



## CE 0123

OXY-0, pediatriczny pulsoksymetr napalcowy do sprawdzania i monitorowania tętna, nasycenia krwi tętniczej tlenem (SpO<sub>2</sub>). Wkładka przystosowana do palców dzieci. 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: 2x bateria alkaliczna AAA, 1x zawieszka.

## GŁÓWNE CECHY

- Mała i lekka konstrukcja
- Czytelny wyświetlacz LCD
- Wyświetla: SpO<sub>2</sub>, tętno (PR)
- Czterokierunkowy wyświetlacz
- Niskie zużycie baterii (20 godzin pracy na 1 zestawie baterii)
- Automatyczne uruchomienie pomiaru po umieszczeniu palca
- Wkładka przystosowana do palców dzieci w wieku ok. dwóch lat (palec Ø 8-16mm)
- Dokładny pomiar w kilka sekund dzięki unikalnej funkcji redukcji szumów

## PARAMETRY TECHNICZNE

Pacjent	pediatryczny
Stopień nasycenia krwi tlenem SpO <sub>2</sub>	zakres pomiarowy 0% - 100% skala rozdzielczości 1% dokładność pomiaru 7% - 100%: ± 2% / <70%: nieokreślone
Tętno	zakres pomiarowy 30 - 250 bpm skala rozdzielczości 1 bpm dokładność pomiaru ± 2 bpm lub ± 2%
Wymiary	59 x 36 x 35 mm
Waga	50 g (w tym dwie baterie AAA)

Producent: CONTEC (Chiny)