

Oxímetro de Pulso - PC66B

Código	MBOX-66B-ADULTO
Código	MBOX-66B-NEONATO



DESCRIÇÃO COMERCIAL

O oxímetro de pulso portátil PC-66B oferece conforto para monitoramento em tempo real, leve e permite que sejam enviados relatórios para análise dos eventos de dessaturação, queda de SpO2, aumento ou diminuição da frequência cardíaca.

Também é possível configurar alarme sonoro e visual para alertar ao enfermeiro, cuidador ou usuário de que o parâmetro está abaixo ou acima do ideal. Este equipamento é excelente para você que quer monitorar seus sinais vitais sem causar desconforto, tudo isso por meio de um exame simples e rápido. Pode ser usado em casa, no hospital, em emergências médicas, resgates, na medicina desportiva e em estabelecimentos médico-sociais. Ele é clinicamente aprovado e seu visor exibe todos os dados necessários.

É possível ver a taxa de repetição do pulso como histograma. O Oxímetro de Pulso é adequado para uso pessoal em pacientes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (IRC) ou Insuficiência Cardíaca Congestiva (ICC), em hospitais (inclusive uso clínico em medicina interna, cirurgia, anestesia, pediatria, tratamento intensivo, entre outros).

DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Tipo de tela: LCD de matriz de pontos coloridos
- SpO2 - variação de tela: 35%-99%
- SpO2 - acuracidade de medição: $\leq 3\%$ para SpO2, variação de 70% a 100%.
- FC - variação de tela: 30-240 bpm
- FC - acuracidade de medição: $\pm 2\text{bpm}$ ou $\pm 2\%$
- Energia necessária: 1 bateria de lítio recarregável 3.70V/500mAh2
- Índice de perfusão (PI): 0,2%~20%
- Fonte de alimentação: 10-240 V, 50/60Hz, 0,5A
- Classe de proteção contra choque elétrico: Classe II
- Grau de proteção contra penetração nociva de água: IP22
- Modo de operação: contínua
- Tempo de operação contínua (com a tela desligada): 15 horas

GARANTIA: 1 ANO PARA O EQUIPAMENTO E 3 MESES PARA O SENSOR SpO2.

RESUMO COMERCIAL

- Prático e facilmente transportável
- Tela LCD 2,2"
- Exibe SpO2, Frequência Cardíaca, Índice de perfusão Pulmonar, Barra de Pulso
- Permite o Monitoramento contínuo
- Alimentação e carregador bi volt
- Alarme Sonoro configurável
- Até 384 horas de armazenamento de dados
- Baixo consumo de bateria
- Modelos adulto e pediátrico/neonatal
- SOFTWARE SEM NECESSIDADE DE LICENÇA (FREWARE) - BAIXADO DIRETAMENTE NO SITE.