

Ficha Técnica



OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL DE DEDO MEDICLINI Modelo: AS302L

Apresentação do produto:

Produto fácil de usar, compacto, leve e portátil, projetado para medir a saturação de oxigênio no sangue arterial (SpO2) e a pulsação em adultos de forma não invasiva, em casa, em um estabelecimento profissional ou móvel. Aplica-se a todas as pessoas, exceto crianças e recém-nascidos.

Características gerais:

- Baixo consumo de energia
- Alta Precisão
- Super leve
- Tela Colorida OLED com ajuste de brilho
- Forte resistência á interferência da luz ambiente
- Aprovado pela ANVISA e INMETRO

//

Nossas
Marcas:



Especificações Técnicas

Alimentação	2 pilhas 1.5V AAA
Dimensões	59 mm x 35 mm x 32 mm. (L x A x P).
Peso	29 g (sem pilha).
Visor	LED colorido
Indicação de uso	Adulto
Auto desligamento	20 segundos após o dedo ser retirado
Modo de medição	Comprimento de onda dupla de LED
Faixa de SpO2	0% à 99% com resolução de 1%
Precisão do SpO2	70% à 99%, ou $\pm 2\%$; Menos de 70% sem definição
Faixa de pulsação	30 a 250 BPM com resolução de 1 BPM
Precisão da pulsação	± 1 BPM ou $\pm 1\%$, o que for maior
Consumo de bateria (autonomia)	12 horas
Umidade de operação	10% ate 80%, sem condensação
Grau de proteção elétrica	Tipo BF
Validade	5 anos
Registro ANVISA	81464750009
Certificado INMETRO	NCC 21.08867
EAN	0752785110244
NCM	9027.30.20
Responsável Técnico	Diego Louzada CREA/RS 162977
Fabricante	Shenzhen Acurio Instrumentm CO. LTD
Importador	Domo Salute Consultoria Regulatória Ltda
Distribuidor	Controller Comercio e Serviços Ltda
Peso	Unidade 0,080kg / Volume 8,900kg
Dimensões	Unidade 5*9*6cm / Volume 29*37*31,5cm
Pallet	4 de altura / amarração com 9 sólida

//

 Nossas
 Marcas:


Responsável Técnico
Arthur Aurelio Bernardes
CRF-SC 15829

Edição: 08.2022

//

Nossas
Marcas:

