



VivaChek

VivaChek Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.
Level 2, Block 2, 146 East Chaofeng Rd.
Yuhang Economy Development Zone,
Hangzhou, 311100, Zhejiang, P.R. China
www.vivachek.com

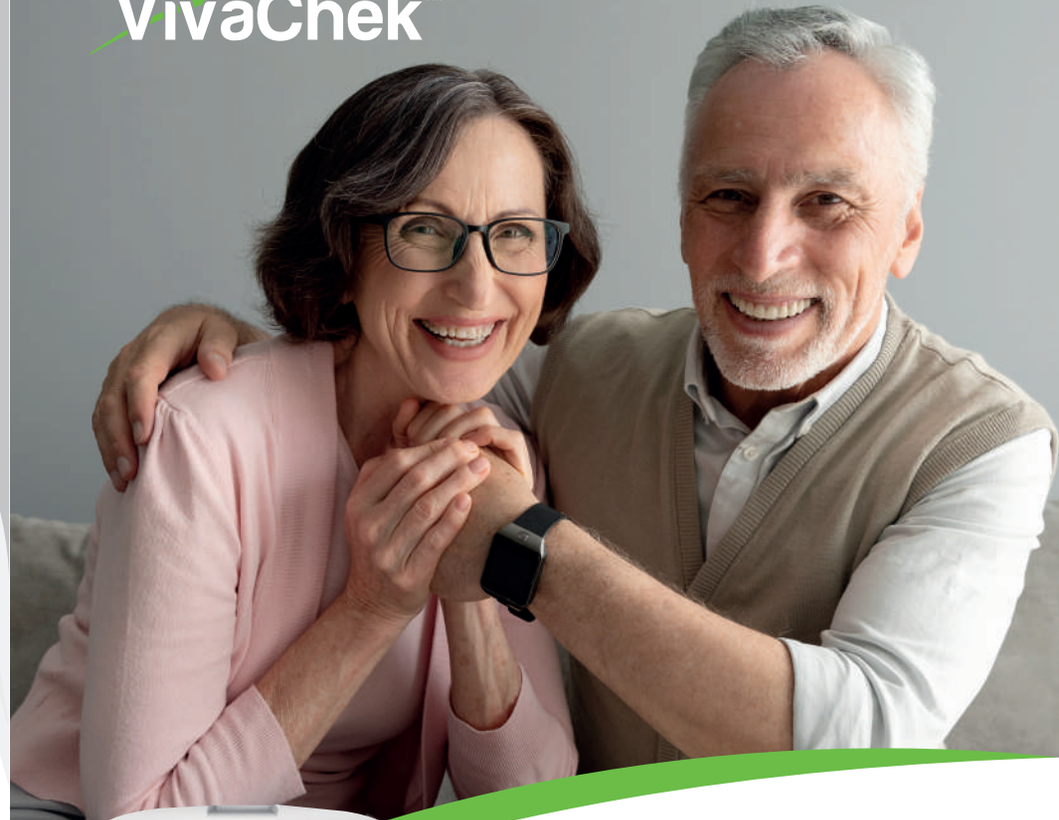
©2023 VivaChek Biotech (Hangzhou) Co., Ltd.

Alatheia 

Alatheia SpA.
Av. del Valle Norte 945, of. 5610,
Huechuraba, Santiago de Chile.
diabetes@alatheia.cl
www.alatheia.cl



VivaChek™

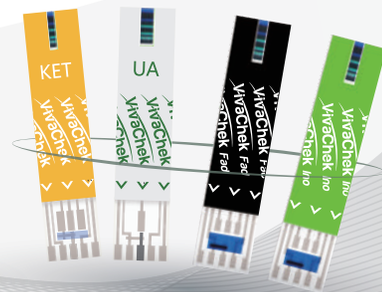


VivaChek X

3EN1

GLUCOSA
CETONA
ÁCIDO ÚRICO

Sistema de Monitoreo de Multifunción



VivaChek X

3 EN 1

GLUCOSA
CETONA
ÁCIDO ÚRICO

Sistema de Monitoreo de Multifunción

El sistema de monitoreo de multifunción VivaChek X, diseñado para simplificar la gestión de su salud. Con la capacidad de medir los niveles de glucosa, cetona y ácido úrico, el medidor le permite monitorear y seguir los marcadores vitales de su cuerpo con facilidad y precisión. El sistema utiliza tecnología de sensores avanzados, garantizando lecturas precisas y brindando información valiosa sobre su salud metabólica. Mantén un control óptimo de su bienestar de manera sencilla con nuestro sistema de monitoreo tres en uno, diseñado para simplificar y mejorar su trayectoria de salud.

Características y Beneficios del Sistema



Volumen de muestra pequeña

Volumen de muestra pequeña para pruebas menos dolorosas



Expulsor de Tiras

Expulsor de tiras ayuda a mantener la higiene y reducir los riesgos de contaminación al evitar tocar las tiras usadas



1000 MEM

Memoria Grande

Memoria grande para el seguimiento y análisis de datos completos



Auto Sincronización

Bluetooth (opcional) para transferencia de datos con fluidez



Características de Tiras



Autocodificación



Diseñadas para Pruebas Seguras

HCT

Menos Interferencias



Especificaciones de Medidor

Memoria	1,000 resultados con hora y fecha
Tamaño de Pantalla	37 mm × 47 mm
Fuente de Alimentación	Dos baterías AAA LR03 de 1.5V
Vida útil de Batería	12 meses o aproximadamente 1,000 pruebas
Apagado Automático	2 minutos después de la última acción
Dimensiones	93,5 mm × 60,5 mm × 20 mm
Expulsor de Tiras	Sí
Bluetooth	Opcional

Especificaciones de Tiras

	Glucose(GDH-FAD)	Glucose(GOD)	Ketone *	Uric Acid
Rango de Medición	10 - 600 mg/dL (0.6 - 33.3 mmol/L)	10 - 600 mg/dL (0.6 - 33.3 mmol/L)	0.1 - 8.0 mmol/L	2.86 - 20 mg/dL (170 - 1190 μmol/L)
Método de Prueba	Biosensor Electroquímico	Biosensor Electroquímico	Biosensor Electroquímico	Biosensor Electroquímico
Codificación	Auto-codificación	Auto-codificación	Auto-codificación	Code Trip
Tiempo de Prueba	5s	5s	10s	6s
Volumen de Muestra	0.5μL	0.5μL	0.8μL	1.5μL
Tipo de Muestra	Sangre Total Fresca (capilar, venosa, arterial, neonatal)	Sangre Total Fresca (capilar)	Sangre Total Fresca (capilar)	Sangre Total Fresca (capilar, venosa)
Rango de Temperatura de Operación	5 - 45°C	5 - 45°C	7.5 - 45°C	10 - 40°C
Rango de Hematocrito	0 - 70%	20 - 70%	20 - 65%	10 - 70%
Vida Útil de las Tiras (sin abrir)	24 meses	24 meses	24 meses	24 meses
Vida Útil de las Tiras (después de apertura)	6 meses	6 meses	6 meses	6 meses
Temperatura de Almacenamiento de Tiras	2 - 30°C	2 - 30°C	2 - 30°C	2 - 30°C
Límite de Exposición a la Humedad para Tiras	10 - 90%R.H.	10 - 90%R.H.	10 - 90%R.H.	10 - 90%R.H.