

DOKŁADNY POMIAR W KAŻDYCH WARUNKACH

Nonin CO-Pilot™



Bezprzewodowe urządzenie monitorujące:

SpO₂

Saturacja

PR

Puls

COHb

Karboksyhemoglobina

MetHb

Methemoglobina

rSO₂

Saturacja tkankowa

Nawet najlepszej klasy pulsoksymetry nie są w stanie poprawnie zmierzyć natlenienia krwi w sytuacji podtrucia tlenkiem węgla i innymi toksycznymi gazami. Urządzenie CO-Pilot firmy NONIN posiada technologię pozwalającą **wyznaczyć precyzyjnie stężenie karboksyhemoglobiny i methemoglobiny** w ludzkiej krwi. Budowa urządzenia zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających środowiskach ratowniczych, a w połączeniu z szerokim wachlarzem pomiarów gwarantują one **dokładny pomiar w każdych warunkach.**



ParaMedica
POLSKA

Pierwsze takie rozwiązanie na rynku dedykowane dla zespołów Ratownictwa Medycznego i Straży Pożarnej

Urządzenie zaprojektowane z myślą o pracy w wymagającym środowisku ratowniczym i strażackim.

Wiarygodne pomiary:



Dokładny wynik stężenia karboksyhemoglobiny w warunkach hipoksji i normoksji



Precyzyjne pomiaru SpO_2 w zakresie 80 – 100% nawet w stężeniu CO do 15%;



Możliwość zastosowania czujnika do monitorowania saturacji tkankowej np. podczas resuscytacji, EMCO, uciskach na naczynia krwionośne

Niezawodność w terenie:



Bezprzewodowe połączenie czujnika z wyświetlaczem umożliwia do 9 metrów



Akumulator pozwalający ciągłą pracę aparatu do 10 godzin



Zgodność z normami IEC 60601-1-12 EMS

NONIN CO-Pilot
wyświetlacz
Pokrowiec



Moduł komunikacji bezprzewodowej

8330AA
Czujnik
napalcowy



SenSmart 8204CA Sensor
(do saturacji tkankowej)



ParaMedica
POLSKA

Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Farbiarska 47, 02-862 Warszawa
tel. 22 313 09 39
e-mail: handlowy@paramedica.pl
www.paramedica.

CE 0123