

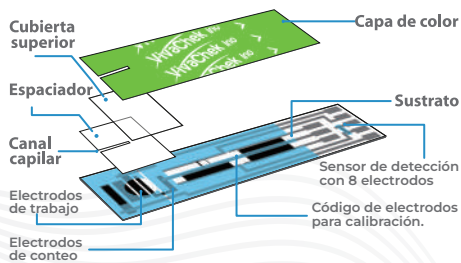


Tira Reactiva VivaChek INO

Avanzada 8 electrodos

Los 8 electrodos de la tira reactiva **VivaChek INO** funcionan con el medidor VivaChek™ para entregar resultados de alta precisión. Las funciones detalladas de estos electrodos son:

- auto-codificación (*Calibración de código*)
- Eliminación de la interferencia de hematocrito
- Eliminación de la interferencia de temperatura
- Verificación de exposición a la humedad
- Verifica si la muestra es suficiente
- Verifica si es muestra o solución control
- Verifica los posibles daños de la tira reactiva



Tecnología de Vanguardia

COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA

El sistema detecta la señal de temperatura y compensa el efecto dentro de $\pm 5\%$

CORRECCIÓN HCT

El sistema detecta la señal de hematocrito de la muestra de sangre reduciendo la interferencia dentro del $\pm 10\%$

FORMULACIÓN ÚNICA

Utiliza un Formulación única en la tira de prueba muy estable en ambientes extremos

AUTO-CODIFICACIÓN

El sistema detecta la información de codificación de cada tira de prueba de forma automática

RESULTADOS PRECISOS

ALGORITMO ÚNICO

Después de detectar las señales de varias fuentes comunes de interferencias, el medidor empieza su algoritmo único y da un resultado preciso



Características Principales



8 electrodos



Auto-codificación



HCT 20-70%
enzima GOD
(glucosa-oxidasa)



Amplio rango
de temperatura
para su funcionamiento



0,5 µL muestra de sangre y
con resultado en 5 seg.



Muestras detectadas
automáticamente



Detección de
muestra insuficiente



Expulsor de tiras



Memoria de
900 resultados



Marcadores de comida



Alarma hipoglucemia



5 alarmas de pruebas



Especificaciones

Rango de medición	10 a 600 mg / dl (0,6 a 33,3 mmol / L)
Calibración de resultado	Equivalencia de plasma
Muestra	Sangre capilar entera reciente
Volumen de la muestra	0,5 µL
Tiempo de prueba	5 segundos
Fuente de energía	Una pila (modelo: CR 2032 3.0V)
Vida útil de la batería	12 meses o 1.000 pruebas aprox.
Memoria	900 registros con fecha y hora
Apagado automático	2 min. después de la última acción
Peso	Aprox. 44,2 g. (con batería)
Temperatura de funcionamiento	5-45 °C
Humedad del funcionamiento	10-90% (sin condensación)
Rango de hematocritos	20-70%
Puerto de datos	Micro USB

