



## TIRILLAS REACTIVAS PARA GLUCÓMETRO GMATE GM10XAPO (50/1)

### Descripción del producto:

Diseñadas para la medición precisa y confiable de los niveles de glucosa en sangre. Compatibles exclusivamente con el Glucómetro GMATE GM10XAPO, estas tiras proporcionan resultados rápidos y exactos utilizando una mínima muestra de sangre capilar.

Son un elemento esencial para el monitoreo diario de la diabetes, tanto en el hogar como en entornos clínicos, garantizando una lectura confiable para una gestión eficaz del control glucémico.



### Parámetro Descripción:

<b>Marca</b>	<b>Gmate</b>
<b>Modelo</b>	<b>GM10XAPO</b>
<b>Mínima gota de sangre</b>	<b>0.6 µL.</b>
<b>Resultados</b>	<b>4 segundos</b>
<b>Tubo con cierre hermético</b>	<b>Ayuda a conservar un buen estado las tiras reactivas</b>
<b>Utilización de sangre</b>	<b>Capilar, venosa, arterial y neonatal.</b>
<b>compatibilidad</b>	<b>Con el medidor (glucómetro).</b>
<b>Fecha de caducidad</b>	<b>Señalada en el envase.</b>



### Beneficios:

- **Monitoreo confiable:** Resultados consistentes que facilitan el seguimiento del tratamiento diabético.
- **Resultados inmediatos:** Permiten decisiones rápidas sobre la dosis de insulina o ajustes alimenticios.
- **Uso portátil:** Diseño compacto que facilita su transporte y uso fuera del entorno clínico.
- **Ahorro y eficiencia:** Pack de 50 unidades para uso continuo y control frecuente.
- **Seguridad garantizada:** Cumple con los estándares de calidad internacionales aplicables a dispositivos de diagnóstico in vitro.

### Aplicaciones:

- **Monitoreo domiciliario:** Para el control diario de la glucosa en personas con diabetes tipo 1 y tipo 2.
- **Entornos clínicos:** Uso profesional en hospitales, clínicas, consultorios y laboratorios.
- **Programas de salud pública:** Adecuadas para campañas de detección y seguimiento de pacientes diabéticos.

### Cumplimiento Normativo:

- Producto de uso diagnóstico in vitro (IVD).
- Cumple con ISO 15197:2013 (Requisitos de sistemas de monitoreo de glucosa en sangre).
- Fabricado bajo certificaciones internacionales CE y FDA.