



[DRÄGER INFINITY DELTA PATIENTEN MONITOR - ÜBERWACHUNGSMONITOR](#)

SKU: JL052025-NV



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Dräger Infinity Delta Patienten Monitor** ist ein hochmoderner Überwachungsmonitor, der speziell für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Er bietet eine zuverlässige und präzise Überwachung der vitalen Parameter von Patienten aller Altersgruppen – vom Neugeborenen bis zum Erwachsenen.

Mit seinem modularen Aufbau ermöglicht der Infinity Delta eine flexible Anpassung an die individuellen Anforderungen der jeweiligen Behandlungssituation. Durch die Integration modernster Messtechnologien unterstützt der Monitor das medizinische Personal dabei, kritische Veränderungen im Zustand des Patienten frühzeitig zu erkennen und schnell zu reagieren.

Die wichtigsten Merkmale und Vorteile des Dräger Infinity Delta Patienten Monitors im Überblick:

- **Vielseitige Parameterüberwachung:** Erfassung von EKG, Pulsfrequenz, Blutdruck (invasiv und nicht-invasiv), Sauerstoffsättigung (SpO₂), Atemfrequenz, Temperatur und weiteren Parametern.
- **Hochauflösendes Farbdisplay:** Klare, übersichtliche Darstellung aller Messwerte und Trends in Echtzeit mit anpassbaren Ansichten.
- **Modularität und Erweiterbarkeit:** Möglichkeit zur Integration zusätzlicher Module wie CO₂-Messung, EEG oder BIS, um den Monitor an spezifische klinische Anforderungen anzupassen.
- **Intelligente Alarmfunktionen:** Einstellbare Alarme mit Priorisierung unterstützen das medizinische Team bei der schnellen Identifikation kritischer Zustände.
- **Netzwerkfähigkeit:** Einfache Anbindung an Krankenhausinformationssysteme und zentrale Überwachungsstationen zur verbesserten Patientenverwaltung und Dokumentation.
- **Ergonomisches Design:** Kompakte Bauweise und intuitive Benutzeroberfläche sorgen für eine leichte Handhabung im klinischen Alltag.

Der **Dräger Infinity Delta Patienten Monitor** ist ein unverzichtbares Gerät für die kontinuierliche Überwachung im OP,



auf Intensivstationen, in Notaufnahmen sowie in anderen klinischen Bereichen. Durch seine hohe Zuverlässigkeit und Präzision unterstützt er eine optimale Patientenversorgung und trägt zur Sicherheit von Patienten und Personal bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

