

# SCANMED KIT MEDIDOR DE GLUCOSA

## 559608

### **♦** Descripción:

Sistema de medición de glucosa en sangre, audible con indicadores de hiperglicemia e hipoglicemia ajustables a cada paciente.

## ♦ Características y aspectos técnicos:

- \* <u>Composición:</u> 1 GLUCÓMETRO, 10 TIRAS DE PRUEBA, 10 LANCETAS, LANCETERO, SOLUCIÓN CONTROL, BOLSO DE TRANSPORTE, MANUAL DE USUARIO, GUÍA RÁPIDA DE USO, 2 BATERÍAS AAA, LIBRETA DE REGIS-TRO.
- \* Características: Entrega resultados en solo 5 segundos, se puede programar en formato voz para entrega de datos audibles. No requiere calibración, 5 alarmas programables para recordatorio de controles. Capacidad de almacenamiento para 1000 registros, descarga de datos a través de puerto USB. Unidad de medida estándar a Chile mg/dL.



## Presentación y empaque:

 Caja individual con presentación del producto, indicaciones de uso, estuche de transporte en su

## ♦ <u>Usos:</u> Aptos para el autocontrol y uso profesional.

Lave sus manos, inserte la tira reactiva en el medidor de glucosa SCANMED. Luego tome el lápiz lancetero y acomode la lanceta en él, ajuste la profundidad de punción, obtenga la gota de sangre, toque y mantenga la punta de la tira reactiva en la gota de sangre y espere los resultados. Finalmente elimine la tira reactiva con botón de expulsión.

## ♦ <u>Certificaciones y Otros:</u>

- \* ISO 13485
- \* CUMPLIMIENTO ISO 15197:2015
- \* Certificación C.E

## ♦ Condiciones de almacenamiento y vencimiento:

\* Conservar en un lugar limpio, fresco y seco. No usar si envase primario se encuentra abierto o dañado. Fecha vencimiento según indique fabricante en empaque.

#### Marca:

**♦ SCANMED** 

### **♦** Fabricante y Distribuidor:

 VivaCheck Biotech (Hangzhou) Co., Ltda. Importado y distribuido por INVERLAR S.P.A.

#### Procedencia:

Republica Popular China