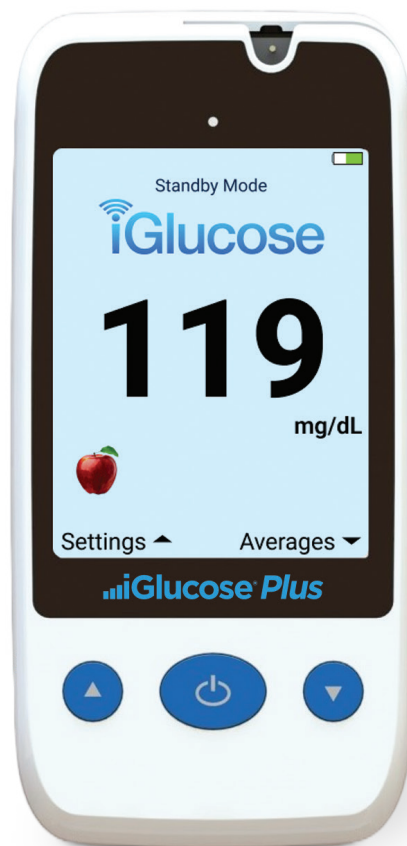


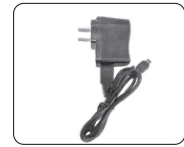
# iGlucose<sup>®</sup> *Plus*






**Guía de inicio rápido**  
**Medidor y tiras reactivas**

## Paso previo a la prueba


Cargar el medidor.



## Controle su glucosa en sangre

1. Si usa marcadores de comida, usar hogar  para elegir el icono de marcador de comida  si está controlando su glucemia (glucemia) antes de una comida o elige el  icono si está controlando su glucemia después de una comida.



2. Sostenga la tira reactiva horizontal mente con la flecha indicadora apuntando hacia abajo. Empuje la tira reactiva hacia abajo en el puerto para tiras reactivas. Esperen al  Aparecerá el icono y el mensaje para que aparezca en la pantalla “Aplicar una gota de sangre.”



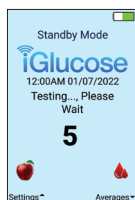
3. Aplique una gota de sangre en la parte superior de la tira reactiva.



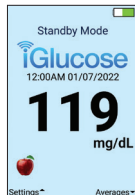
4. Espere a que el medidor haga la cuenta regresiva y muestre el resultado de su prueba. El medidor envía la lectura al equipo de atención. Cuando finaliza, aparece el mensaje Lectura transmitida exitosamente.



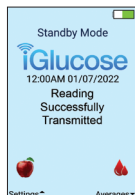
## Mensajes del medidor



- El medidor contará regresivamente de 5 a 0 segundos.



- Después de 5 segundos se mostrará el resultado de glucosa en sangre.










- El medidor envía su lectura a su equipo de atención. Cuando finaliza, aparece el mensaje Lectura transmitida exitosamente.

# Conozca su sistema

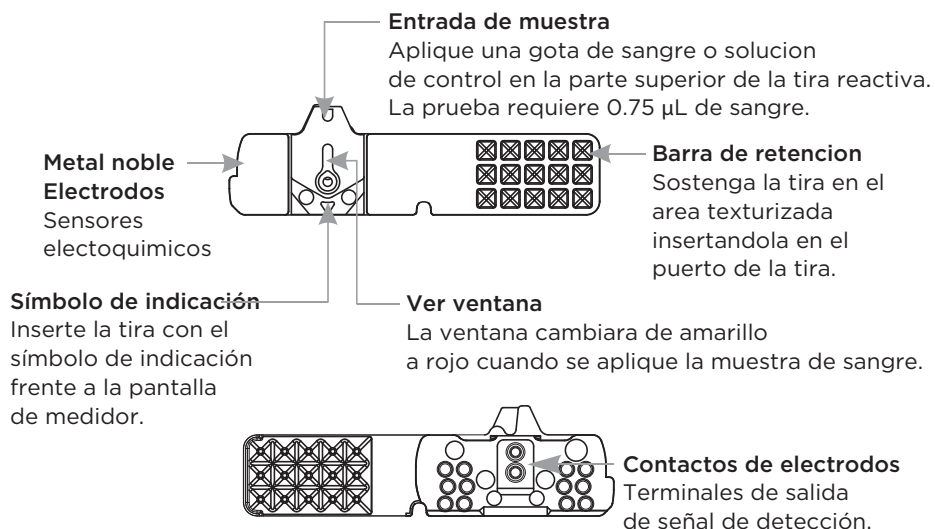
## Medidor de glucosa en la sangre



	• Indica el resultado de una prueba de solución de control
mg/dL	• Unidad de resultado de la prueba
119	• Resultado de la prueba
	• La batería está completamente cargada
	• La batería está baja y debe recargarse
	• Indica un marcador de comida. Una manzana entera para “antes de la comida” y una manzana para “después de la comida”
	• Indica que hay una conexión a una red celular
	• Indica cuándo aplicar una gota de sangre
	• Indica cuándo aplicar una gota de solución de control

Consulte el Manual del usuario para obtener detalles adicionales

## Tira de prueba



## Instrucciones de seguridad importantes

---

- El medidor de glucosa en sangre iGlucose® Plus es para autoevaluación. No los comparta con nadie más, incluidos familiares.
- Después de su uso, todas las piezas del kit se consideran biopeligrosas y potencialmente pueden transmitir enfermedades infecciosas, incluso después de seguir los procedimientos de limpieza y desinfección.
- Consulte el de su propietario manual para obtener la información más importante e instrucciones detalladas sobre cómo usar y limpiar su medidor iGlucose® Plus.

## Uso previsto

---

El sistema de monitoreo de glucosa en sangre iGlucose Plus está diseñado para usarse para la medición cuantitativa de glucosa (azúcar) en muestras de sangre entera capilar fresca extraídas de las yemas de los dedos. El sistema de monitorización iGlucose Plus está diseñado para que lo utilice una sola persona y no debe compartirse.

El sistema iGlucose® Plus está diseñado para que personas con diabetes se realicen pruebas fuera del cuerpo (uso de diagnóstico *in vitro*) en casa como ayuda para controlar la eficacia del control de la diabetes. El sistema iGlucose® Plus no debe utilizarse para el diagnóstico o detección de diabetes ni para uso neonatal.

# iGlucose<sup>®</sup> Plus Cellular Sistema de atención de la diabetes simplificado. Conectado. Elegante.

Para obtener ayuda, por favor contáctenos:  
Lunes - Viernes 9am-5pm EST  
1-844-iGlucose (1-844-445-8267)  
o envíenos un correo electrónico  
a [support@iglucose.com](mailto:support@iglucose.com)



## iGlucose<sup>®</sup> Plus

Fabricado para:  
Smart Meter, LLC  
6206 Benjamin Rd.  
St. 314 Tampa, FL 33634  
Póngase en contacto con el servicio de atención  
al cliente de Smart Meter Lunes a viernes de  
9:00 a. m. a 5:00 p. m. EST 844-445-8267  
Comuníquese con su proveedor de atención  
médica para obtener ayuda después del  
horario comercial normal.

Numero:  
Fecha:

101-3GM291-0B0 EN(US)  
MQSG01-EN Rev 2024.02  
Copyright 2024