder intermittierende Überwachung der Vitalzeichen erforderlich ist. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

### Hauptmerkmale:

- 1. Vitalzeichenüberwachung: Der Monitor misst verschiedene Vitalzeichen, darunter:
  - Blutdruck (sowohl nicht-invasiv als auch invasiv)
  - Herzfrequenz
  - Körpertemperatur
  - Sauerstoffsättigung (SpO2)
- 2. **Benutzerfreundliche Oberfläche**: Das Gerät verfügt über ein intuitives Display und eine benutzerfreundliche Schnittstelle, die es dem medizinischen Personal erleichtert, die Vitalzeichen schnell abzulesen und zu interpretieren.
- 3. **Tragbarkeit**: Der Carescape Dynamap V100 ist leicht und tragbar, was ihn ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht.
- 4. **Datenmanagement**: Das Gerät kann mit einem Krankenhausinformationssystem (HIS) oder einem elektronischen Patientenakten-System (EMR) verbunden werden, um die gesammelten Daten zu speichern und zu verwalten.
- 5. Energieeffizienz: Der Monitor hat eine lange Akkulaufzeit, was ihn für den mobilen Einsatz geeignet macht.



## **Anwendungen:**

- Notfallmedizin: Ideal für den Einsatz in Notaufnahmen zur schnellen Beurteilung des Patientenstatus.
- Stationäre Pflege: Verwendung auf Stationen zur regelmäßigen Überwachung von Patienten.
- Ambulante Pflege: Kann auch in ambulanten Einrichtungen eingesetzt werden, um Vitalzeichen vor oder nach Eingriffen zu überwachen.

#### Vorteile:

- **Schnelle Reaktion**: Die Möglichkeit zur sofortigen Messung der Vitalzeichen ermöglicht eine schnelle Reaktion auf Veränderungen im Zustand des Patienten.
- Kombinierte Messungen: Die gleichzeitige Anzeige mehrerer Vitalzeichen erleichtert die Überwachung und Entscheidungsfindung.
- **Zuverlässigkeit**: GE ist bekannt für die Qualität und Zuverlässigkeit seiner medizinischen Geräte, was Vertrauen in die Genauigkeit der Messungen schafft.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## **GALLERIE**







