

# Monitor przyłóżkowy

PVM-2701



Niezwykła łatwość obsługi

*Fighting Disease with Electronics*

**NIHON KOHDEN**

# 5 podstawowych parametrów, 10.4-calowy ekran

## EKG, ODD, SpO<sub>2</sub>, NIBP, TEMP

- 4 wykresy (EKG x 2, SpO<sub>2</sub>, ODD) na 10.4-calowym wyświetlaczu TFT
- Ekran dotykowy pozwala na łatwą i intuicyjną obsługę
- Do 3 godzin ciągłego monitorowania (akumulator SB-201P, opcja)



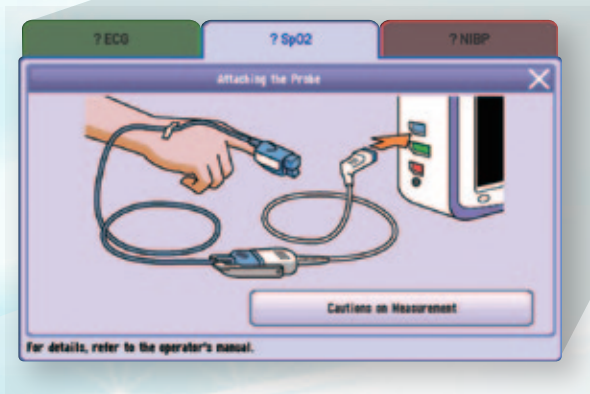
## Wyboru układ ekranu



## Przewodnik obsługi na ekranie

Wyświetlanie przewodnika obsługi sprawia, że PVM jest niezwykle prosty w eksploatacji. Ilustracje dostarczają więcej informacji niż alarm dźwiękowy. Na przykład komunikat alarmowy dotyczący „potwierdzenie podłączenia czujnika” wyświetlają rysunek czujnika, palca oraz podłączenie do monitora.

Przewodnik pokazuje również prawidłowe zamocowanie elektrod EKG, czujnika SpO<sub>2</sub> oraz mankietu NIBP.



## Potężne możliwości przeglądu danych oraz łatwy dostęp do historii

- Do 120 godzin full disclosure dla 1 krzywej
- Czas jest zsynchronizowany na wszystkich ekranach trendów

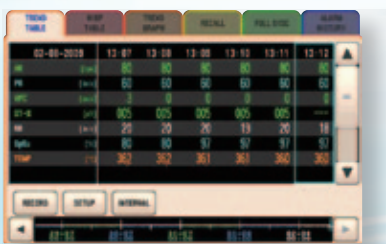


Tabela trendu parametrów życiowych do 120 godzin

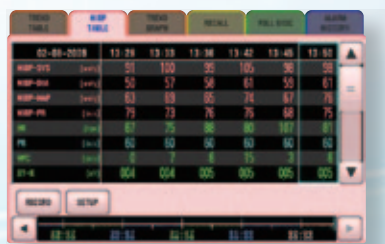


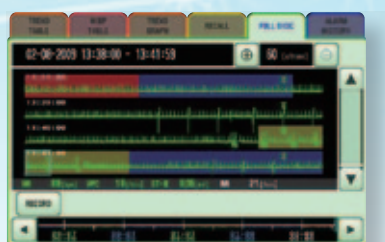
Tabela trendu NIBP do 120 godzin



Wykres trendów do 120 godzin



Przegląd arytmii do 120 godzin



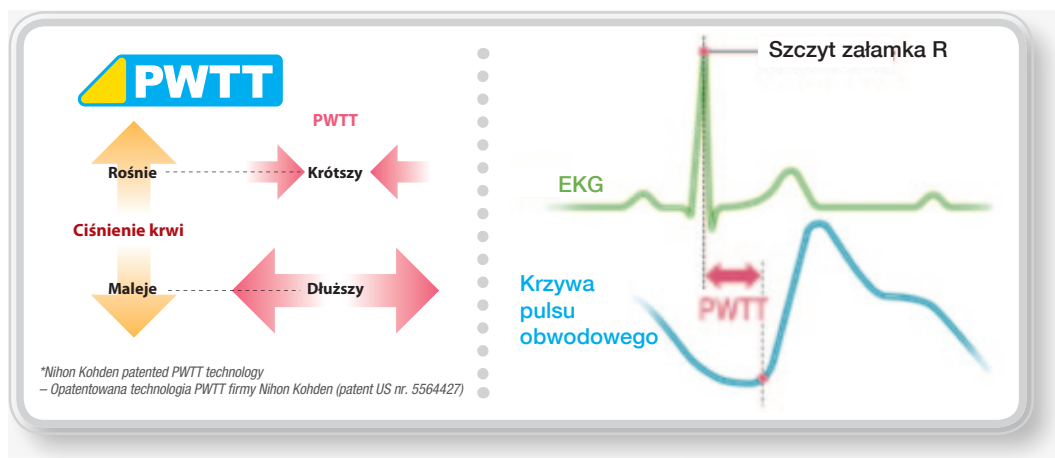
Full disclosure do 120 godzin



Historia alarmów do 120 godzin

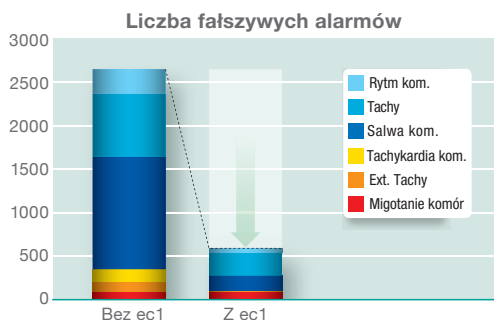
## Pomiar NIBP wyzwalany przez PWTT (patent Nihon Kohden)

Pomiar NIBP, wyzwalany przez PWTT zwiększa możliwość wykrywania nagłych zmian ciśnienia krwi. PWTT jest obliczane na podstawie nieinwazyjnych pomiarów EKG i SpO<sub>2</sub>. Jeżeli PWTT przekroczy ustalony próg, pomiędzy automatycznymi pomiarami NIBP, wywołony zostaje dodatkowy pomiar NIBP.



## Wyjątkowo trafna analiza arytmii ec1

Algorytm ec1 firmy Nihon Kohden służący do analizy zaburzeń rytmu serca, może zmniejszyć o 80% ilość fałszywych alarmów. Algorytm ec1 używany jest w monitorach Nihon Kohden serii i/L/TR/J oraz we wszystkich najnowszych monitorach przyłóżkowych.



## Główne opcje



SB-201P, Akumulator

### Czujniki BluPRO® SpO<sub>2</sub> Wielokrotnego użytku (wodoodporne i trwałe)



P225F Czujnik na palec



P225G Czujnik wielo-rozmiarowy



P311C Czujnik na opuszkę, rozmiar standardowy

P310C Czujnik na opuszkę, rozmiar duży



WS-201P, moduł rejestratora

### Jednorazowe



P203A Czujnik na palec dla dorosłych

P203B Czujnik na palec dla dzieci



P203C Czujnik na podbicie u noworodka

P203D Czujnik na palec/palec u stopy niemowlaka

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w broszurze.



DIAGNOS Sp. z o.o.  
ul. Łączyny 4, 02-820 Warszawa  
tel. + 48 22 331 05 03 ...04, fax + 48 22 331 05 00  
email: sekretariat@diagnos.pl  
www.diagnos.pl