



[DRAGER DRAGER DRÄGER INFINITY DELTA +SPO2 MASSIMO + AKKU](#)

SKU: BC112020



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Dräger Infinity Delta ist ein tragbares Patientenmonitoringsystem, das in der Intensivmedizin und Anästhesie eingesetzt wird. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Überwachung von Vitalzeichen und anderen wichtigen Parametern. Hier sind einige wichtige Informationen zu den genannten Komponenten:

Dräger Infinity Delta

1. Funktionen:

- Der Infinity Delta Monitor kann verschiedene Vitalparameter überwachen, darunter Herzfrequenz, Blutdruck, Atemfrequenz, Temperatur und mehr.
- Er unterstützt auch die Überwachung von SpO₂ (Sauerstoffsättigung) und CO₂ (Kohlendioxid).

2. Benutzerfreundlichkeit:

- Das Gerät verfügt über ein intuitives Touchscreen-Display, das eine einfache Navigation durch die verschiedenen Funktionen ermöglicht.

3. Datenmanagement:

- Die Daten können in Echtzeit erfasst und gespeichert werden, was eine kontinuierliche Überwachung des Patienten ermöglicht.
- Es gibt Optionen zur Integration mit Krankenhausinformationssystemen (HIS) für eine verbesserte Dokumentation.

SpO₂-Messung

- **Massimo:** Massimo ist bekannt für seine fortschrittlichen Technologien zur Messung der Sauerstoffsättigung im Blut (SpO₂). Die Massimo-Sensoren sind oft mit dem Dräger Infinity Delta kompatibel und bieten präzise Messungen auch bei schwierigen Bedingungen (z.B. bei niedriger Perfusion oder Bewegungen).



Akku

- **Akku:** Der Träger Infinity Delta Monitor ist in der Regel mit einem wiederaufladbaren Akku ausgestattet, der eine mobile Nutzung des Geräts ermöglicht. Die Akkulaufzeit kann je nach Nutzung variieren, aber sie ist so konzipiert, dass sie ausreichend lange hält, um den Anforderungen im klinischen Alltag gerecht zu werden.

Vorteile

- **Mobilität:** Durch die tragbare Bauweise und den Akku kann der Monitor flexibel eingesetzt werden, z.B. auf Stationen oder während Transporten.
- **Präzise Überwachung:** Mit der Kombination aus Träger-Technologie und Massimo-Sensoren können Gesundheitsdienstleister genaue und zuverlässige Daten erhalten.
- **Integration:** Die Möglichkeit zur Integration in bestehende Systeme verbessert die Effizienz der Patientenüberwachung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

