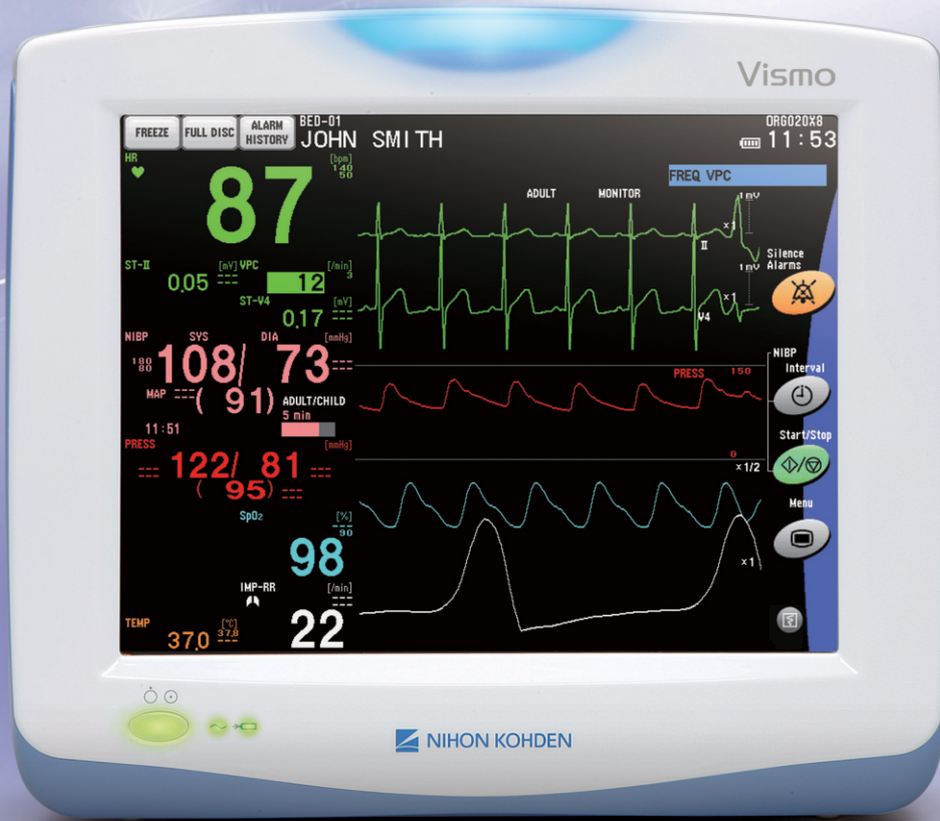


# Vismo

Monitor Multiparamétrico PVM 2701/2703



Fighting Disease with Electronics

 NIHON KOHDEN

## Tela de 10.4 polegadas, 5 ou 7 parâmetros

Parâmetros Básicos: ECG, Resp, SpO2, PNI, Temp.

Parâmetros com Multi-conector (apenas no PVM 2703): CO2 e PI



**PVM 2701**  
4 formas de onda



**PVM 2701**



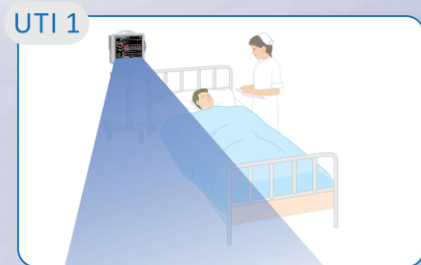
**PVM 2703**  
5 formas de onda

- Tela sensível ao toque proporciona uma operação fácil e intuitiva
- 3 horas de monitoramento contínuo com uma bateria
- Tecnologia Smart Cable™ (PVM-2703)

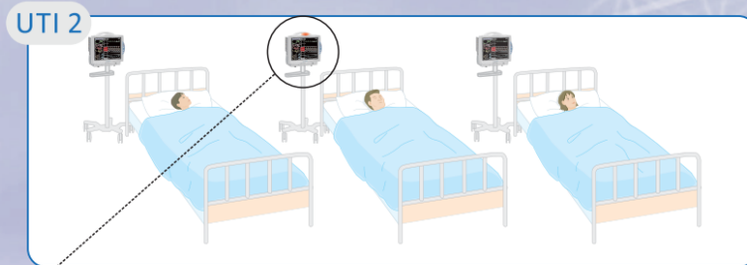
• Quando você conecta um Smart Cable™ (CO2 / PI) a um MULTI-conector, ele detecta automaticamente o tipo de parâmetro e inicia monitoramento.

## Monitoramento INTERBED (entre leitos)

Você pode usar qualquer monitor multiparamétrico para verificar as informações vitais e status do alarme de outro monitor na rede, mesmo que não haja uma central de monitorização.



Janela com Múltiplos Leitos



Janela de Leito Individual



Quando um alarme ocorre na UTI 2, um monitor na UTI 1 avisa e indica o alarme na janela da Interbed

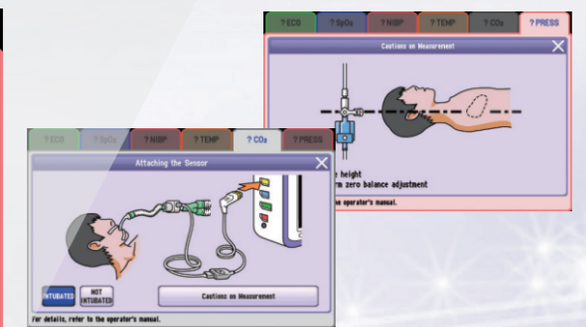
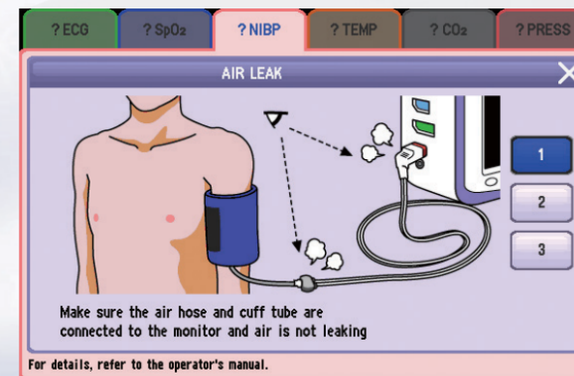
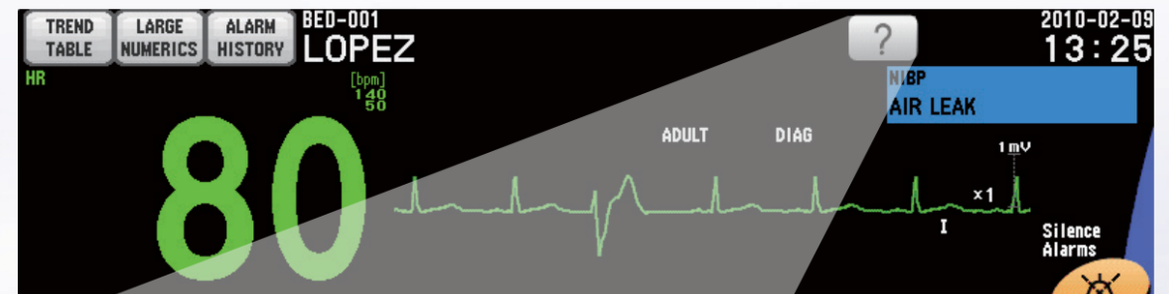


Toque a tela do paciente para exibir dados detalhados.

## Guia de Operação na Tela

Um guia de operação na tela torna o Vismo extremamente fácil de usar. Ilustrações fornecem mais informação do que um simples soar do alarme. Por exemplo, uma mensagem de alarme técnico "vazamento de ar" também mostra uma imagem dos pontos a verificar.

O guia também mostra o método de medição recomendada para cada parâmetro.



## Revisão dos dados

- Até 120 horas tendências gráficas e numéricas, incluindo uma forma de onda (ECG ou onda de pulso).
- Tempo sincronizado em todas as telas de tendência.
- Tendências tabulares de todos os parâmetros, tendências da PNI, tendências gráficas, revisão de arritmias, Full Disclosure e Histórico de Alarmes.



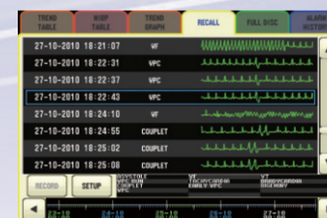
Tendências tabulares



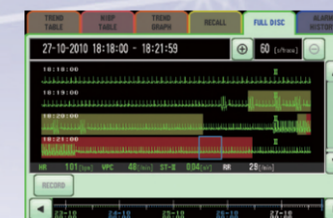
Tendências tabulares de PNI



Tendências gráficas



Revisão de arritmias



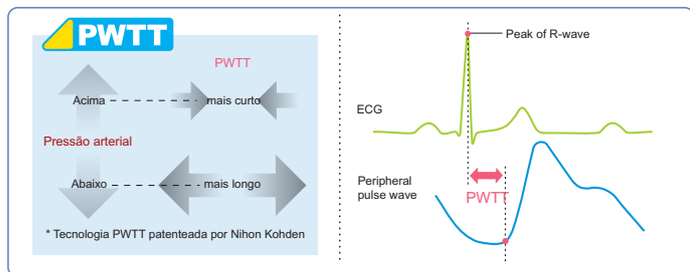
Full disclosure



Histórico de alarmes

## Medição da PNI desencadeada pelo PWTT (patenteada pela Nihon Kohden)

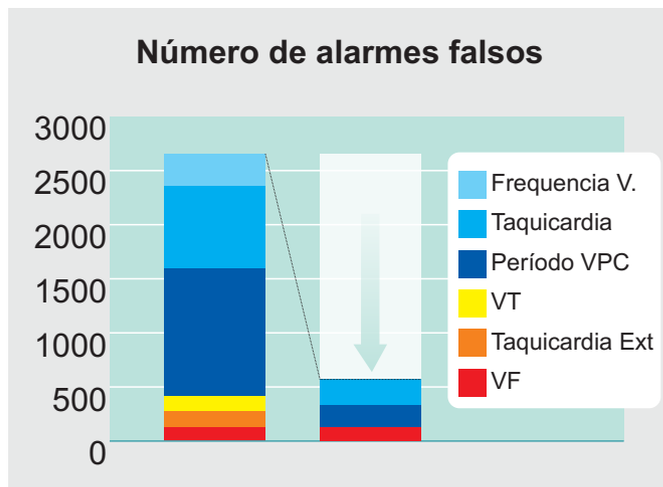
A medição da PNI desencadeada pelo PWTT (Tempo de Trânsito para Onda de Pulso) aumenta a chance de detectar uma alteração súbita na pressão arterial. PWTT é calculado a partir do ECG e SpO2 de forma não invasiva. Se o PWTT exceder um limite durante a medição periódica de PNI, ele desencadeia uma medição automática da PNI.



## Análise exata de arritmia ec1



Algoritmo de análise da arritmia ec1 da Nihon Kohden pode reduzir 80% alarmes falsos. ec1 está incluído na Linha LifeScope i / L / VS / TR / J e todos os monitores multiparamétricos mais recentes.



## Especificações Técnicas

Tela	10.4 polegadas, colorida TFT tipo LCD
Resolução	800X600 pontos
Curvas na tela	PVM 2701: 4 curvas / PVM 2703: 5 curvas
Velocidade de varredura (ECG pulso)	6.25, 12.5, 25 ou 50 mm/s
Velocidade de Varredura (Resp)	1.56, 6.25, 12.5 or 25 mm/s
Parâmetros	PVM 2701: ECG (3/6vias), Resp, SpO2, PNI e Temp. PVM 2703: ECG (3/6vias), Resp, SpO2, PNI; Temp.; CO2 e PI.
Tendências tabulares/gráficas	120 horas
Revisão de Arritmias	120 horas
Full Disclosure	120 horas (ECG e onda de pulso)
Histórico de Alarme	120 horas
Autonomia da Bateria	03 horas
Impressão	03 canais (opcional)
Interface Network	QI-202P (opcional)
Interface transmissores	QI-201P (opcional)
Interbed	8 leitos
Dimensões	283x240x143mm
Peso	3.5 kg

## Opcionais



**WS-201P,**  
Impressora



**ZS-900PG/K,**  
Transmissor



**Suporte**

## Sensor de SpO<sub>2</sub>

