

# PRODIGY AUTOCODE TIRAS REACTIVAS EXAMEN DE GLUCOSA 51800 x50

### DESCRIPCIÓN

Cintas para la medición de concentración de glucosa en sangre.

### **USOS Y APLICACIONES**

Las cintas Prodigy sin codificación proporcionan una medida de glucosa en sangre capilar completa al ser utilizado con el equipo medidor Prodigy.

### ASPECTOS TÉCNICOS

**Composición:** Glucosa oxidasa (Asperilligus niger) 10%, Transporte de electrones 50%, Protector de enzimas 8%, Ingredientes no reactivos 32%.

#### Características:

Empaque múltiple, el cual garantiza las propiedades físicas, químicas e integridad del producto. Envase de propileno con tapa a presión. Tira reactiva de material flexible.

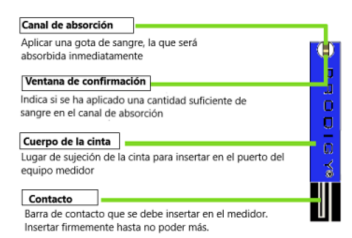
La cinta cuenta con un canal para la absorción por acción capilar, la que requiere de sólo 0.7µL (micro litros) de sangre. El resultado se observa en el medidor Prodigy en 7 segundos.

Esterilidad: No estéril

#### Dimensiones:



#### Partes de la cinta:



**Disposición Final:** Producto descartable para un solo uso. No reutilizar ni esterilizar.

**Duración:** En almacenamiento: 24 meses a partir de la fecha de elaboración. En uso: 90 días desde su apertura.

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco, evitando exposición permanente al sol, temperaturas superiores a 40°C y humedad. No utilizar si el empaque se encuentra abierto o deteriorado.

## **OTRAS REFERENCIAS**

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

Código	Descripción	Empaque
258979	PRODIGY AUTOCODE TIRA.x50	200 unid.

