

# Vismo

Monitor przyłóżkowy PVM-2703



Niezwykła łatwość obsługi

*Fighting Disease with Electronics*

**NIHON KOHDEN**

# Niezwykła łatwość obsługi

## Prosta obsługa

- 5 wykresów na 10.4-calowym wyświetlaczu TFT
- 7 parametrów: EKG, ODD, SpO<sub>2</sub>, NIBP, Temp, CO<sub>2</sub> /IBP
- Ekran dotykowy pozwala na łatwą i intuicyjną obsługę
- Do 3 godzin ciągłego monitorowania przy zasilaniu akumulatorowym



MULTI złącze



## System Smart Cable™

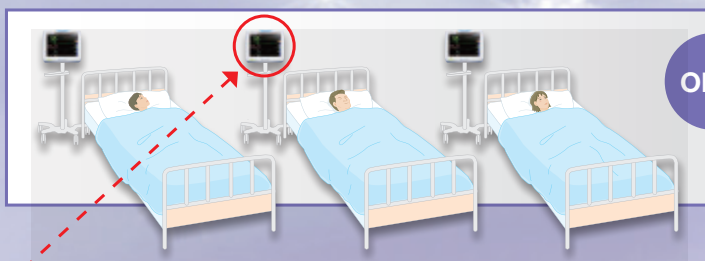
Po podłączeniu kabla Smart Cable™ (CO<sub>2</sub> /IBP), do złącza MULTI, urządzenie automatycznie wykrywa typ parametru i rozpoczyna pomiary.



## Monitorowanie międzyłożkowe

Można użyć dowolnego monitora przyłóżkowego do sprawdzenia funkcji życiowych oraz stanu alarmów innego monitora w sieci, nawet jeśli nie ma monitora centralnego.

Na ekranie międzyłożkowym można wyświetlić po 2 wartości numeryczne dla 8 pacjentów lub wszystkie dane numeryczne dla jednego pacjenta.

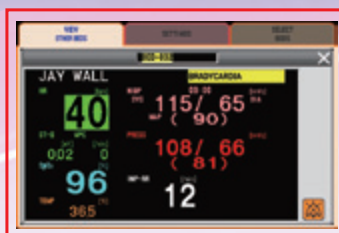


OIT 2



### Okno wielu łóżek

Gdy wystąpi alarm na stanowisku OIT 2, monitor na stanowisku OIT 1 sygnalizuje alarm i wyświetla go w oknie wielu łóżek



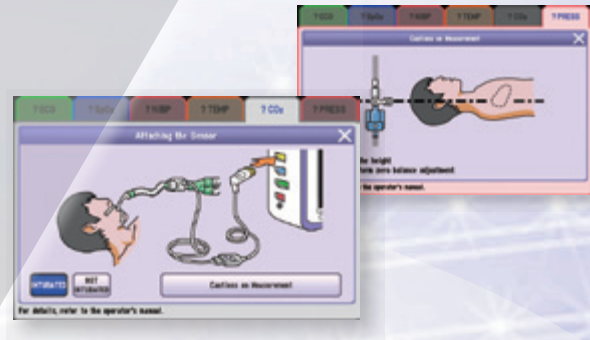
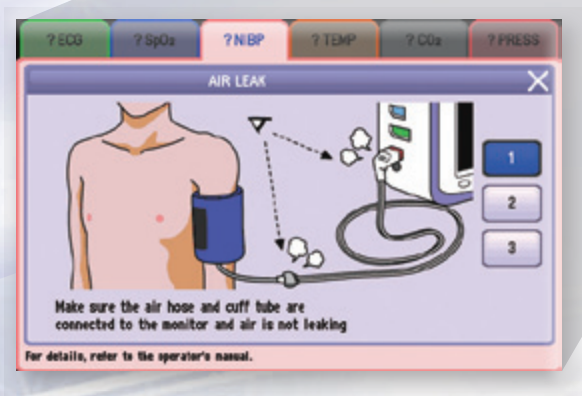
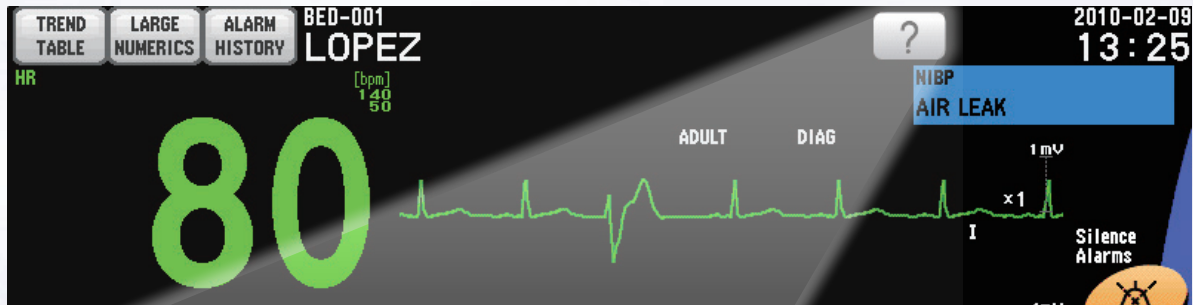
### Okno jednego łóżka

Dotknięcie pola pacjenta umożliwia wyświetlenie szczegółowych danych.

## Przewodnik obsługi na ekranie

Wyświetlanie przewodnika obsługi sprawia, że Vismo jest niezwykle prosty w eksploatacji. Ilustracje dostarczają więcej informacji niż alarm dźwiękowy. Na przykład komunikat alarmowy dotyczący „WYCIEKU POWIETRZA” wyświetla rysunek punktów do sprawdzenia.

Przewodnik pokazuje również sugerowaną metodę pomiaru dla każdego parametru.



## Potężne możliwości przeglądu danych z dostępem do historii

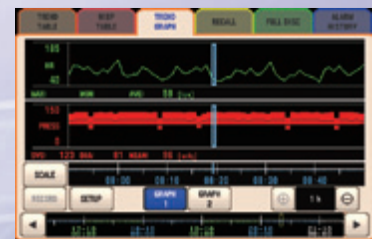
- Do 120 godzin full disclosure dla 1 krzywej (EKG lub krzywa pulsu)
- Czas jest zsynchronizowany na wszystkich ekranach trendów
- Tabela trendu parametrów życiowych, tabela trendu NIBP, wykres trendów, przegląd arytmii, full disclosure, historia alarmów



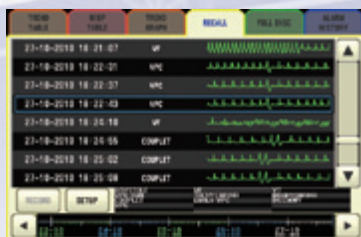
Tabela trendu parametrów życiowych



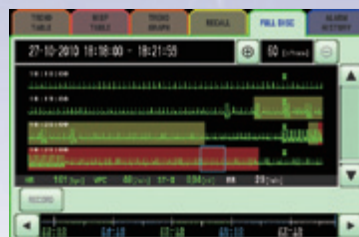
Tabela trendu NIBP



Wykres trendów



Przegląd arytmii

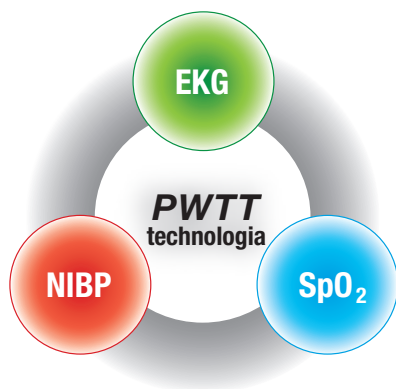


Full disclosure



Historia alarmów

## Zaawansowana technologia Nihon Kohden



### Wyjątkowo trafna analiza arytmii ec1



Algorytm ec1 firmy Nihon Kohden służący do analizy zaburzeń rytmu serca, może zmniejszyć o 80% ilość fałszywych alarmów.

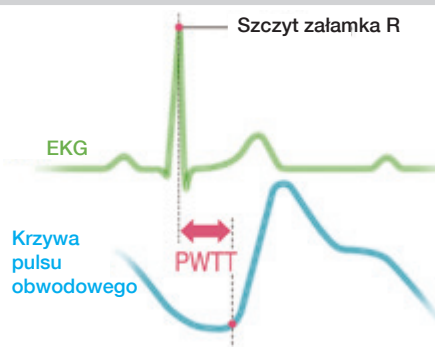
### Nowy algorytm mierzenia SpO<sub>2</sub>



Nowy algorytm mierzenia SpO<sub>2</sub> (NPi) silniej eliminuje artefakty oraz wpływa na poprawę dokładności pomiaru.



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.



## Specyfikacja

Rozmiar ekranu	10.4", kolorowy ekran LCD typu TFT
Rozdzielczość	800 × 600 pdi
Liczba krzywych	5
Prędkość kreślenia (EKG, Puls)	6.25, 12.5, 25 lub 50 mm/s
Prędkość kreślenia (Odd.)	1.56, 6.25, 12.5 lub 25 mm/s
Parametry	EKG (3/6 odpr.), Odd., SpO <sub>2</sub> , NIBP, Temp, z CO <sub>2</sub> lub IBP
Trendy tabelaryczne/graficzne	120 godzin
Pamięć arytmii	120 godzin
Full disclosure	120 godzin (EKG lub krzywa pulsu)
Historia alarmów	120 godzin
Czas pracy na akumulatorze	3 godziny
Rejestrator	3 kanały (opcja)
Karta sieciowa	QI-202P (opcja)
Komunikacja bezprzewodowa	QI-201P (opcja)
Interbed	8 łóżek
Wymiary	283 szer. × 240 wys. × 143 dł. mm
Waga	3.5 kg

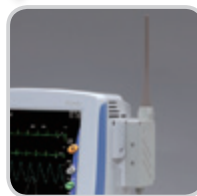
## Zestaw akcesoriów

	YS-101P0	YS-101P1
3-odpr. przewód EKG	typu IEC, K911	
Adapter do podłączenia przewodu EKG	typu IEC, K922	
Elektrody jednorazowe (150 szt.)	G203	
Adapter do podłączenia SpO <sub>2</sub>	K931	
Wężyk do mankietu	S902	
Mankiet	13 cm S944B	15 cm S944C
Akumulator	SB-201P	
Czujnik SpO <sub>2</sub>	P225F	

## Główne opcje



WS-201P,  
Moduł rejestratora



ZS-900PK,  
Nadajnik

## Czujnik SpO<sub>2</sub>



TL-651T3,  
Elastyczny czujnik na palec  
z gumy silikonowej

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w broszurze.



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