

## Ficha Técnica



### OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL DE DEDO BIOLAND AT101C

#### Apresentação do produto:

Projetado para medir a saturação de oxigênio no sangue arterial (SpO<sub>2</sub>) 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 SpO<sub>2</sub> no visor

//

Nossas  
Marcas:



## Especificações Técnicas

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

//

 Nossas  
 Marcas:


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

Responsável Técnico  
Arthur Aurélio Bernardes  
CRF/SC 15829

Edição 05.2023

//

Nossas  
Marcas:

