

Kaßla®



On Call® Plus

Sistema de monitoreo de glucosa en sangre



ACON®

Mission®

Importancia del Monitoreo de Glucosa

El Sistema On Call® Plus para monitoreo de glucosa en sangre le brinda resultados altamente confiables y exactos. El On Call® Plus utiliza una tecnología de biosensor con chip codificado. Su rango de medición es de 20-600 mg/dL y requiere una muestra de sangre capilar o venosa de 1 uL.



Acerca del Medidor On Call® Plus

El Sistema On Call® Plus para monitoreo de glucosa en sangre le brinda resultados altamente confiables y exactos. El On Call® Plus utiliza una tecnología de biosensor con chip codificado. Su rango de medición es de 20-600 mg/dL y requiere una muestra de sangre capilar o venosa de 1 uL.

Características del Medidor



Resultados
Rápidos



Confiable



Portátil

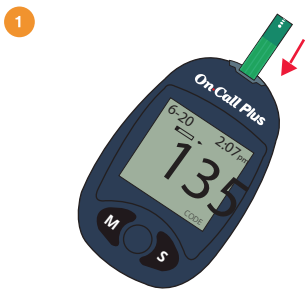


Conveniente

Ventajas y Beneficios

- Resultados precisos y convenientes.
- Prueba menos dolorosa.
- Sistema de pruebas económico.
- Características extras para una mejor gestión de datos.

Modo de Empleo



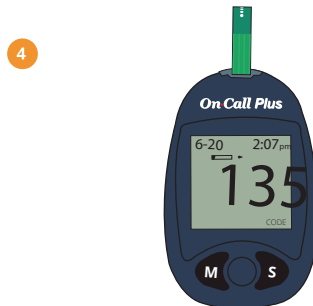
Inserte una tira en el puerto de la tira, haga contacto con las barras con el extremo de la tira mirando hacia arriba, para encender el medidor y se puedan observar en la pantalla todos los segmentos.



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.



Toque la punta de la muestra al extremo de la tira de examen con la muestra de la gota de sangre.



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

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 - 45°C (41 - 113°F)
Rango de Humedad	10 - 90%
Batería	1.3V 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

Información para Pedidos

Catálogo	Producto	Contenido
G113-111	Medidor de Glucosa On Call® Plus	<ul style="list-style-type: none"> - Medidor de Glucosa - 10 Tiras de examen - Chip Codificador - 10 lancetas estériles - Porta-lancetas - Tapa transparente (para realizar prueba en antebrazo y en la palma de la mano) - Maletín portátil - Manual de usuario - Guía de referencia rápida - Porta-lanceta paquete de insertos - Tiras de examen de glucosa paquete de inserto - Solución de control de glucosa paquete de insertos
G133-111	Tiras Reactivas	<ul style="list-style-type: none"> - 2 viales con 25 tiras c/u - Caja con 100 pzs.

(81)4444 1001 | (33) 4040 1449 | www.kabla.mx



/Kabladiagnostics



/Kablamx



/Kabla



/+Kabla

Oficina Monterrey (Matríz)

Loma Blanca 2900 Col. Deportivo Obispedo
Monterrey N.L. C.P. 64040

Oficina México D.F

Av. Patriotismo #201
Piso 4, Suite 451, Col. San Pedro
de los Pinos, Delegación Benito Juárez,
México D.F. - Cp. 03800

Oficina Guadalajara

Bruselas 626, Col. Moderna
Guadalajara, Jalisco, 44190