

On Call® Plus

Diabetes bajo control, sin dolor y con resultados precisos

El Sistema On Call Plus para monitoreo de glucosa en sangre le brinda resultados altamente confiables y exactos. El Glucómetro On Call Plus utiliza una tecnología de biosensor con chip codificado.

El monitoreo regular de la glucosa en sangre capilar es una parte esencial del manejo de la diabetes. Al seguir las mejores prácticas y trabajar en estrecha colaboración con su equipo de atención médica, los pacientes con diabetes pueden lograr un excelente control de su enfermedad y mejorar su calidad de

Su rango de medición es de 20-600 mg/dL y requiere una muestra de sangre capilar o venosa de 1 uL.

On Call Plus es un equipo medidor de glucosa mundialmente probado, que brinda un gran desempeño y facilidad de uso.











Modo de uso



- 🚹 Inserte una tira en el puerto de la tira, haga contacto con las barras con el extremo de la tira mirando haciaarriba, para encender el medidor y se puedan observar en la pantalla todos los segmentos.
- 3 Toque la punta de la muestra al extremo de la tira de examen con la muestra de la gota de sangre.



El destello de la tira de examen y el ícono de la gota de sangre indican que la tira de examen se ha insertado correctamente y que se puede añadir la gota de sangre.



El medidor contará hacia abajo de 9 a 1 y luego mostrará los resultados del análisis.

+52 (81) 3231-0622

+52 (81) 3231-0623



On Call® Plus

Diabetes bajo control, sin dolor y con resultados precisos

Especificaciones Técnicas

Características	Detalles
TecnologÍa	Biosensor / electroquímica, glucosa oxidasa
Tiempo de prueba	10 segundos
Volumen	1,0 ul
Resultados de la Calibración	Plasma-equivalente (Complicado con IFCC)
Tipo de Muestra	Sangre entera fresca (capilar)
Rango de Temperatura	5 – 45oC (41 – 113oF)
Rango de Humedad	10 – 90%
Batería	3.0 V de litio (pila de botón)
Duración de la Batería	1000 mediciones
Método de Calibración	Chip de códigos
Rango de Medición	1,1 a 33,3 mmol/L (20 – 600mg/dL)
Caducidad de las Tiras Reactivas	24 meses
Almacenamiento de Memoria	300 resultados con fechas y hora
Promedios de Pruebas	7, 14 y 30 días
Puerto de Transferencia de Datos	USB
Apagado Automático	2 minutos después de la última acción
Empaque Único	Tiras de prueba envueltas individualmente
Otras Características	Detección Automática de temperatura y compensación

