

Ficha Técnica



OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL DE DEDO BIOLAND AT101C

Apresentação do produto:

Projetado para medir a saturação de oxigênio no sangue arterial (SpO₂) e a pulsação em adultos e crianças de forma não invasiva, em casa, em um estabelecimento profissional ou móvel.

Características gerais:

- Super leve
- Tela Colorida OLED com ajuste de brilho
- Visor ajustável rotacional
- Auto desligamento
- Aprovado pela ANVISA
- Aprovado pelo INMETRO
- Gráfico do SpO₂ no visor

//

Nossas
Marcas:



Especificações Técnicas

Dimensões	67.5 mm x 38 mm x 25 mm
Peso	45 g (sem pilha)
Visor	OLED colorido
Diâmetro do dedo	0,8 cm a 2,3 cm
Indicação de uso	Adulto e infantil
Auto desligamento	Na presença do dedo, o oxímetro ligará automaticamente
	Caso for removido, o instrumento irá desligar
Tecla de entrada	Botão de pressão para ajuste de tela e configuração
Modo de medição	Contínua
Faixa de SpO2	0% à 100% com resolução de 1%
Precisão do SpO2	70% à 100%, ou $\pm 2\%$
Faixa de pulsação	30 a 250 BPM com resolução de 1 BPM
Precisão da pulsação	± 1 BPM / $\pm 1\%$
Resistência a água	Contra pingos de água (aprovado pelo IPX2)
Tipo da bateria	01 pilha alcalina tipo AAA (inclusa)
Consumo de bateria	18 horas com o brilho do visor em nível 1
Temperatura de operação	5°C até 40°C
Temperatura de armazenagem	-30°C até 70°C
Umidade de operação	10% até 90%, sem condensação
Validade	Indeterminada
EAN	6939184657714
NCM	9027.30.20
Registro ANVISA	10410130042
Fabricante	Alvital Technology Corporation
Importador	Controller Comércio e Serviços Ltda

//

 Nossas
 Marcas:


Peso	Unidade 0,070kg / Volume 16,350kg
Dimensões	Unidade 5*9*6cm / Volume 30*65*41cm
Pallet	3 de altura / amarração com 4 vazada

Responsável Técnico
Arthur Aurélio Bernardes
CRF/SC 15829

Edição 05.2023

//

Nossas
Marcas:

