# Más precisa, Más confiable

# GIUNEO Lite

Sangre entera capilar y venosa No hay interferencia de oxígeno

























Central Telefonica: 719-8508 Telefono: (51-1) 556-2174 / (51-1) 556-2161 Movil: 973981915 / 945077077 / 987520988 www.viralabperu.com







GluNEO Lite

DATE 12:30





# **GluNEO** Lite

El uso de la enzima GDH-FAD, GluNEO Lite ha reducido las influencias de 20 differentes sustancias de interferencias. incluyendo interferencia de la maltosa y galactosa que son perjudiciales para determinar el nivel exacto de glucosa en la sangre. Debido a que no está siendo afectada por la saturación de oxígeno, la auto-prueba de la sangre entera capilar y sangre entera venosa está disponible.

#### **Precisión**

Medida	Muestras de sangre capilar y sangre venosa
Volumen de sangre	0.5 ul
Rango de medición	20~600 mg/dL (1.1~33.3 mmol/L)
Tiempo de medición	5 Segundos
Uso correcto de las tiras	Identificación automática de tiras
Capacidad memoria de almacenamiento	500 EA
Temperatura operativa	10~40°C (50~104°F)
Humedad operativa	10~90%
Pantalla	LCD

### **Especificaciones**

Tamaño	81 x 52 x 16 (mm)
Peso	42,5g(Una batería incluida) ± 1g
Fuente de poder	3V Li Battery(CR2032) x1EA
Hematocrito	20~65 %
Temperatura de almacenamiento de trias	2~30°C (35,6~86°F)
Vida útil de la batería	Más de 1.000 mediciones consecutivas
Comunicación a Computador (PC)	Comunicación disponible a través de un cable para computador

# Easyto use



Inserte la tira y confirme el numero de código que aparece en la patalla, con el numero de código que se muestra en el frasco de tiras.



Pinche el dedo usando el lancetero



Aplique la muestra de sangre: 0.5ul



después de 5 segundos



