

KIT MEDIDOR DE GLICOSE G-TECH VITA

O Medidor de Glicose G-TECH Vita é a forma mais simples e precisa de saber os níveis de glicose no sangue. Em apenas três etapas, você receberá rapidamente o resultado, sempre com a certeza de precisão que só os Medidores de Glicose G-TECH proporcionam. O Sistema Auto Code, é o que há de mais seguro e moderno para codificação de tiras de teste, pois o código fica inserido na tira, e é informado automaticamente ao medidor, trazendo mais garantia de uma codificação correta, evitando erros ao inserir o código manualmente. Pode utilizar sangue capilar, arterial, venoso e neonatal nas verificações

- Conteúdo da embalagem:
- 01 medidor de glicose G-Tech Vita
- 01 caneta lancetadora
- 10 tiras de teste
- 10 lancetas
- 02 baterias de lítio de 3V (CR2032) 01 estojo para transporte
- 01 manual de instruções
- 01 guia rápido

ESPECIFICAÇÕES

- Auto Code
- Garantia Vitalicia*
- Micro Amostra de Sangue (0,5microlitro)
- 500 Memórias
- Cálculo de Médias
- Marcações especiais (alimentação/exercício)
- Ejetor de Tiras
- Conexão ao PC (cabo vendido separadamente)
- KIT (Medidor/10 tiras/10 Lancetas/01 Caneta lancetadora)
- Alcance do teste: 10~600 mg/dl (0.5~33.3 mmol/L)
- Volume de sangue: 0.5µ sangue total capilar

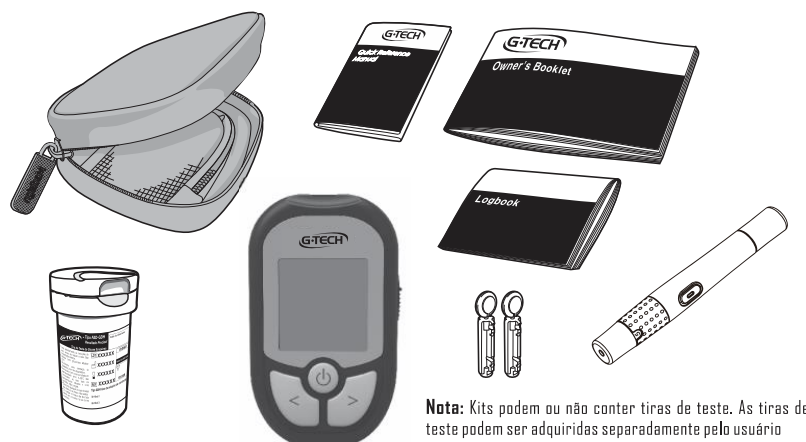
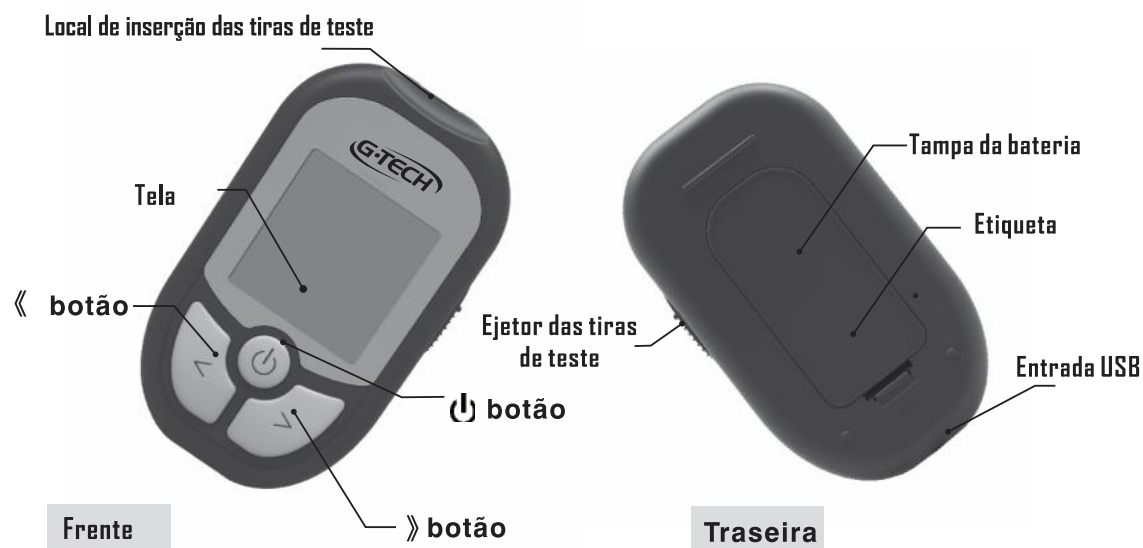


CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

Armazenar com temperaturas entre 4~30°C. Autoteste para orientação de diabetes, sem fins diagnósticos. Leia atentamente as instruções de uso antes de realizar o teste. Siga orientação médica.

CADASTRO DE PRODUTO

- **Código: MGKTVT**
- EAN 13: 7898639693570
- Clas. Fiscal: 9027.89.99
- EAN 14: 17898639693577
- EMBALAGEM DE EMBARQUE: 40 unidades
- Anvisa: 80102512238



Especificações:

Nome do Produto	Sistema de Monitoramento de Glicose Sanguínea G-TECH Vita
Nome do Modelo	Medidor de Glicose Sanguínea G-TECH Vita
Nome da Tira Teste do Modelo	Tiras Reagentes G-TECH Vita
Calibragem	Plasma-equivalente
Quantidade de Amostra de Sangue	0.5 μ l
Alcance do Resultado	10~600 mg/dL (0.5 mmol/L~33.3mmol/L)
Período de Teste	6 segundos
Fonte de Energia do Medidor	DC 3V (CR2032) Bateria de Lítio
Memória	500 resultados de teste (incluindo data e horário)
Transferência de Dados	Cabo de USB Transferência de dados
Tela	LCD
Temperatura de Operação	10~40°C
Umidade de Operação	10~90% RH
Condições de armazenagem do medidor	-10°C a 50°C; \leq 93% U.R.
Temperatura de Armazenagem	4~30°C
Dimensões	90(L) x 53(W) x 18(H) mm
Peso	Aproximadamente 52g (com as baterias)
Dia-Média dos resultados armazenados	7. 14. 30 dias em média

PESO (kg)		VOLUME (cm) (L x C x A)	
COM EMB.	SEM EMB.	COM EMB.	SEM EMB.
0,202		5,02 x 13,03 x15,03	

PESO CAIXA-MÃE (kg)		VOLUME CAIXA-MÃE (L x C x A) (EMBALAGEM DE EMBARQUE)	QUANTIDADE /CAIXA (EMBALAGEM DE EMBARQUE)
BRUTO	LÍQUIDO		
9,3		57x29x34	40

GARANTIA VALIDADE APENAS PARA O MEDIDOR, NÃO SENDO ESTENDIDA AOS OUTROS ITENS DO KIT. VEJA CONDIÇÕES NO MANUAL

	G-Tech Vita
Tipo de amostra	Sangue total capilar, arterial, venoso e/ou neonatal
Enzima	Glicose desidrogenase FAD-GDH
Faixa de medição	10 – 600 mg/dL
Ejetor de tiras	Sim
Validade da tira depois de aberto o frasco	6 meses
Codificação das tiras	Auto Code
Memória	500 resultados
Volume de amostra	0.5µL (volume mínimo)
Faixa de hematócrito	20 – 65%
Funções	Marcador pré e pós-refeição, Marcador de solução controle, Média dos resultados de 7, 14 e 30 dias
Tempo de medição	6 segundos
Fonte de alimentação	2 baterias de lítio CR2032
Transferência de dados	Cabo USB
Material condutor das tiras	Eletrodo em carbono