



BLUETOOTH DO
TRANSMISJI DANYCH



CE 0476

MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY
O ZEWNĘTRZNE SONDY

OXY-10, profesjonalny pulsoksymetr napalcowy do sprawdzania i monitorowania tętna, nasycenia krwi tętniczej tlenem (SpO₂) i wskaźnika perfuzji. Przeznaczony dla dorosłych z możliwością rozbudowania o zewnętrzną sondę dziecięcą lub noworodkową. Jest mały, kompaktowy, prosty w obsłudze, niezawodny i trwały. Urządzenie szeroko stosowane w różnych dziedzinach medycyny, takich jak opieka domowa, kliniki, szpitale, hospicja, pierwsza pomoc oraz operacje dentystyczne. W zestawie: oprogramowanie na płycie CD, 2x bateria alkaliczna AAA, 1x zawieszka.

GŁÓWNE CECHY

- Mała i lekka konstrukcja
- Duży wyświetlacz OLED
- Automatyczna czterokierunkowa zmiana kierunku wyświetlania
- Wyświetla: SpO₂, tętno (PR)
- Wyświetla indeks perfuzji (PI) oraz pletyzmogram
- Bezprzewodowa technologia Bluetooth do transmisji danych
- W zestawie oprogramowanie do zarządzania danymi
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Przetąaczanie pomiędzy wyświetlaniem odczytu tętna (PR) i wskaźnika perfuzji (PI)
- Automatyczne włączanie i wyłączenie urządzenia
- Alarmy dźwiękowe i wizualne z górnymi i dolnymi limitami ustawianymi przez użytkownika
- Dokładny pomiar w kilka sekund dzięki unikalnej funkcji redukcji szumów
- Dodatkowa stabilność podczas pomiaru (zginanie palca, ruch ręki, naciskanie przycisków, choroba Parkinsona,)

OPCJONALNIE

- Sonda dla dziecka, klips (35096)
- Sonda dla noworodka, opaska (35099)

PARAMETRY TECHNICZNE

Pacjent	_____	dorośli / dzieci lub noworodek (opcjonalnie)
Stopień nasycenia krwi tlenem SpO ₂	_____	zakres pomiarowy 70% - 100%
		skala rozdzielczości 1%
		dokładność pomiaru 70% - 100%: ± 3%
Tętno	_____	zakres pomiarowy 30 - 240 bpm
		skala rozdzielczości 1 bpm
		dokładność pomiaru ± 2 bpm lub ± 2%
Indeks perfuzji	_____	zakres: 0.2-20%
Alarm SpO ₂ ustawiany przez użytkownika	_____	85-99%
Alarm tętna ustawiany przez użytkownika	_____	dolny limit 30-60 bpm / górny limit 100-240 bpm
Wymiary	_____	60 x 33 x 30 mm
Waga	_____	35 g (w tym dwie baterie AAA)

Producent: GIMA (Włochy)