

Pulsoximetrie

Das beste Oximeter der Welt

95E0 Onyx[®] II



All-in-One Fingerspitzen- Pulsoximeter

Produktbesonderheiten

- » **Einfach**
Schaltet sich automatisch ein für schnelle, einfache Stichproben
- » **Unübertroffene Genauigkeit**
Auf die Kliniker aus allen Teilen der Welt vertrauen
- » **Energieeffizient**
Mithilfe der neuen Abschaltautomatik sind bis zu 2500 Stichproben oder 21 Stunden kontinuierlicher Betrieb möglich
- » **Vielseitig**
Eignet sich für die verschiedensten Fingergrößen, vom Kleinkind bis zum Erwachsenen
- » **Optimierte Ausführung**
 - Kleiner
 - Größerer
 - Eingekapselte Feder
 - Leichter Zugang zum Batteriefach
 - Blickwinkelbereich der LED

Vital Signs Within Reach.[™]



In das Onyx II sind die langjährigen klinischen Erfahrungen des weltweit führenden Oximetrieverbundes NONIN integriert. Elektronikteile und Sensor sind vollständig in dieses kleinste Fingerspitzen-Oximeter der Welt integriert, wodurch eine wirtschaftliche Lösung für schnelle Stichproben und kurzzeitige Überwachungen geboten wird.

Onyx II - weit mehr als nur ein neues Aussehen. Unübertroffene Leistung und Zuverlässigkeit für die schnelle Erfassung von Lebenszeichen überall und zu jeder Zeit.

Right. When you need it. [™]



Vital Signs Within Reach

Das Onyx II Pulsoximeter eignet sich ideal für Situationen, in denen eine schnelle und genaue Erfassung der Blutsauerstoffsättigung und der Pulsfrequenz notwendig ist. Das Suchen nach einem Pulsoximeter oder Sensor gehört nun der Vergangenheit an.



Alles was Sie brauchen

Das Onyx II Pulsoximeter eignet sich ideal für Situationen, in denen eine schnelle und genaue Erfassung der Blutsauerstoffsättigung und der Pulsfrequenz notwendig ist. Das Suchen nach einem Pulsoximeter oder Sensor gehört nun der Vergangenheit an.



Standardausstattung



Optionale Tragetaschen

Technische Daten

Abmessungen:

B x H x T = 1,27 cm x 2,20 cm x 1,31 cm

Anzeigebereich der Sauerstoffsättigung: 0 bis -100 % SpO₂

Anzeigebereich für die Pulsfrequenz: 18-321 Schläge/min

Genaugkeit des Sauerstoffsättigungsbereichs: (A_{ms}*): 70 bis 100 % SpO₂ ± 2 Stellen

Genaugkeit des Stoffsättigungsbereichs bei schwacher Perfusion (A_{ms}*): 70 bis 100 % SpO₂ ± 2 Stellen

Genaugkeit des Pulsfrequenzbereichs (A_{ms}*): 20 - 250 Schläge/min ±3 Stellen

Genaugkeit des Pulsfrequenzbereichs bei schwacher Perfusion (A_{ms}*): 40 - 240 Schläge/min ±3 Stellen

Messwellenlängen und Ausgangsleistung**:

Rot: Durchschnittlich 660 nm bei 0,8 mW (maximal)

Infrarot: Durchschnittlich 910 nm bei 1,2 mW (maximal)

Temperatur (Betrieb): 0° bis +40° C

Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 30° bis +50° C

Temperatur (Lagerung/Transport): 10 bis 90 % nicht kondensierend

Höhenlage (Betrieb): Bis zu 12.192 m

(Überdruck): 10 bis 95 % nicht kondensierend

Batterielebensdauer (Dauerbetrieb): Ca. 2.500 Stichproben oder 21 Stunden Betrieb mit zwei Alkalibatterien (Micro/AAA); basierend auf ca. 30 Sekunden pro Stichprobe.

Batterielebensdauer (Lagerung): Mindestens 4 Jahre

Klassifikation gemäß IEC 60601-1 / CSA 601.1 / UL 60601-1:

Anwendungsteil Typ BF

Schutzgrad: Gehäuseschutzklasse gegen eindringendes Wasser:
IPX2
Betriebsart: Dauerbetrieb

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der ISO 10993-1 Richtlinie
*±1 Arms stellt ungefähr 68 % der Messungen dar

** Diese Angaben sind besonders für Kliniker von Interesse, die photodynamische Behandlungen durchführen.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



Paroxsoft® SpO₂

€ 0123

SANIMED //

Produkte für Medizin und Pflege

Gildestr. 68 - 49479 Bielefeld

Telefon: 05451 - 923 193 - Mail: nonin@sanimed.de

E-Mail: info@nonin.com

NONIN

Nonin Medical, Inc.

13700 1st Avenue North

Plymouth, MN 55441-5443, USA

Gebührenfreie Nummer in den

USA: 1.800.356.8874

E-Mail: info@nonin.com

www.nonin.com