

# PRODIGY AUTOCODE SISTEMA MONITOREO GLUCOSA C/PUERTO USB AUDIBLE ESPANOLINGLES

# **DESCRIPCIÓN**

Kit para la medición de glucosa en sangre.

# **USOS Y APLICACIONES**

El kit Prodigy para medición de glicemia está diseñado para entregar resultados rápidos y precisos con una muestra mínima de sangre. El medidor no necesita códigos.

# **ASPECTOS TÉCNICOS**

## Contenido:

- 1 Glucómetro Prodigy Autocode.
- 2 baterías AAA
- 1 Estuche transportador
- 1 Solución de control Prodigy
- 1 Dispositivo de lancetas
- 10 Lancetas
- 10 Tiras reactivas

## Composición:

<u>Lancetas</u>: Aguja: Acero inoxidable S304; Soporte plástico: Polietileno de baja densidad.

<u>Tiras reactivas</u>: Glucosa oxidasa (Asperilligus niger) 10%, Transporte de electrones 50%, Protector de enzimas 8%, Ingredientes no reactivos 32%.

# Características:

- Rango de medición: 20 a 600 mg/dL (1.1 a 33.3 mmol/L)
- Enzima: Glucosa Oxidasa
- No utiliza código para tiras reactivas

- Utiliza sangre capilar entera
- Tiempo de respuesta: 6 a 7 segundos
- Volumen de muestra: 0.7µL de sangre

**Esterilidad:** Lancetas estériles mediante irradiación.

**Condiciones óptimas de operación:** Entre 10°C y 40°C. Entre 10 ~ 85% H.R. Altitud ≦ 3.402 m sobre el nivel del mar.

# **Disposición Final:**

<u>Glucómetro</u>: Eliminar como artículo electrónico y según criterio del usuario.

<u>Tiras reactivas y lancetas</u>: Producto descartable para un solo uso. No reutilizar ni esterilizar.

#### Duración:

<u>Tiras reactivas</u>: 24 meses a partir de la fecha de elaboración.

Lancetas: 5 años a partir de la fecha de elaboración.

<u>Solución control</u>: 18 meses a partir de la fecha de elaboración.

## **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacenar en lugar fresco y seco, evitando exposición permanente al sol, temperaturas entre 4°C a 40°C y humedad superior al 85%.

#### **OTRAS REFERENCIAS**

Producto manufacturado por OK Biotech Co., Ltd. Taiwan. Importado y distribuido por Munnich Pharma Medical.

I	Código	Descripción	Empaque
	258978	PRODIGY AUTOCODE KIT GLUC	10 unid.

