

Ficha Técnica



GLICOSÍMETRO BIOLAND G-425-3

Apresentação do produto:

O monitor de glicose G-425-3 é calibrado com plasmas padrões, fornecendo assim mais segurança e precisão nas medições.

O monitoramento da glicose no sangue apresenta um importante papel no controle da diabetes. Estudos de longo prazo apresentaram que conservando o nível de glicose no sangue próximo ao normal pode reduzir o risco de complicações de diabetes em até 60%.

Os resultados obtidos com o monitor de glicose Bioland lhe ajudarão no tratamento de controle da diabetes, garantindo a você melhor qualidade de vida.

Características gerais:

- Fita sem codificação
- Ejetor de fitas
- Liga e desliga automaticamente
- Memória para 500 medições
- Amostra de sangue 0.7 ul
- Resultado em apenas 5 segundos

//

Nossas
Marcas:



Características Técnicas

Modelo	G-425-3
Dimensões	90 mm x 54 mm x 13 mm
Peso	62.5 gramas
Método de medição	Tecnologia amperométrica usando oxidase
Faixa de resultado	20 mg/dL ~ 600 mg/ dL(1.1 mmol /L~33.3mmol/L)
Unidade de glicose	mg/dl ou mmol /L
Memória	500 resultados
Fonte de energia	2 pilhas AAA
Vida útil da bateria	Aproximadamente 500 testes
Condições de armazenamento	-20° C ~55° C, umidade relativa <93%
Condições de operação	10° C ~40° C, umidade relativa <80%
Amostra de sangue	Sangue capilar fresco
Volume da amostra de sangue	0,7(uL) microlitros
EAN	6939184630298
NCM	9027.89.99
Validade	Indeterminada
Reg. da ANVISA	10410130052
Fabricante	Bioland Technology Ltd.
Importador	Controller Comércio e Serviços Ltda
Peso	Volume 4,000kg / Unidade 0,105kg
Dimensões	Volume 22*45*31,5 / Unidade 18*12*3,5
Pallet	3 de altura / amarração com 6 vazada

Responsável Técnico
 Arthur Aurélio Bernardes
 CRF/SC 15829

Edição 05.2023

//

Nossas
 Marcas:

