

Überwachung in Krankenhausqualität für zu Hause

Zuverlässige Informationen für Pflegekräfte und Patienten



Patienten, die zu Hause gepflegt werden, benötigen eine zuverlässige Überwachung

Komplexe Überwachungsmonitore sind schwer zu bedienen – umso schwerer fällt es, ihnen zu vertrauen

- Defekte oder unzuverlässige Geräte unterbrechen die Überwachung und Entscheidungsfindung
- Komplizierte Geräte verwirren Patienten, Familienmitglieder und Pflegekräfte
- Die Zeit für die Fehlersuche fehlt bei der Genesung und Pflege
- Überwachungslücken können wichtige Maßnahmen verzögern

Entwickelt für eine lange Lebensdauer: Oximeter und Kapnographen von Nonin

Die Überwachungslösungen von Nonin eignen sich für unterschiedliche Pflegeumgebungen und halten starkem und wiederholtem Gebrauch stand. Fachleute in Kliniken und in der Notfallmedizin verlassen sich auf die Oximeter und Kapnographen von Nonin. Sie sind sogar so robust, dass sie sich auch ideal für die häusliche Pflege eignen.



Ausgestattet mit der PureSAT®-Technologie

Die Nonin PureSAT® Signalverarbeitungstechnologie wurde von der FDA für die genaue Messung bei Bewegungstoleranz und schlechter Durchblutung zertifiziert



Für jeden Patienten geeignet

Die Sensoren von Nonin eignen sich für alle Patienten, von Neugeborenen bis zu Erwachsenen; in Mehrweg- oder Einwegoption erhältlich

Überwachungsmonitore für die ambulante Pflege

DAUERHAFTE ÜBERWACHUNG

Stand-Pulsoximeter mit internem Akku

Die benutzerfreundliche Oberfläche macht die Überwachung für Angehörige und Pflegepersonal am Krankenbett einfach:

- Leichtes und kompaktes Design** für Mobilität bis zu 12 Stunden und Komfort
- Intuitive Benutzeroberfläche** mit leicht verständlichen Symbolen für genaues Ablesen
- Interner Speicher** für mehr als 115 Stunden Aufnahmezeit und der Möglichkeit, Berichte zu speichern und zu exportieren
- Fernüberwachung** durch mögliche Anbindung an Schwesternrufanlage



9600 Avant



RespSense II

Kapnographen

Schnelle und einfache EtCO₂- und SpO₂-Überwachung von Neugeborenen bis hin zu Erwachsenen:

- Der Touchscreen** lässt sich einfach und intuitiv vom Patienten und Pflegepersonal bedienen
- Leise, dauerhafte Überwachung der Atmung** mit einstellbarer Alarmlautstärke zur Minimierung von Schlafbeeinträchtigungen
- Erweiterter Speicher** für 36 Stunden Aufnahmezeit und der Möglichkeit, Berichte via nVision Software zu speichern und zu exportieren
- Kleiner, leichter Monitor** ermöglicht Mobilität bis zu 5 Stunden durch internen Akku

Flexible Optionen, die Komfort und Mobilität verbinden

Bewährte Leistung für tragbare Stichproben und Dauerüberwachung

Pulsoximeter für das Handgelenk

Kompakte, kontinuierliche Überwachung für ambulante oder stationäre Pflegesituationen:

- // **Vielseitig einsetzbar**, einschließlich bei 6-Minuten-Gehtests, Schlafapnoe-Screening, Eignungstest zur Langzeit-Sauerstofftherapie und Überwachung der kardiopulmonalen Rehabilitation
- // **Ergonomisches, uhrenähnliches Design** für verbesserten Patientenkomfort
- // **Leicht ablesbare Anzeige** zur erleichterten schnellen Messung in schematischer Darstellung
- // **Erweiterter Speicher** für 1.080 Stunden Aufnahmekapazität und der Möglichkeit, Berichte via nVision Software zu speichern und zu exportieren



WristOx2 3150 mit Bluetooth

Hand-Pulsoximeter

Tragbares Überwachungsgerät mit bewährter Widerstandsfähigkeit und optionalen Alarmen:

- // **Kompakt und vielseitig** für Stichproben oder zur dauerhaften Überwachung einsetzbar
- // **Erweiterter Speicher** für 72 Stunden Aufnahmekapazität und der Möglichkeit, Berichte via nVision Software zu speichern und zu exportieren
- // **Alarmpoption** verfügbar; kann als tragbares Gerät oder zur Tischmontage eingesetzt werden
- // **Wiederaufladbarer Akku** und Ladestation ermöglichen eine Überwachung von bis zu 80 Stunden



PalmSAT 2500

FALLGEPRÜFT
50x
AUS EINEM
METER HÖHE

Schnelle und einfache Überwachung für zuverlässige Antworten

Konstante Leistung, auch für unterwegs

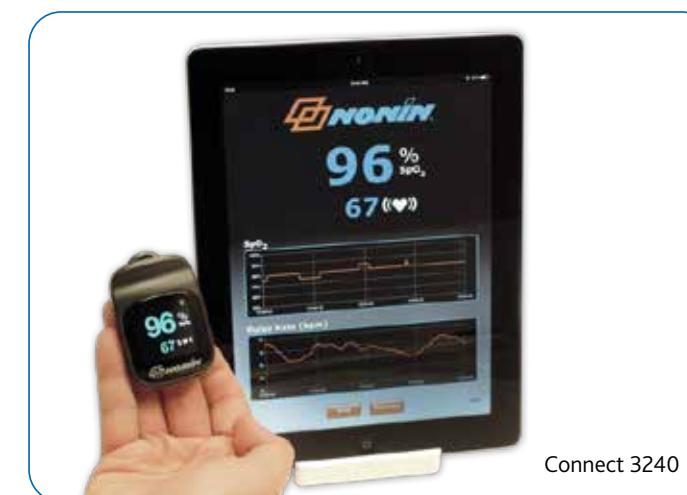
Onyx® II Fingerpulsoximeter

Zuverlässige Leistung und nachhaltiger Wert:

- // **Verlängerte Akkulaufzeit** reicht für bis zu 6.000 Stichprobenmessungen durch zwei AAA Batterien
- // **Schnelle Erstmessung** mit automatischer Ein- und Ausschaltfunktion für einfache Stichproben
- // **Bildschirmausrichtung auf das Pflegepersonal**; Lesbarkeit aus unterschiedlichen Blickwinkeln und bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen



Onyx Vantage 9590



Connect 3240

Connect 3240 mit Bluetooth

Klein und tragbar für eine zuverlässige Überwachung der Gesundheit und des Wohlbefindens:

- // **Zuverlässige Leistung** – Liefert genaue Messungen, auch bei Patienten mit schlechter Durchblutung oder dunkleren Hauttönen
- // **Nachhaltiger Wert** – Ermöglicht bis zu 2.200 Stichproben mit zwei AAA-Batterien und umfasst eine zweijährige Garantiezeit
- // **Bildschirmausrichtung auf den Patienten** – Leicht lesbare Zahlen auf einer hintergrundbeleuchteten Anzeige zum einfachen Ablesen
- // **Dokumentation durch sichere, kabellose Verbindung** zu jedem Apple-Endgerät, um Daten in Echtzeit auszulesen und auszuwerten

Auf Nonin ist Verlass.



Leistung

Dynamische, zuverlässige Messungen, denen Sie in jeder Situation vertrauen können



Produkte

Langlebige Geräte, die für den mehrmaligen Gebrauch ausgelegt sind und eine langanhaltende Leistungsfähigkeit bieten



Menschen

Seit über 30 Jahren engagierter Vertriebs-, Engineering- und Service-Support

Mehr über die Technologien und Produkte von NONIN erfahren Sie auch auf unserer Website sanimed.de/nonin

SANIMED GmbH

Gildestraße 68

49479 Ibbenbüren

Tel.: 05451 923-454

Fax: 05451 923-269

nonin@sanimed.de

www.sanimed.de/nonin