



Características

- Oxímetro de SpO2, frequência de pulso e temperatura (opcional)
- PI, Curva pletismo áfica e barra de pulso
- Uso adulto, pediátrico e neonatal
- Tecnologia de baixa perfusão padrão nellcor
- Sistema anti-movimento para transporte de paciente intra e extra hospitalar
- Grau de proteção IP22
- Bateria de lítio para até 24 horas
- 580 horas de armazenamento de dados
- Software de PC para gerenciamento de dados
- Alarmes audiovisuais ajustáveis
- Gráficos de tendências SpO2 e PR com opção para gravação
- Botão silenciar alarme
- Suporte no equipamento para visualização na horizontal
- Capa de proteção em silicone.
- Base de mesa
- Apoio de mesa integrado
- Medição por infravermelho através do canal auricular e testa

Especificações técnicas

SpO2

Transdutor:	Sensor LED de duplo comprimento de onda
Faixa de exibição:	0% - 100
Precisão de medição:	± 2% (variação de 70% a 100%)
Resolução de 1%	

Taxa de pulso

Faixa de medição:	0 - 300bpm
Precisão de medição:	± 2bpm ou ± 2%
Resolução de 1%	

Temperatura (opção)

Faixa de medição:	32°C - 43°C
Precisão de medição:	± 0.2°C
Medindo o tempo	≤ 5 segundos
Sonda de medição:	Sonda de ouvido infravermelho

Modo de Medição

Verificação contínua ou pontual

Armazenamento de dados

Até 580 horas

Idioma de exibição

Português

Display

Tela colorida TFT de 3,5" rotacional (última geração)

Bateria

Bateria de lítio 2000mAh sem efeito memória

Carregamento

Direto na rede elétrica via cabo USB ou base de mesa (bivolt automático)

Dimensões

158mm x 73mm x 25mm

Peso líquido

230g (com bateria)

Upload de dados

Cabo USB ou Wireless (transferência sem fio)

Opcionais

Outros modelos de sensores
Sensor de temperatura
Bateria de lítio 3000mAh sem efeito memória, podendo chegar até 96 Horas
Pedestal com cesto e rodízios

Acompanha

Acompanha acessórios conforme edital