

Ficha Técnica



GLICOSÍMETRO BIOLAND G - 500 Kit

Apresentação do produto:

O monitor de glicose G500 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 mostraram que conservando o nível de glicose sanguínea 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:

- Sem codificação
- Ejetor de fitas
- Liga e desliga automaticamente
- Memória para 500 medições

//

- LCD em grandes tamanho
- Embalagem para viagem
- Acompanha fitas e lancetas (25 de cada), e lancetador
- Amostra de sangue 0.7 ul
- Resultado em apenas 5 segundos
- Conectividade USB para transferência de dados para software próprio

Características Técnicas

Modelo	G-500
Dimensões	104 mm x 54 mm x24 mm
Peso	63 gramas
Método de medição	Tecnologia amperométrica utilizando 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 alcalinas AAA
Vida útil da bateria	Aproximadamente 500 testes
Condições de armazenamento	20° C ~55° C, umidade relativa<80%
Condições de operação	10° C ~40° C,umidade relativa 20%~80%
Amostra de sangue	Sangue capilar fresco
Volume da amostra de sangue	0,7(uL) microlitros
EAN	4712803563991
NCM	9027.89.99
Validade	Indeterminada
Reg. da ANVISA	10410130046
Fabricante	OK Biotech Co Ltda
Importador	Controller Comércio e Serviços Ltda
Peso	Volume 14,910kg / Unidade 0,200kg
Dimensões	Volume 37*65*34 / Unidade 15*10*6
Pallet	3 de altura / amarração com 4 vazada

//

 Nossas
 Marcas:


Responsável Técnico
Arthur Aurélio Bernardes
CRF/SC 15829

Edição 05.2023

//

Nossas
Marcas:

