

# CONFIA EN TU HERRAMIENTA DE TRABAJO



## Nonin CO-Pilot™

Sistema multiparámetro portátil inalámbrico (H500)

SpO<sub>2</sub>

Pulsioximetría



Frecuencia del pulso

COHb

Carboxihemoglobina

MetHb

Metahemoglobina

rSO<sub>2</sub>

Oximetría cerebral y tejidos

**Las emergencias pueden suceder en cualquier lugar.  
Las medidas poco fiables nos exponen a todos**

Debes poder confiar en las herramientas que utilizas para poder concentrarte en las vidas que dependen de ti. Presentamos el sistema multiparámetro portátil inalámbrico Nonin CO-Pilot™ para medir de forma fiable cinco parámetros, que incluyen la SpO<sub>2</sub>, la COHb y la rSO<sub>2</sub>, incluso en las situaciones más desafiantes. **Confía en tu herramienta de trabajo**

# El primer sistema de monitorización multiparámetro inalámbrico

## Diseñado para los servicios más exigentes en las emergencias médicas

El sistema Nonin CO-Pilot™, está diseñado para soportar las condiciones más desafiantes que se puedan presentar en el terreno, es un sistema flexible de cinco parámetros que puede medir la SpO<sub>2</sub>, la frecuencia del pulso, la COHb, la MetHB y la rSO<sub>2</sub> en un único dispositivo portátil e inalámbrico.

### Mediciones precisas



Admite sensores Nonin de SpO<sub>2</sub>, rSO<sub>2</sub> y multiparámetro



Indicado para medir la SpO<sub>2</sub> con una precisión de entre el 80 % y el 100 % con CO de hasta el 15 %



Mide con precisión la COHb en pacientes con normoxia e hipoxia

### Confianza en el terreno



Diseño liviano y portátil que es fácil de transportar y de usar



Los sensores Nonin multiparámetro y de rSO<sub>2</sub> brindan un rendimiento fiable



El diseño resistente cumple con las estrictas normas IEC 60601-1-12 EMS

## Funciones diseñadas para brindar precisión y confianza

Los sensores, de comprobada duración, pueden monitorizar varios parámetros a la vez

La curva plestimográfica se visualiza simultáneamente con los parámetros medidos mediante el sensor multiparámetro (8330AA)

La pantalla inalámbrica y el procesador de señales ya están emparejados; no se requiere ningún paso adicional

El sistema también puede monitorizar la rSO<sub>2</sub> durante la reanimación o la oxigenación por membrana extracorporea (OMECA)

Una carga completa de batería funciona durante aproximadamente 10 horas



Pantalla y estuche del Nonin CO-Pilot™

Procesador de señal inalámbrica



8330AA  
Sensor dactilar



Sensor 8204CA  
SenSmart®

### Nonin Medical, Inc.

13700 1st Avenue North  
Plymouth, MN • 55441-5443 • EE. UU.

Tel.: +1.763.553.9968 1.800.356.8874

Fax: +1.763.577.5521

Correo electrónico: info@nonin.com

### Nonin Medical B.V.

Doctor Paul Janssenweg 150  
5026 RH Tilburg • Países Bajos

Tel.: +31 (0)13-79 99 040

Fax: +1 (0)13-79 99 042

Correo electrónico: infointl@nonin.com



nonin.com



CE 0123 Con receta únicamente