



MASIMO RAD-5 RAD5 MOBILES PULSOXIMETER MIT FINGERSENSOR SpO2 PULSOXYMETER

SKU: AL122025-K

Masimo Rad-5 ist ein mobiles Pulsoximeter mit integriertem Fingersensor, das präzise und schnelle Messungen der Sauerstoffsättigung (SpO2) und Pulsfrequenz ermöglicht. Das kompakte Gerät ist ideal für den Einsatz in Klinik und ambulanten Bereichen und überzeugt durch zuverlässige, nicht-invasive Überwachung in Echtzeit.



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Masimo Rad-5** ist ein hochmodernes, mobiles Pulsoximeter, das speziell für die zuverlässige und präzise Überwachung der Sauerstoffsättigung (SpO2) und der Pulsfrequenz entwickelt wurde. Ausgestattet mit einem ergonomischen **Fingersensor** bietet das Gerät eine einfache Handhabung und ermöglicht eine schnelle Messung in verschiedenen klinischen und ambulanten Umgebungen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Präzise SpO2-Messung:** Dank der fortschrittlichen Masimo SET® Technologie liefert das Rad-5 akkurate und zuverlässige Werte, selbst bei schwierigen Messbedingungen wie Bewegung oder schlechten peripheren Durchblutungsverhältnissen.
- **Mobilität und Benutzerfreundlichkeit:** Das kompakte und leichte Design macht das Gerät ideal für den Einsatz unterwegs, in Notfallsituationen oder bei der Patientenüberwachung außerhalb der Klinik.
- **Ergonomischer Fingersensor:** Der komfortable Sensor ist für verschiedene Fingergrößen geeignet und sorgt für eine stabile Positionierung, wodurch Messfehler minimiert werden.
- **Intuitive Bedienoberfläche:** Das klare, gut ablesbare Display zeigt SpO2-Werte, Pulsfrequenz sowie Pulsstärke



an – für eine schnelle Beurteilung des Patientenstatus.

- **Lange Batterielaufzeit:** Das Rad-5 ermöglicht einen langanhaltenden Betrieb ohne häufiges Nachladen, was besonders in mobilen oder ressourcenarmen Umgebungen von Vorteil ist.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Das Pulsoximeter eignet sich für den Einsatz im Notfallbereich, in der Anästhesie, auf Intensivstationen, bei der häuslichen Pflege sowie im Rettungsdienst.

Technische Spezifikationen:

- Messparameter: Sauerstoffsättigung (SpO₂), Pulsfrequenz
- Technologie: Masimo Signal Extraction Technology (SET®)
- Display: Farbdisplay mit hoher Auflösung
- Sensor: Wiederverwendbarer oder Einwegs-Fingersensor verfügbar
- Stromversorgung: Wiederaufladbare Batterie mit langer Laufzeit
- Abmessungen und Gewicht: Kompakt und leicht für den mobilen Einsatz

Das **Masimo Rad-5 Rad5 Pulsoximeter** mit Fingersensor stellt somit eine zuverlässige Lösung zur kontinuierlichen und mobilen Überwachung der Sauerstoffsättigung und Herzfrequenz dar. Es kombiniert modernste Messtechnologie mit hoher Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität – ideal für medizinisches Fachpersonal, das auch unter anspruchsvollen Bedingungen auf präzise Daten angewiesen ist.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

