

Elektryczne (bateria/akumulator alkaliczny)	moc wejściowa 9 Vdc (max.) obciążalność max bezpiecznika 5A, 32 VAC / DC
Środowisko	Temperatura składowania -20°C - 70°C Temperatura robocza 5°C - 35°C Wysokość pracy 0 ~ 2.000 m
Charakterystyka fizyczna	Masa 273 g Wymiary 72 x 154 x 26 mm

Akcesoria

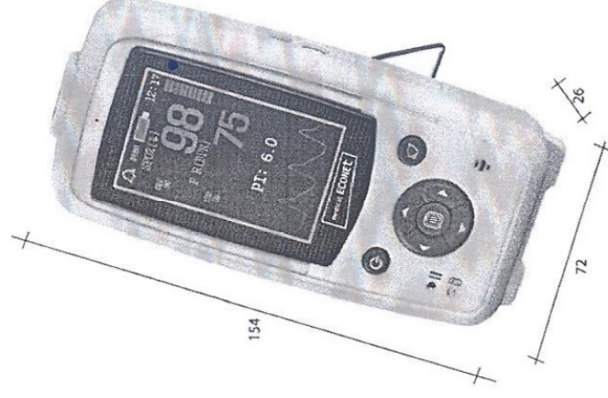
Standardowe akcesoria

- Palmcare PRO 1 szt.
- Czujnik SpO2 wielokrotnego użytku dla dorosłych 1 szt.
- 4 x AA Baterie Alkaliczne
- Podręcznik użytkownika 1 szt.
- Pokrowiec ochronny 1 szt.

Opcjonalne akcesoria

- Czujnik SpO2 (pediatryczny, noworodkowy)
- Kabel przedłużający SpO2
- Zewnętrzna mobilna drukarka
- Oprogramowanie do komputera PC
- Zacisk do słupa IV Pole

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



Im Erlengrund 20, 46149 Oberhausen - Germany

t: +49 (0) 208 377 890-0 info@medical-econet.com
f: +49 (0) 208 377 890-55 www.medical-econet.com
facebook.com/medicaleconetgermany
twitter.com/medicaleconet

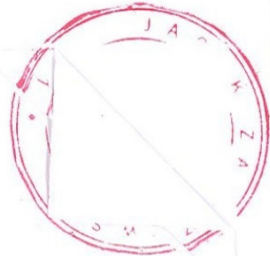
Ja, mgr Jacek Zakrzewski, tłumacz przysięgły języka angielskiego przy Sądzie Okręgowym w Bydgoszczy, zaświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem/kopią dokumentu w języku angielskim.

Tłumaczono przez TRANS-MEDIA Bydgoskie Biuro Tłumaczeń
Bydgoszcz, dn. 24 października 2016 Rep. nr 0127/2016

Strona 2/2



TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY
j. angielskiego mgr Jacek Mariusz
ZAKRZEWSKI
ul. Chodkiewicza 56, Bydgoszcz 85-667
tel./fax: 052 322 56 36, kom.: 600 25 25 66



TŁUMACZ PRZYSIĘGLY
j. angielskiego mgr Jacek Mariusz
ZAKRZEWSKI
ul. Chodkiewicza 56, Bydgoszcz 85-667
tel/fax: 052 322 56 36, kom.: 600 25 25 66

Thumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego



Palmcare PRO

medical **ECONET**
GERMANY

Dokładny pulsoksymetr dla wszystkich grup wiekowych

- Kolorowy 3" wyświetlacz TFT LCD (240 x 400)
- Wskaźnik perfuzji (PI)
- Cztery różne tryby ekranu
- Trend graficzny i tabularny - 20
- Zawiera futerał ochronny
- Do 10 godzin czasu pracy
- Z bateriami/akumulatorami alkalicznymi
- Monitoring PC S/W (opcja)
- Zacisk do szpula IV Pole (opcja)

Specyfikacja	
Zakres pomiaru	SpO2 0 - 100 %
	Częstość tętna 30 - 300 bpm
	Wskaźnik perfuzji 0.05 - 20 %
Dokładność nasycenia	Dorosły /Dziecko 70 - 100 % \pm 2 cyfry
	50 - 69 % \pm 3 cyfry
	0 - 49 % nieokreślone
	Noworodek 70 - 100 % \pm 3 cyfry
	50 - 69 % \pm 4 cyfry
	0 - 49 % nieokreślone
Dokładność częstotliwości tętna	30 - 300 bpm \pm 3 cyfry
Rozdzielczość	1 bpm
Ochrona wnikania/wlotu	IPX1

