Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente**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 informando 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 Vitalícia\*
* Micro Amostra de Sangue ( 0,5microlitro)
* 500 Memórias
* Cálculo de Médias
* Marcações especiais (alimentação/exercício)
* Alarmes para lembrete
* 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 4~300C. 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: 90278999
* EAN 14: 17898639693577
* EMBALAGEM DE EMBARQUE: 40 unidades
* Anvisa: 80102512238







|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |

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