



[DATASCOPE TRIO PATIENTENMONITOR - ÜBERWACHUNGSMONITOR](#)

SKU: BJ112025



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Datascope Trio Patientenmonitor** ist ein hochentwickeltes Überwachungsgerät, das speziell für den kontinuierlichen Einsatz in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Er bietet eine präzise und zuverlässige Überwachung der lebenswichtigen Parameter von Patienten in unterschiedlichen Versorgungsbereichen, von der Notaufnahme über die Intensivstation bis hin zur postoperativen Überwachung.

Funktionen und Merkmale:

- **Multifunktionale Parameterüberwachung:** Der Datascope Trio misst und analysiert simultan wichtige Vitalparameter wie EKG, Blutdruck (invasiv und nicht-invasiv), Pulsfrequenz, Sauerstoffsättigung (SpO2) sowie Atemfrequenz.
- **Hohe Messgenauigkeit:** Durch modernste Sensortechnologie gewährleistet der Monitor exakte und zuverlässige Messwerte, die für fundierte klinische Entscheidungen unerlässlich sind.
- **Intuitive Benutzeroberfläche:** Das übersichtliche Farbdisplay mit klarer Visualisierung ermöglicht eine schnelle und einfache Bedienung. Einstellungen und Alarmer können individuell angepasst werden.
- **Alarmsystem:** Ein umfangreich konfigurierbares Alarmsystem informiert das medizinische Personal sofort über kritische Veränderungen der Patientenparameter, um eine schnelle Intervention zu ermöglichen.
- **Robustes Design:** Das kompakte und ergonomische Gehäuse ist für den dauerhaften Einsatz im klinischen Alltag konzipiert und kann flexibel transportiert oder stationär eingesetzt werden.
- **Erweiterbarkeit:** Modular erweiterbar durch optionale Module und Schnittstellen für die Integration in Krankenhausnetzwerke sowie elektronische Patientenakten.

Anwendungsbereiche:

Der Datascope Trio Patientenmonitor ist ideal geeignet für die Überwachung von Patienten in:

- Intensivstationen



- Operationssälen
- Notaufnahmen
- Aufwächrräumen
- Stationären und ambulanten Pflegebereichen

Zusammenfassung:

Mit dem Datascope Trio erhalten medizinische Einrichtungen einen vielseitigen, präzisen und anwenderfreundlichen Patientenmonitor, der eine umfassende Überwachung der Vitalparameter gewährleistet. Seine zuverlässige Technik und flexible Einsatzmöglichkeiten unterstützen das medizinische Personal bei der optimalen Patientenversorgung und tragen maßgeblich zur Patientensicherheit bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

