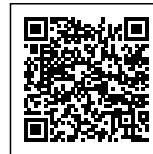


[NELLCOR N-560 N560 SPO2 PULSE OXIMETER OXYMETER MIT FINGERSENSOR -](#)

SKU: CS122025

zzgl. [Versandkosten](#)

Das **Nellcor N-560 SpO2 Pulse Oximeter** bietet präzise und schnelle Messungen der Sauerstoffsättigung sowie der Pulsfrequenz mit einem komfortablen Fingersensor. Es eignet sich ideal für den klinischen Einsatz durch seine zuverlässige Genauigkeit und einfache Handhabung.



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Nellcor N-560 Pulse Oximeter** ist ein hochmodernes, medizinisches Gerät zur nicht-invasiven Überwachung der Sauerstoffsättigung im Blut (SpO2) sowie der Pulsfrequenz. Es wurde speziell für den professionellen Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken und anderen medizinischen Einrichtungen entwickelt und bietet präzise, zuverlässige Ergebnisse in Echtzeit.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzise Messung der Sauerstoffsättigung (SpO2):** Das Nellcor N-560 verwendet fortschrittliche Sensortechnologie, die auch bei niedriger Durchblutung oder Bewegung genaue Werte liefert.
- **Echtzeit-Pulsmessung:** Die Pulsfrequenz wird kontinuierlich und zuverlässig erfasst, was eine umfassende Überwachung des Patientenstatus ermöglicht.
- **Hochauflösendes Display:** Das gut ablesbare, farbige Display zeigt alle relevanten Messwerte klar und übersichtlich an, einschließlich Pulswellenform und Trenddaten.
- **Vielseitige Anwendung:** Geeignet für Patienten aller Altersgruppen – von Neugeborenen bis zu Erwachsenen



– und für unterschiedliche klinische Situationen, einschließlich Operationen, Intensivpflege und Notfallmedizin.

- **Kompaktes und robustes Design:** Das Gerät ist ergonomisch gestaltet, einfach zu handhaben und für den mobilen Einsatz geeignet.
- **Kompatibilität mit Nellcor-Sensoren:** Unterstützt eine breite Palette von Nellcor-Oximetersensoren, die für verschiedene Patientenbedürfnisse optimiert sind.
- **Alarmfunktionen:** Einstellbare akustische und visuelle Alarmer sorgen für eine frühzeitige Warnung bei kritischen Messwerten, um die Patientensicherheit zu erhöhen.

Technische Spezifikationen:

- Messbereich SpO₂: 0–100 %
- Messbereich Pulsfrequenz: 20–250 Schläge pro Minute
- Displaytyp: Farb-LCD mit Pulswellenformanzeige
- Stromversorgung: Wiederaufladbarer Akku oder Netzbetrieb
- Abmessungen: Kompakt und leicht für einfache Mobilität
- Schnittstellen: Anschlussmöglichkeit für externe Monitore und Datenmanagementsysteme

Das **Nellcor N-560 Pulse Oximeter** stellt eine zuverlässige und präzise Lösung für die kontinuierliche Überwachung der Sauerstoffsättigung und Pulsfrequenz dar. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, schnelle und fundierte Entscheidungen zu treffen und somit die Patientenversorgung effektiv zu verbessern.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

