

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 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:

- LCD iluminado
- Ejetor de fitas
- Bateria Recarregável
- Liga e desliga automaticamente
- Memória para 500 medições
- LCD em grande tamanho

//

Nossas
Marcas:



- Embalagem para viagem
- Acompanha fitas e lancetas (25 de cada), e lancetador
- Amostra de sangue 0.7 ul
- Resultado em apenas 5 segundos

Características Técnicas

Modelo	G-500
Dimensões	104 mm x 54 mm x24 mm
Peso	63 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
Visor	LCD com backlight
Fonte de energia	Bateria de lítio recarregável
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	Gota de sangue capilar fresco
Volume da amostra de sangue	0,7(uL) microlitros
EAN	6939184650005
NCM	9027.89.99
Reg. da ANVISA	10410130024
Fabricante	Bioland Technology Ltd.
Importador	Controller Comércio e Serviços Ltda
Peso	Volume 6,000kg / Unidade 0,300kg
Dimensões	Volume 39,5*33*29,5 / Unidade 16*13*5,5
Pallet	3 de altura / amarração com 6 sólida

//

 Nossas
 Marcas:


Responsável Técnico
Arthur Aurélio Bernardes
CRF/SC 15829

Edição 05.2023

//

Nossas
Marcas:

