

## Easy Testing Steps:

Blood glucose test:



**1**  
Insert test strip



**2**  
Apply blood



**3**  
5 second result report

## Specifications:

Device	FORA G31
Measurement Range	20 ~ 600 mg/dL (1.1~33.3 mmol/L)
Test Strip	FORA G31 test strips
Sample Volume	0.5 or 1.1 $\mu$ L
Reaction Time	5 seconds
Coefficient of Variation	Less than 5%
Memory Capacity	1000 results with date & time
Dimension	3.74"(L)x2.36"(W)x0.86"(H)
Weight	0.22lb(w/o batteries)
Power Source	2 AAA alkaline batteries
Data Output	Bluetooth connectivity

Model# G31b,d(4256B,D)

Fora Care Inc.  
www.foracare.com

810 Lawrence Drive, Suite 104, Newbury Park, CA 91320, USA  
Tel: 1-805-498-8188 Fax: 1-805-498-7188  
Toll free: 1-888-307-8188



# FORA G31

Blood Glucose Monitoring System



**Strip Ejection**



**No-Coding**



**Bluetooth Connectivity**

## Diabetes & Self Monitoring



Living with diabetes requires healthy diet, weight control, and regular exercise, which benefits physical fitness and reduces the risk of suffering from:

- Heart disease
- Stroke
- Eye disease
- Nerve damage
- Kidney problem
- Gum disease & loss of teeth

A healthy lifestyle along with careful management of your blood glucose level is important for people with or without diabetes. Please consult medical professionals for further information on your blood glucose level.

Reference: National Diabetes Education Program. [www.ndep.nih.gov](http://www.ndep.nih.gov)

# FORA G31



## Blood Glucose Monitoring System



Avoid infection

**Strip Ejection**



Pre & Post-meal recording

**AC/PC in Memory**

5 sec.



Within **5** seconds

**Quick Result**



LCD backlight

**Backlight**



1000 test memories with date & time

**Large Memory**



Data transmission for better management

**PC Link**



## AST

**Less Pain with AST (Alternative Site Testing)**

Blood sample can be obtained from palms, forearms, upper arms, calves, and thighs -- with proven equivalent accuracy to fingertip testing, thus reducing pain on fingertips.



### No touch strip ejection



With simply one push of the strip-ejection button, the used strip can be easily detached from the meter without touching your hand.

The risk of hazard by exposure to blood is significantly minimized.

### Data Management

Testing data management is important for blood glucose control. Fora Telehealth System assists users to transfer, organize and analyze data efficiently and wisely.



Bluetooth



Please learn more from [www.foracare.com](http://www.foracare.com)

## Pasos fáciles para la Prueba:

Pruebas de glucosa en la sangre:



**1**  
Inserte la tira reactiva



**2**  
Aplique la sangre



**3**  
Reporte del resultado en 5 segundos

## ESPECIFICACIONES:

Modelo No.	la Serie de FORA G31
Rango de medición	20 ~ 600 mg/dL (1.1~33.3 mmol/L)
Tiras reactivas	FORA G31 tiras reactivas
Volumen de prueba	0.5 µL
Tiempo de reacción	5 segundos
Coefficiente de variación	menos de 5%
Capacidad de memoria	1000 resultados de pruebas con fecha y hora
Dimensiones	3.74"(L)x2.36"(W)x0.86"(H)
Peso	0.22lb(sin baterías)
Fuente de energía	dos baterías alcalinas AAA 1.5V
Puerto de salida de datos	Bluetooth o cable USB

Fora Care Inc.  
www.foracare.com/usa

810 Lawrence Drive, Suite 104, Newbury Park, CA 91320, USA  
Tel:1-805-498-8188 Fax:1-805-498-7188  
Número de Teléfono Gratuito: 1-888-307-8188, 1-866-469-2632



## FORA G31 Serie

Sistema de Vigilancia de la Glucosa en la Sangre



**Expulsor de Tira**



**Sin Código**



**Conectándose a la Computadora**

## Autovigilancia y Diabetes



La vida con la diabetes requiere una dieta sana, control de peso y ejercicio regular, lo cual beneficiará directamente el estado físico y reducirá el riesgo de padecer:

- Enfermedades cardíacas
- Accidente cerebrovascular
- Enfermedad en los ojos
- Daño de nervio
- Problemas de riñón
- Enfermedades en las encías y pérdidas de dientes

Un estilo de vida sano junto con control cuidadoso de su nivel de glucosa en la sangre es importante para personas con o sin la diabetes. Consulte con profesional médico para obtener mayor información sobre sus niveles de glucosa en la sangre.

Referencia: National Diabetes Education Program. www.ndep.nih.gov

## FORA G31 Serie



Sistema de Vigilancia de la Glucosa en la Sangre

Evitar la infección

**Expulsor de Tira**

Almacena Pre y Post comida

**AC/PC en la Memoria**

Dentro de 5 segundos

**Resultado Rápido**

Contra luz LCD

**Contra Luz**

Memoria para 1000 pruebas con fecha y hora

**Pequeña Muestra de Sangre**

Transmisión de datos por el Sistema Mejor Control

**Conectándose a la Computadora**



**Lugar Alternativo de Prueba (LAP)**

Esto quiere decir que las personas pueden utilizar otras partes del cuerpo, aparte de la yema del dedo, para revisar sus niveles de glucosa. Este sistema le permite hacer la prueba en la palma de la mano, el antebrazo, el brazo, la pantorrilla o el muslo con resultados equivalentes a los de las pruebas en la yema de los dedos.



### Expulsor de tira sin contacto



Con sólo una pulsación del botón de expulsor de la tira, la tira utilizada puede separarse con facilidad del medidor sin tocar su mano.

El riesgo de peligro por la exposición a la sangre es significativamente reducido al mínimo.

### Control de Datos

Monitorear el control de los datos es importante para el control de la glucosa en la sangre. El Sistema FORA Telehealth ayuda a usuarios a transferir, organizar y analizar los datos fácilmente y exactamente.



Cable USB o Bluetooth



Por favor de aprender más por [www.foracare.com/usa](http://www.foracare.com/usa)