

El medidor Accu-Chek Instant S: Las ideas simples son las más inteligentes



Fácil de usar - no necesita configuración:

1. Inserte una tira reactiva
2. Aplicar sangre
3. Lea el resultado



Principio de prueba:

Método de prueba electroquímica con FAD-GDH

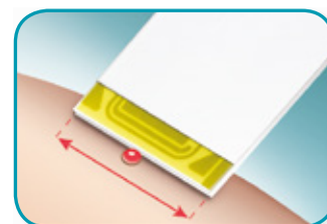
Rendimiento de sistema:

Tiempo de prueba:	<i>menos de 4 segundos</i>
Tamaño de la muestra:	<i>0.6 microlitro</i>
Precisión:	<i>95% de las lecturas de glucosa en sangre dentro de + / - 10/10 de la lectura del laboratorio</i>
Muestras de sangre:	<i>capilar, arterial, venosa y sangre de recién nacido</i>
Rango de hematocritos:	<i>10 - 65%</i>
Sin interferencia de oxígeno:	<i>la enzima no es susceptible al oxígeno</i>

Las tiras reactivas de Accu-Chek Instant cumplen con todos los criterios de la norma ISO 15197-2013/ EN ISO 15197:2015, específica para dispositivos de medición de glucosa en sangre.

Tira de prueba Easy-Edge:

- Una pequeña gota de sangre puede ser aplicada
- Tira de llenado rápida y fácil
- Área amplia de aplicación de la muestra



Lanceta profesional:

Se puede usar en combinación con los dispositivos de punción de un solo uso:

- Accu-Chek Safe-T-Pro Plus
- Accu-Chek Safe-T-Pro Uno



Medición de glucosa en sangre de manera sencilla Prueba en entornos clínico

Ejemplo con el medidor Accu-Chek Instant S

Fase inicial



1. Use guantes protectores.

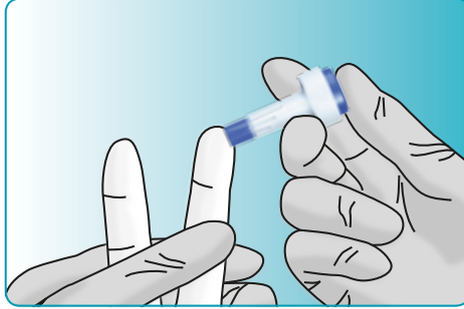


2. Las manos del paciente deben lavarse con agua tibia y jabón o limpiar con una toallita con alcohol y luego secar bien.

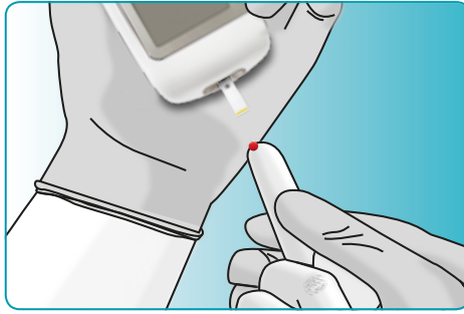


3. Para encender el medidor inserte la tira reactiva en el medidor. Cuando el símbolo de gota de sangre se prenda, puede realizar una prueba.

Fase de punción



4. Presiona la yema del dedo con el dispositivo de punción aprobado para uso profesional.



5. Toque la gota de sangre en el borde frontal amarillo de la tira de prueba.



6. Retire el dedo de la tira de prueba cuando aparezca de forma intermitente el símbolo de reloj de arena. El resultado de la prueba aparece en la pantalla en menos de 4 segundos.

Fase final



7. Después de una prueba exitosa, se quita la tira de prueba y el medidor se apaga luego de 15 segundos.



8. Deseche la tira reactiva usada y la lanceta usada en un contenedor de objetos punzantes.



9. Limpie suavemente la superficie del medidor con un paño suave y ligeramente humedecido (escurrir cualquier exceso líquido). Con 70% de alcohol isopropílico.

Para obtener más recomendaciones, consulte las pautas de los CDC y la FDA.^{1,2}

Para obtener más detalles sobre los dispositivos, consulte las instrucciones del uso de su sistema de monitoreo de glucosa en sangre y su dispositivo de punción profesional.

1. Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC): Prevención de infecciones durante la monitorización de la glucosa en sangre y la administración de insulina. www.cdc.gov/injectionsafety/blood-glucose-monitoring.html.

2. Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA): Carta a los fabricantes de sistemas de control de glucosa en sangre enumerados con la FDA. www.fda.gov/MedicalDevices/ProductsandMedicalProcedures/InVitroDiagnostics/ucm227935.htm.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK INSTANT S
and SAFE-T-PRO are trademarks of Roche.
© 2018 Roche Diabetes Care



www.accu-chek.com.pe
Productos Roche Q.F.S.A
Calle Dionisio Derteano 144, Piso 12, San Isidro - Perú

ACCU-CHEK®