

# Oxímetro Pulso LEPU – PC66B



## Descrição

O **Oxímetro Pulso – PC66B** 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.

Modelos padrões: **PC-66B-ADULTO** -oxímetro de pulso PC-66B com sensor adulto tipo clip  
**PC-66B-INFANTIL**-oxímetro de pulso PC-66B com sensor infantil tipo clip **PC-66B-NEONATO**  
– Oxímetro de pulso PC-66B com sensor neonatal em silicone médico.

## 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:  $\pm 2$ 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 continua (com a tela desligada): 15 horas

## CARACTERÍSTICAS

- 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 (FREEWARE) - BAIXADO DIRETAMENTE NO SITE.

REGISTRO ANVISA: 80102519128