

PC-900B

Monitor Pacjenta – Kapnograf i Pulsoksymetr



CE₀₁₂₃ FDA 510(k)

PC-900B

Capnograph and Oximeter



Oprogramowanie PC do zapisu i analizy danych



Bezprzewodowe podłączenie do drukarki
Bluetooth **[OPCJA]**

OPIS i FUNKCJONALNOŚĆ – Kapnograf i Pulsoksymetr PC-900B

- Czytelny kolorowy wyświetlacz 3.5" TFT
- Monitorowanie wartości EtCO₂, RR, SpO₂, PR
- Krzywe dynamiczne CO₂ oraz SpO₂ PLETH
- Wbudowany moduł CO₂
- Pomiar u zaintubowanych i niezaintubowanych pacjentów
- Pamięć mierzonych wartości, trendy graficzne i tabelaryczne
- Oprogramowanie PC do zapisu i analizy danych ^[opcja]
- Alarmy mierzonych parametrów, regulowane granice alarmowe
- Przenośny, kompaktowy rozmiar (70x160x40mm) i waga (600gram)
- Zasilanie akumulatorowe i sieciowe
- Pokrowiec ochronny, norma IP32



Filtr / pułapka wodna T3



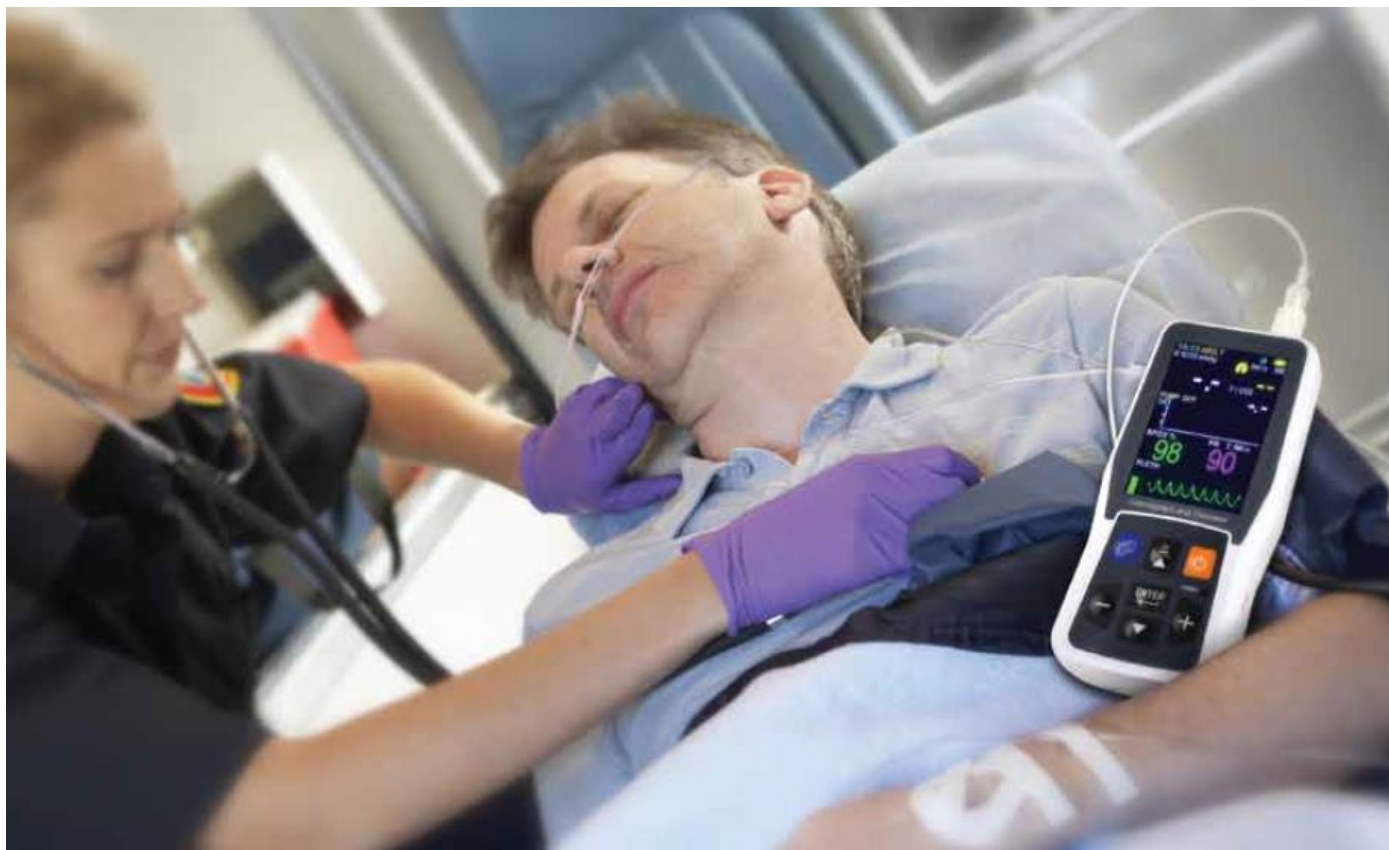
Adapter



Kaniula nosowa



Linia próbkująca



TECHNOLOGIA MoveOxy™

Przenośny kapnograf i pulsoksymetr PC-900B jest wyposażony w unikalny cyfrowy algorytm MoveOxy™ SpO2, zapewnia użytkownikowi dokładny i godny zaufania pomiar SpO2 i PR nawet w trudnych warunkach pomiaru.

- Dokładny pomiar nawet przy słabym sygnale pulsu.
- Godny zaufania pomiar przy ruchu pacjenta.
- Trendy mierzonych parametrów i krzywa SpO2 PLETH



Czujnik SpO2



Pokrowiec ochronny



Port CO2



Port SpO2

Monitor pacjenta PC-900B – Przenośny Kapnograf i Pulsoksymetr

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Creative zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian i poprawek w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia.

EtCO2		Power	
EtCO2/CO2 range:	0 – 150mmHg(0-20kPa, or 0-20%(V/V))	AC input:	100V-250V, 50Hz/60Hz
Accuracy:	±2mmHg when 0-40mmHg ±5%(reading) when > 41-70mmHg ±8%(reading) when > 71-100mmHg ±10%(reading) when > 101-150mmHg	AC power consumption:	5W
Update:	Every breath, 10sec, 20sec or 30sec selectable	Operation	
Trend length:	24 hours	Working temperature:	5 - 40 °C
		Humidity:	30 – 75% (non-condensing)
		Atmospheric pressure:	86 – 106kPa
Respiration Rate		Battery	
Range:	3-150t/min	Battery type:	Built-in rechargeable lithium battery
Accuracy:	±1%(reading) or ±1 times/min whichever is greater	Battery capacity:	3.6V, 3000mAh
Trend length:	24 hours	Working time:	10 hours
Flux:	50-250cc/min selectable		
		Physical Data	
SpO2		Dimension:	70mm(W) x 160mm(H) x40mm(D)
Oximetry saturation range:	0-100%	Weight:	600grams
Accuracy:	±2% when 70-100% ±3% when 50-69%		
Trend length:	24 hours	Language	
		English/ Spanish/ Dutch	
Pulse Rate			
Range:	30-250 bpm		
Accuracy:	±2bpm or ±2%(reading) when 30-250bpm		
Trend length:	24hours		

PRODUCENT

Shenzhen Creative Industry Co., Ltd.

Adres: 2/F, Block 3, Nanyou Tian'an Industry Town

Shenzhen, GD, 518054 P.R.China

Tel. +86 755 2643 3514, Fax. +86 755 2643 0930

<http://www.creative-sz.com> E-mail: info@creative-sz.com

PRZEDSTAWICIEL W UE

Shanghai International Trading Corp. GmbH

Eiffestrasse 80, 20 537 Hamburg, Niemcy

DYSTRYBUTOR

MedCon Dariusz Wieczorek

Biuro handlowe i serwis:

ul. Biafostocka 11 lok. 46, 03-748 Warszawa

NIP: 1132395639 REGON:140770092

<http://www.MedCon.pl>

<http://www.Pulsoksymetr-Sklep.pl>

Tel. +48 530 153 677 Fax. +48 221006420

E-mail: medcon@medcon.pl