



[NELLCOR PM10N PULSOXIMETER, INKL. DS100A SENSOR](#)

SKU: DK042024-K

~~259,00 €~~ **232,83 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Pulsoximeter](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Nellcor PM10N** ist ein tragbares Pulsoximeter, das zur Überwachung der Sauerstoffsättigung im Blut (SpO₂) und der Herzfrequenz eingesetzt wird. Es wird häufig in klinischen Umgebungen, wie Krankenhäusern und Notaufnahmen, sowie in der häuslichen Pflege verwendet. Der **DS100A Sensor** ist ein spezifischer Sensor, der mit dem PM10N Pulsoximeter kompatibel ist. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

Hauptmerkmale des Nellcor PM10N Pulsoximeters:

1. Zuverlässige Messung:

- Das PM10N bietet präzise und zuverlässige Messungen der Sauerstoffsättigung (SpO₂) und der Pulsfrequenz, auch bei Patienten mit schwierigen Bedingungen wie niedriger Perfusion oder Bewegungsartefakten.

2. Einfache Bedienung:

- Das Gerät ist benutzerfreundlich gestaltet, mit einem klaren Display, das die gemessenen Werte deutlich anzeigt. Die Bedienung erfolgt über einfache Tasten.

3. Tragbarkeit:

- Das kompakte Design macht es leicht transportierbar, was es ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen oder für den Heimgebrauch macht.

4. Akustische und visuelle Alarmer:

- Das PM10N verfügt über Alarmsysteme, die medizinisches Personal warnen, wenn die SpO₂- oder Pulsfrequenzwerte außerhalb des festgelegten Bereichs liegen.

5. Kompatibilität mit DS100A Sensor:

- Der DS100A Sensor ist ein vielseitiger Finger- oder Ohrsensor, der eine schnelle und genaue Messung



ermöglicht. Er kann einfach an das Pulsoximeter angeschlossen werden.

6. Langzeitüberwachung:

- Das Gerät eignet sich sowohl für kurzfristige als auch für langfristige Überwachungsanwendungen und kann kontinuierlich Daten aufzeichnen.

Anwendungsgebiete

Das Nellcor PM10N Pulsoximeter wird häufig in folgenden Bereichen eingesetzt:

- Anästhesie
- Intensivmedizin
- Notfallmedizin
- Häusliche Pflege
- Chirurgie

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

