



# NONIN Onyx® II 9550

## Pulsoksymetr napalcowy z certyfikatem militarnym

Pulsoksymetr Nonin Onyx® II 9550 jest małym, lekkim, przenośnym urządzeniem przeznaczonym do pomiaru i wyświetlania nasycenia tlenem hemoglobiny tętnicznej (%SpO<sub>2</sub>) oraz tętna. Model Onyx II 9550 jest niezawodny i trwały w najbardziej wymagających środowiskach. Posiada certyfikaty przydatności do użytku na pokładzie statków powietrznych udzielone przez amerykańską armię i amerykańskie siły powietrzne Air Force.



# Niezawodność i wytrzymałość w najbardziej wymagających warunkach



Pulsoksymetr NONIN 9550 przeszedł rygorystyczne testy i uzyskał certyfikat  
zdatowności do lotu armii USA (ang. U.S. Military Airworthiness Certifications<sup>1</sup>)



Klinicznie potwierdzona dokładność dla  
wszystkich pigmentacji skóry i pacjentów  
z niską perfuzją<sup>3</sup>



Trójkolorowy wskaźnik LED pozwala na szybką  
ocenę jakości tętna u pacjenta



Technologia Nonin PureSAT® zapewniająca  
szybki i dokładny pomiar SpO2 i tętna zgodnie  
z normą ISO 80601-2-61<sup>2</sup>



W celu wsparcia ochrony przed rozpoznaniem, LED  
automatycznie wyłącza się po wyciągnięciu palca



Łatwy odczyt pomiarów niezależnie  
od stopnia naświetlenia i pod  
dowolnym kątem



Sprawdzony i używany przez jednostki wojskowe  
Nato Stock Number: 6515-01-561-4889

## Trwałe i praktyczne wykonanie:

Automatyczne włączanie/wyłączenie przy  
umieszczeniu i wyciągnięciu palca

Możliwość wykonania 10 000 pomiarów lub  
63 godzin ciągłego monitorowania przy  
użyciu dwóch baterii AAA

4-letnia gwarancja na pulsoksymetr

## Dostępne akcesoria do przechowywania/transportu:



Walizka ochronna



Pokrowiec ochrony



Pokrowiec na pulsoksymetr



Smycz



Pulsoksymetr  
Onyx® II 9550

Wskaźnik LED  
jakości pulsu

Automatyczne  
włączanie/wyłączenie

1. Airworthiness Certification U.S. Army, 2006. Airworthiness Certification U.S. Air Force, 2007.

2. Nonin Medical, Inc. Clinical Data on File.

3. Bickler, P. MD, et. Al. (2005) Effects of Skin Pigmentation on Pulse Oximeter Accuracy at Low Saturation. Anesthesiology Vol. 102, pp 715-9

