

Nonin WristOx2™

Das vielseitigste am Handgelenk getragene Pulsoxymeter mit unerreichter Leistung.





WristOx2™ ist ideal geeignet für das kabellose ambulante kardiologische Monitoring und nächtliche Studien.

WristOx2™

WristOx2™, Modell 3150 ist das zur Zeit fortgeschrittenste, am Handgelenk getragene Puloxymeter.

Das Gerät bietet unerreichte Leistung und Aufzeichnungsmöglichkeiten, sowie erweiterte Konnektivität und Datenspeicherung.

Highlights

- Continua™-zertifiziert
- Bluetooth® 2.0 Wireless Technologie
- Erweiterter Speicher und wählbare Speicherrate
- SmartPoint™ Technologie
- Erweiterter Sendebereich
- 3 Jahre Garantie
- Power Saver™
- PureSAT® Pulsoxymetrie-Technologie
- Patientensicherheit
- PureLight® Sensoren

Technische Daten

Dimensionen (ohne Sensor und Band)	56 x 74 x 20 mm
Gewicht	71 g
Anzeigebereich SpO2	0 % bis 100 %
Genauigkeit SpO2 (A_{rms}^*) bei niedriger Perfusion in Bewegung	70 – 100% SpO2 ± 2 Stellen 70 – 100% SpO2 ± 2 Stellen 70 – 100% SpO2 ± 3 Stellen
Anzeigebereich Pulsfrequenz	18 bis 300 Schläge/min
Genauigkeit der Pulsfrequenz (A_{rms})	± 3 Stellen
Gehäuseschutzklasse gegen eindringendes Wasser	IP32
Betriebszeit der Batterie	48 Stunden Dauerbetrieb 24 Stunden Dauerbetrieb (Bluetooth)
Speichertyp	Permanent
Speicherkapazität	bis 1080 h (bei 4 Sek.-Speicherrate) bis 540 h (bei 2 Sek.-Speicherrate) bis 270 h (bei 1 Sek.-Speicherrate)
Temperatur	Betrieb -5°C bis +40°C Lagerung -40°C bis +70°C
Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	Betrieb 10 bis 90 % Lagerung 10 bis 95 %
Einsatz in der Höhe	bis 12'192 m über Meer
Einsatz bei erhöhtem Druck	bis 4 bar

Hersteller: Nonin Medical, Inc.

* Accuracy root mean square (Standardabweichung)



Kontakt

Carbagas AG
Hofgut / Postfach 128
3073 Gümligen
Tel. +41 (0)31 950 50 50
Fax +41 (0)31950 50 51
homecare.info@carbagas.ch



Carbagas ist ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe, des Weltmarktführers bei Gasen für Industrie, Medizin und Umweltschutz. Air Liquide ist mit 50 000 Mitarbeitern in 80 Ländern präsent. Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff und Edelgase stehen im Zentrum der Aktivitäten von Air Liquide seit der Gründung im Jahr 1902. Air Liquide nutzt diese Moleküle zur kontinuierlichen Weiterentwicklung ihres Geschäfts, um den Herausforderungen heutiger und zukünftiger Märkte vorausschauend zu begegnen. Der Konzern ist innovativ, um Fortschritt, dynamisches Wachstum und kontinuierliche Leistung sicherzustellen.