

OXÍMETRO DE DEDO



Oxímetro de Dedo YK-80C é um dispositivo médico inovador, que utiliza recursos não invasivos e não contínuos para medição do nível de oxigênio no sangue, estes valores são expressos através da Saturação Parcial de Oxigênio – SPO² e Frequência de Pulsação (PR) arterial. Por ser portátil, é capaz de medir os valores de SpO₂ e Frequência de Pulsação (PR) de maneira rápida e precisa. É um equipamento médico Tipo BF, classe II, com alimentação interna feita por pilhas. Possui proteção contra penetração de água ou partículas: IP21.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo: YK-80C

Cor: Verde

Display: OLED de duas cores

Menu configuração: Beep e Alarme ajustável

Faixa de medição de SPO₂: 70%-99%

Precisão de medição de SPO₂: +-2%

Resolução de medição SPO2: +-1%

Faixa de medição de pulso: 30BPM-240BPM

Precisão de medição de pulso: +-1BPM

Temperatura de uso: 5-40 C

Desliga automaticamente: 8 segundos

Dimensão: 59,4 x 33 x 31,2mm

Peso: 28g (sem bateria)

Alimentação: 2 pilhas pequenas AAA

Registro na Anvisa: 81949519001

Contém na embalagem: 1 oxímetro portátil mod. YK80C / 1 cordão / 1 manual de instrução em português / 2 (duas) pilhas AAA

Recomendação: Produto recomendado para verificações periódicas (spot check) conforme orientações médicas. Não recomendado para monitoramento contínuo.

PRODUTO ACREDITADO PELO INMETRO



Certificado de nº 23002-21.01
ICBR CERTIFICAÇÕES