



MODEL 30

Oksymetr pulsacyjny z wykresem słupkowym do badania wrywkowego



Główne funkcje

- Ręczny oksymetr pulsacyjny zaprojektowany do wygodnego badania wrywkowego
- Jasny wyświetlacz LED wskazuje nasycenie tlenem oraz tętno z jakiegokolwiek punktu widzenia i w większości warunków świetlnych
- Wykresy słupkowe wskazują amplitudę pulsu i jakość perfuzji
- Akumulator litowo-jonowy i wbudowana ładowarka
- Prosty układ klawiatury sprawia, że urządzenie jest przyjazne dla użytkownika
- Unikalna technika sekwencji uśredniających aktualizuje dane i zapewnia szybki czas odpowiedzi
- Stały wskaźnik stanu akumulatora
- Stacja dokująca ładowarki akumulatora (opcja)
- Pasuje do kieszeni fartucha

Zastosowanie

Gabinet lekarski, szpitale, kliniki, centra diagnostyczne, domowa opieka zdrowotna

Specyfikacje

Oksymetr pulsacyjny i tętno

Wyświetlacz	Dwa 3-cyfrowe, segment 7 diod LED na %SpO ₂ i tętno Dwa 10-segmentowe diodowe wykresy słupkowe na amplitudę pulsu (PA) oraz wskaźnik jakości perfuzji (PQ)
Rozdzielczość	SpO ₂ 1% Puls 1 uderz./min.
Zakres	SpO ₂ 0 – 100% Puls 25 – 250 uderz./min.
Dokładność odczytu	SpO ₂ 100 – 70%, ± 2% Poniżej 70%, nieokreślona Puls 25 – 250 uderz./min., ± 2 uderz./min. lub 2% którykolwiek jest większy

Czujniki

Czujniki do oksymetrów pulsacyjnych firmy Mediaid z łącznikiem Compushield®

Rozmiary i waga

Rozmiar	14 cm x 7,6 cm x 2,7 cm (D x Sz x W) 5,5 x 3 x 1,1 cala (D x Sz x W)
Waga	200 g, 7,05 oz (bez czujników)

Dane elektryczne

Napięcie ładowania	9 V DC 750 mA
Typ akumulatora	Akumulator litowojonowy
Czas użytkowania akumulatora	21 godzin działania

Warunki środowiskowe

(Akceptowane warunki działania, składowania i transportu)

Cisnienie atmosferyczne	770 do 282 mmHg 1026 do 377 hPa
Wilgotność	5 do 95% (nie skroplona)
Temperatura działania	0 do 40°C
Temp. składowania/transportu	-30 do 65°C

17517 Fabrica Way Suite H
Cerritos, CA 90703 USA

(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

CE 0843