



## [NELLCOR N-65 \(N65\) OXIMAX PULSOXIMETER MIT FINGERSENSOR](#)

SKU: CA092025

zzgl. [Versandkosten](#)

**Das Nellcor N-65 OxiMax Pulsoximeter** mit Fingersensor bietet präzise und zuverlässige Messung der Sauerstoffsättigung und Pulsfrequenz in Echtzeit. Dank seiner kompakten Bauweise und fortschrittlichen Sensortechnologie eignet es sich ideal für den Einsatz in Klinik und Praxis.



---

Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Nellcor N-65 (N65) OxiMax Pulsoximeter mit Fingersensor** ist ein hochmodernes, medizinisches Gerät zur kontinuierlichen und zuverlässigen Messung der peripheren Sauerstoffsättigung (SpO<sub>2</sub>) sowie der Pulsfrequenz. Entwickelt für den Einsatz in Kliniken, Arztpraxen und im häuslichen Bereich, bietet das Pulsoximeter eine präzise Überwachung des Patientenstatus bei gleichzeitig einfacher Handhabung.

### Produktmerkmale und Vorteile:

- **Präzise Messung der Sauerstoffsättigung:** Das Nellcor N-65 nutzt die bewährte OxiMax-Technologie, die selbst bei Bewegungen und schwachem Puls zuverlässige Werte liefert.
- **Integrierter Fingersensor:** Der ergonomisch gestaltete Fingersensor ist besonders benutzerfreundlich und ermöglicht eine schnelle sowie komfortable Anbringung am Patientenfinger.
- **Hohe Signalqualität:** Durch innovative Algorithmen wird eine stabile Pulskurve und exakte SpO<sub>2</sub>-Werte gewährleistet, was die Diagnostik und Überwachung erleichtert.
- **Kompaktes und leichtes Design:** Das Gerät ist tragbar und ideal für den mobilen Einsatz bei Patienten



unterschiedlicher Altersgruppen.

- **Vielseitige Anwendung:** Geeignet für Erwachsene, Kinder und Neugeborene dank anpassbarem Sensor und Sensitivitätsmodi.
- **Robuste Bauweise:** Das Pulsoximeter ist für den anspruchsvollen Klinikalltag konzipiert und besticht durch Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

#### **Technische Spezifikationen:**

- Messparameter: Sauerstoffsättigung (SpO<sub>2</sub>), Pulsfrequenz
- Messmethode: Nichtinvasive Pulsoximetrie mittels Fingersensor
- Sensorart: Nellcor OxiMax Fingersensor
- Messbereich SpO<sub>2</sub>: 0–100%
- Pulsfrequenzbereich: 30–250 Schläge pro Minute
- Anzeigetyp: Klar ablesbares LCD-Display
- Stromversorgung: Batteriebetrieben, lange Betriebsdauer

Das **Nellcor N-65 OxiMax Pulsoximeter mit Fingersensor** ist ein unverzichtbares Werkzeug zur Überwachung der Atmungsfunktion und Kreislaufsituation, das durch seine Präzision und Nutzerfreundlichkeit überzeugt. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, fundierte Entscheidungen zu treffen und die Patientenversorgung zu optimieren.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

**Weight**

3 kg



## GALLERIE

