

SO KÖNNEN SIE SICH AUF DIE ZUVERLÄSSIGKEIT DES GERÄTS IN IHREN HÄNDEN VERLASSEN.

Nonin CO-Pilot™

Drahtloser, Tragbarer Multiparameter-Patientenmonitor (H500)



Pulsoximetrie



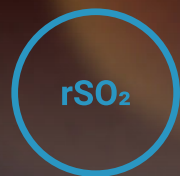
Pulsfrequenz



Carboxyhämoglobin



Methämoglobin



Zerebral- oder Gewebeer-
oximetrie

Notfälle können jederzeit eintreten.

Unzuverlässige Messwerte gefährden die Sicherheit von Patienten.

Sie müssen sich auf die Zuverlässigkeit von Messgeräten verlassen können, denn Ihre Patienten zählen auf Sie. Der Nonin CO-Pilot™ schafft hier Abhilfe. Bei dem Gerät handelt es sich um einen drahtlosen, tragbaren Multiparameter-Patientenmonitor, der zuverlässig fünf Parameter, einschließlich SpO₂, COHb und rSO₂, selbst unter schwierigsten Bedingungen misst. **So können Sie sich auf die Zuverlässigkeit des Geräts in Ihren Händen verlassen.**

©2020 Nonin Medical, Inc. Sofern nicht anders angegeben, sind alle Handelsmarken Eigentum von Nonin Medical, Inc.

 **NONIN**

Der erste drahtlose Multiparameter-Patientenmonitor seiner Art

Für die hohen Anforderungen im Notfalleinsatz entwickelt

Der Nonin CO-Pilot™ Monitor wurde entwickelt, um den anspruchsvollen Bedingungen im Einsatz standzuhalten. Mit nur einem einzigen drahtlosen Handgerät lassen sich so SpO2, Pulsfrequenz, COHb, MetHb und rSO2 mobil messen und überwachen.

Präzise Messwerte



Unterstützt Nonin-Sensoren zur Messung von SpO2, rSO2 und mehreren Parametern



Belegte Messgenauigkeit von SpO2 beträgt 80 % bis 100 % mit CO bis zu 15 %



Messgenauigkeit von COHb bei normoxischen und hypoxischen Patienten

Zuverlässigkeit im Einsatz



Leichtes, handliches Design, tragbar und benutzerfreundlich



Multiparameter- und rSO2-Sensoren von Nonin messen immer zuverlässig



Das robuste Design erfüllt die strengen Anforderungen der DIN-Norm DIN EN 60601-1-12 für medizinische elektrische Geräte im Notfalleinsatz

Auf Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit ausgelegte Funktionen

Nachgewiesen robuste Sensoren können mehrere Parameter gleichzeitig überwachen

Pulscurve wird gleichzeitig mit den per Multiparameter-Sensor (8330AA) gemessenen Parametern angezeigt

Drahtloser Display- und Signalprozessor sind bereits gepaart und erfordern keine zusätzlichen Arbeitsschritte

Der Monitor eignet sich ferner zur Überwachung von rSO2 bei Wiederbelebensmaßnahmen oder ECMO

Ca. 10 Stunden Laufzeit bei voll aufgeladenem Akku



Nonin CO-Pilot™ Display und Tragetasche

Drahtloser Signalprozessor

8330AA Fingerclipsensor

SenSmart® 8204CA-Sensor

Nonin Medical, Inc.

13700 1st Avenue North
Plymouth, MN • 55441-5443 • USA

Tel: +1.763.553.9968 1.800.356.8874

Fax: +1.763.577.5521

E-Mail: info@nonin.com

Nonin Medical B.V.

Dr. Paul Janssenweg 150
5026 RH Tilburg • Niederlande

Tel.: +31 13 799 90 40

Fax: +1 13 799 90 42

E-Mail: infointl@nonin.com



www.nonin.com

