

PULSOXIMETRO NONIN ONYX VANTAGE - 9590 - nero



PULSOXIMETRO NONIN ONYX VANTAGE - 9590 - nero

Onyx è l'unico pulsoximetro da dito le cui caratteristiche di precisione e prestazioni sono state dimostrate da articoli scientifici e studi clinici pubblicati. Inoltre, Onyx è stato testato per l'uso sulle cinque dita della mano o dei piedi.

- Precisione: Prestazioni dimostrate scientificamente nella più vasta gamma di situazioni
- Durevolezza: Resiste alle cadute accidentali (testato fino a 50 cadute) e all'infiltrazione di acqua (soddisfa e supera i requisiti dei test IP32), è adatto all'uso in migliaia di applicazioni e negli ambienti più problematici
- Efficienza: Fino a 6.000 controlli saltuari o 36 ore di funzionamento continuo con due batterie AAA (ministilo)
- Sicurezza: Prodotto negli U.S.A., senza piombo e senza lattice
- Versatilità: Lo stesso pulsossimetro è utilizzabile su varie tipologie di pazienti, dalla pediatria ai pazienti adulti di grossa corporatura (spessore dito da 8 a 25,4 mm)
- Garanzia: 4 anni di garanzia

- Convenienza: La precisione comprovata, la qualità e la lunga durata fanno dell'Onyx Vantage un acquisto estremamente vantaggioso nel lungo termine
- Fornito con manuale CD-rom multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE. Ampio display LED, lettura della SpO2 e della frequenza cardiaca da ogni angolo, sia di giorno che di notte

L'originale pulsoximetro da dito digitale tutto in uno Senza piombo e senza lattice.

FAQ - Domande e Risposte

È adatto per uso professionale?

Sì, è un dispositivo utilizzato anche in ambito clinico.

Misura sia ossigenazione che battito?

Sì, rileva SpO2 e frequenza cardiaca.

Funziona anche con bassa perfusione?

Sì, grazie alla tecnologia Nonin garantisce precisione anche in condizioni difficili.

Serve configurarlo prima dell'uso?

No, è pronto all'uso immediato.

È adatto per uso domestico?

Sì, è semplice da usare anche per utenti non professionisti.

Pulsoximetro Nonin Onyx Vantage 9590 nero: preciso e affidabile, misura SpO2 e frequenza cardiaca. Ideale per uso medico e domiciliare.

Range frequenza cardiaca: 18 - 321 bpm ± 3 cifre (20 - 250 bpm) Range SpO2: 0 - 100% ± 2 cifre (70 - 100%) Range SpO2 con bassa perfusione: 70 - 100% ± 2 cifre Frequenza cardiaca con bassa perfusione: 40 - 240 bpm ± 3 cifre