

ACCU-CHEK®



Glucómetro Accu-chek
Modelo:Active

El nuevo sistema glucómetro Accu-Chek Active es asequible sin prescindir de las mejores características:

Combinando años de experiencia con características adicionales de seguridad, garantizamos unos resultados fiables cada vez. Las herramientas integradas de control de la diabetes le ayudan a estar al día con un medidor que luce una apariencia de diseño. Además, puede fiarse en su precisión y sencillez.

No es de extrañar que sea una opción muy popular que goza de millones de clientes satisfechos.

Características del Glucómetro Accu-chek Active

Resultados precisos y rápidos del modo más sencillo

- Codificación automática: Insertar un chip hace que los mediciones sean sencillos desde el primer momento
- Manejo muy fácil y agradable para el usuario: Pantalla de gran tamaño, manejo sencillo con sólo dos botones y la posibilidad de aplicar las muestras fuera del medidor.
- Resultados precisos y rápidos: El medidor no necesita más de 5 segundos para realizar la medición y proporcionar resultados que se ajustan estupendamente a las mediciones de laboratorio[1]
- Detección de muestra demasiado pequeña: El medidor le avisa si ha aplicado una cantidad demasiado pequeña de sangre en la tira reactiva
- Advertencia de caducidad de la tira: Si está realizando la medición con una tira vencida, el medidor Accu-Chek Active le avisa y marca el valor en consecuencia
- Doble comprobación visual: Con la propia tira reactiva puede comparar el resultado de las mediciones para asegurarse de que la medición realizada es correcta

Especificaciones técnicas del Glucómetro Accu-chek Active:

Principio de medición: Determinación fotométrica de la glucosa mediante tinción de glucosa con oxidorreductasas. (sinónimo: reacción mediante glucosa deshidrogenasa pirrolquinolinaquinona o PQQ)

Tiempo de medición: Aproximadamente 5 segundos (aplicación de sangre con tira reactiva dentro del medidor)

Aproximadamente 10 segundos (aplicación de sangre con tira reactiva fuera del medidor)

Condiciones de medición: Temperatura: +10°C a +40°C (+50°F a +104°F)

- Humedad: hasta 93 % de humedad relativa
- Condiciones de almacenamiento:
 - Sin pila: -25 °C a +70 °C (-13 °F a +158 °F)
 - Con pila: -10 °C a +50 °C (+14 °F a +122 °F)
- Capacidad de la memoria: Hasta 350 mediciones con fecha y hora
- Medias de mediciones: 7, 14, 30 días
- Transferencia de datos: Por interfaz de infrarrojo (inalámbrica)
- Tamaño: 104 x 52 x 21 mm
- Peso: 53 g sin pila
- Pila: CR 2032
- Vida de la pila: Aproximadamente 1.000 mediciones en un año
- Apagado automático: 30 o 90 segundos según el estado de funcionamiento
- Pantalla: LCD de 7 segmentos con símbolos
- Detección de muestra demasiado pequeña: Sí
- Independencia de la altitud: 0 - 4000m (0 - 13123 pies)
- Volumen de sangre: 1 - 2 µL
- Ámbito de medición: 10 mg/dl - 600 mg/dl o 0,6 mmol/L - 33,3 mmol/L
- Glucómetro Accu-chek Active
- Ver tiras reactivas Glucómetro Accu-chek Active