



PalmCare PRO

Precyzyjny pulsoksymetr dla wszystkich grup wiekowych

- Kolorowy wyświetlacz 3" LCD TFT (240 X 400)
- Wskaźnik perfuzji (PI)
- Cztery tryby wyświetlania
- Trendy w formie wykresu i tabeli
- Ochronne etui
- Czas pracy do 10 godzin
- Baterie alkaliczne
- Oprogramowanie do monitorowania na komputerze (opcjonalnie)
- Zacisk do stojaka (opcjonalnie)

Specyfikacja

Zakres pomiaru	SpO2	0 - 100 %
	Puls	30 - 250 bpm
	Wskaźnik perfuzji	0.05 - 20 %
Dokładność pomiaru saturacji	Dorosły/dziecko	70 - 100 % ± 2 jednostki 50 - 69 % ± 3 jednostki 0 % - 49 % nieokreślona
	Noworodek	70 - 100 % ± 3 jednostki 50 - 69 % ± 4 jednostki 0 % - 49 % nieokreślona
Dokładność pomiaru pulsu	30 - 250 bpm ± 3 jednostki	
Rozdzielczość	±1 bpm	
Wskaźnik ochrony	IPX1	
Specyfikacja elektryczna (typ baterii alkalicznej)	Moc wejściowa	9 Vdc (maks.)
	Moc bezpiecznika	5A, 32 VAC / DC
Warunki otoczenia	Temperatura przechowywania:	-20°C - 70°C
	Temperatura pracy	5°C - 35°C
	Wysokość robocza	0 ~ 2.000 m
Właściwości fizyczne	Waga:	273 g
	Wymiary	72 x 154 x 26 mm

Wyposażenie

- Palmcare PRO 1ea
- Czujnik SpO2 wielokrotnego użytku dla dorosłych 1ea
- 4 x baterie alkaliczne AA
- Instrukcja obsługi 1ea
- Etui ochronne 1ea

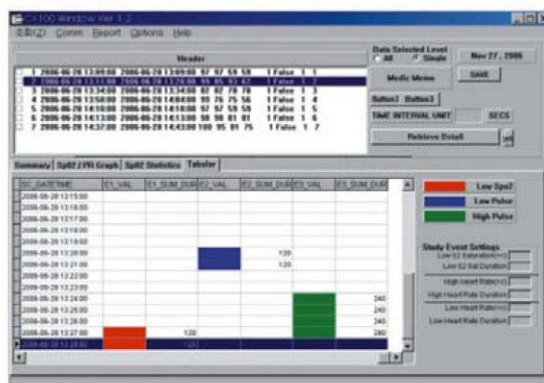


- Czujnik SpO2 (dla dzieci, noworodków)
- Przewód SpO2
- Zewnętrzna drukarka przenośna
- Oprogramowanie do komputera PC
- ZACISK TO STOJAKA

Wymiary: 154 (dł.) x 72 (szer.) x 26 (wys.), waga ok. 273 g



Oprogramowanie do komputera PC (opcjonalnie)



Dystrybutor:

POLMIL

POLMIL Sp. z o.o. S.K.A.
 ul. Przemysłowa 8,
 Bydgoszcz 85-758, Polska
 Tel. +48 52 348 67 66
 Fax +48 52 348 68 34
 handlowy@polmil.pl
 www.polmil.pl