



VT200B

OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL E MESA COM VISOR DE 3,5"



Recursos

- O menor e mais requintado monitor de vitais portátil em todo o mundo
- Medição precisa no índice de baixa perfusão de 0,05%, a produção líder mundial no ambiente de movimento
- Forneça o parâmetro de PI (Índice de perfusão 0,05% -20%)
- Medição precisa em todos os tipos de medição de ambiente extremo, como pacientes neonatais e em choque
- A NIBP adota o algoritmo SAWAA (Auto-Adaptável-Forma de Onda-Amplitude - Ajuste) e o algoritmo SAFD (Auto-Adaptável-Fast-Deflação)
- Operação fácil por TFT colorido de 3,5 polegadas
- Mudança de ID de até 100 usuários
- Dois modos de medição: Spot, Monitoramento
- Capacidades de armazenamento de dados, suporte para visualização de dados históricos e gráfico de tendências para verificação
- No modo de monitoramento, pode gravar continuamente 48 horas de dados de medição
- No modo spot, ID de 100 usuários, cada usuário pode armazenar dados de 200 conjuntos
- Suporte a alarmes sonoros e visuais, suporte para definir os valores de limite superior e inferior do alarme
- Fonte de alimentação da bateria de íon de lítio
- Com mesa de carregamento
- Anvisa 81543809002
- País de Origem China

Especificações

- Visor: TFT colorido de 3,5 polegadas Resolução: 320X480
- Indicador: indicador de alarme, indicador de energia
- Traço: forma de onda de 1 pletismograma
- Alarme: sonda desligada, baixa potência
- Modos: Visual e Áudio
- Aplicação: pacientes neonatais, pediátricos e adultos
- Tamanho > Dimensão 146mmX67mmX30mm | Peso 250g

Saturação de oxigênio (% SpO2)

- Faixa de medição: alcance da medida: SpO2: 0-100% | PR : 0-254 bpm | Índice de perfusão: 0,05% -20%
- Faixa de precisão: Saturação de SpO2: 70-100% | Taxa de pulso: 20-254BPM
- Índice de perfusão: 0,025% -20%
- Precisão de medição > SpO2: Adulto (incluindo pediátrico) + 2 dígitos (70-100%) | não definido (<70%)
- Recém-nascido + 3 dígitos não definidos (<70%) | Em condição de movimento + 3 dígitos
- PR : Adulto (incluindo pediátrico) + 3 dígitos | Recém-nascido + 3 dígitos | Em condição de movimento + 3 dígitos
- Índice de perfusão: 0,05% -20% Resolução
- Saturação de SpO2: 1% | Taxa de pulso: 1BPM

Temperatura

- Faixa de medição: 25 -45 graus | Resolução: 0,1 grau | Precisão: 0,1 grau
- Tipo de energia: bateria de íon de lítio
- Tempo de operação: 8 horas para operação normal
- Temperatura > Operando: 0-45 graus | Storage / Transporte: -20-65 graus
- Umidade > Operacional: 15% a 90% sem condensação | Armazenamento: 0% a 95% sem condensação

Opcionais

Pressão Não Invasiva

Amplitude da faixa de medição NIBP

	Adulto	Pediátrico	Neonatal
SYS	40~270mmHg	40~200mmHg	40~135mmHg
MEAN	20~230mmHg	20~165mmHg	20~105mmHg
DIA	10~210mmHg	10~150mmHg	10~95mmHg

Faixa de frequência e pulso: 40~240bpm

Precisão da medição NIBP: ±3mmHg

Precisão da medição da taxa de pulso: ≤2% (≥100 BPM), 2 beats/min (<100 BPM)

Pressão de proteção de software independente

Adulto: 300mmHg Pediátrico: 240mmHg Neonatal: 150mmHg

Pressão de proteção de hardware independente

Adulto: 320-330mmHg Pediátrico: 265-275mmHg Neonatal: 160-165mmHg