

# GLUCÓMETRO

MODELO BG-709B



<b>Enzima</b>	GDH-FAD 0-70 % disponible para recién nacidos, mujeres embarazadas, pacientes con anemia	<b>Memoria</b>	360 pruebas
<b>HCT</b>		<b>Batería</b>	2 pilas AAA
<b>Muestra</b>	Sangres entera capilar fresca, sangre venosa, arterial, neonatal	<b>Tiempo de vida de la batería</b>	1000 pruebas
<b>Tamaño de la muestra</b>	0,6 l	<b>Método de calibración</b>	Sin codificación
<b>Rango de medición</b>	0,5-33,3 mmol/L (9~600 mg/dL)	<b>Vida útil de la tira</b>	24 meses
<b>Tiempo de medición</b>	5 segundos	<b>Vida útil de la tira después de abrir la botella</b>	6 meses
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	5 - 45 °C (41 °F - 113 °F)	<b>Temperatura de almacenamiento de la tira</b>	1-30 °C (33,8°F ~ 86°F)
<b>Temperatura de almacenamiento del medidor</b>	-20 °C - 55 °C (-4 °F- 131 °F)	<b>Tipo de tira</b>	BS 602
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10-90%	<b>Peso</b>	Aproximadamente 51,6 g, batería no incluida
<b>Humedad de almacenamiento del medidor</b>	10-95%	<b>Especificación de papel de prueba</b>	1/10/25/50
<b>Transmisión de datos</b>	Bluetooth	<b>Tipo de solución de control de calidad</b>	CS-201
<b>Valor promedio</b>	7,14,28 días	<b>Tamaño</b>	90*61*23,6 mm (largo x ancho x alto)
<b>Altavoz</b>	sí	<b>Tamaño de pantalla LCD</b>	35,4*30,9 mm (largo x alto)
<b>Iluminar desde el fondo</b>	sí	<b>Apagado automático Ahorro de energía</b>	Aprox. 3 minutos después de la última acción del usuario

## Incluye



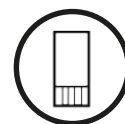
- 01 medidor de glucosa en sangre. (batería incluida)
- 50 TIRAS DE PRUEBA
- 50 Lancetas Estériles
- 1 dispositivo punción
- 1 caja de transporte



**360 MEM** 360 Memorias de prueba



**Altavoz**



**Nueva tecnología de tiras 8 electrodos**



**Alarma**



**Iluminar desde el fondo**



**Pequeña muestra de sangre menos dolor**



**Prueba de 5 segundos**



**Menos interferencia más estabilidad**



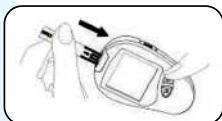
**Apagado automático**

# INSTRUCCIONES GLUCÓMETRO

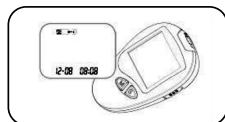
MODELO BG-709B Y BG-710B



**PASO 1:** Con el medidor apagado o en el modo de configuración y en el modo de memoria, inserte una tira de prueba para ingresar al modo de prueba. Cada vez que se enciende el medidor, aparece brevemente esta pantalla completa para que pueda asegurarse de que la pantalla funciona correctamente.

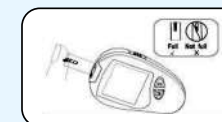
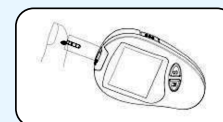


**PASO 2:** El código con fecha y hora aparecerá brevemente después de la pantalla de comprobación del sistema, para que pueda asegurarse de que su medidor esté configurado con el código correcto. El símbolo de gota de sangre parpadea en la pantalla de visualización. Su medidor ahora está listo para aplicar muestras de sangre.



**PASO 3:** Aplicar muestra. Toca suavemente el canal hasta el borde de la gota de sangre. Nota: descarte la primera gota de sangre. No frote ni raspe la gota de sangre con la tira reactiva. No aplique más sangre a la tira de prueba después de haber movido la gota de sangre. No mueva la tira de prueba en el medidor durante una prueba. Espere a que la ventana de confirmación se llene por completo. La gota de sangre se dibujará en el canal estrecho y la ventana de confirmación se llenará por completo. Cuando la ventana de confirmación está llena, significa que ha aplicado suficiente sangre.

Ahora puede alejar la tira reactiva de la gota de sangre y esperar que el medidor cuente hacia abajo de 5 a 1 con 2 pitidos que indican el final de la prueba.



**PASO 4:** Lea el resultado. Su nivel de glucosa en sangre aparece en la pantalla, junto con la unidad de medida, la fecha y la hora de la prueba. Los resultados de glucosa en sangre se almacenan automáticamente en la memoria del medidor.



**PASO 5:** Eliminar la memoria. Si no desea mantener el resultado de la prueba, presione el botón "M" para eliminarlo. Después de borrar la memoria, el medidor mostrará "DEL" para aprox. 3 minutos, y luego se apaga automáticamente. Apaga tu medidor. Simplemente quite la tira de prueba. Deseche cuidadosamente la tira reactiva utilizada.

