



**CLEAN
DIAGNOSTICS**
Experiencia y calidad a su servicio

Accu-Chek Instant

PRUEBA INDIVIDUAL de detección de adulterantes en orina.

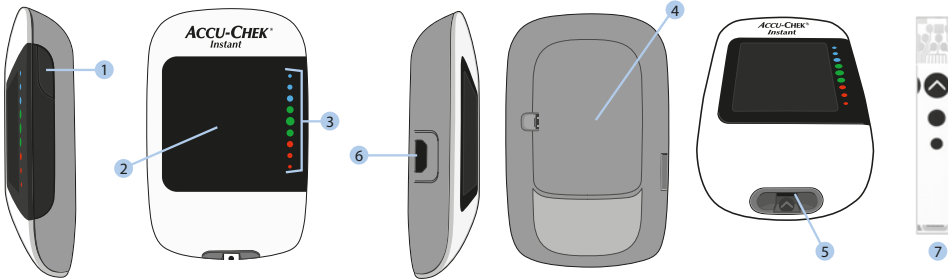
Las tiras reactivas **Accu-Chek Instant**, usadas con el medidor de glucemia **Accu-Chek Instant**, están previstas para realizar mediciones cuantitativas de glucemia en sangre capilar total fresca obtenida del dedo, la palma de la mano, el antebrazo o el brazo con el fin de analizar la eficacia del control de glucemia.

Las tiras reactivas Accu-Chek Instant están previstas para utilizarse con el medidor **Accu-Chek Instant** por personas con diabetes para el autodiagnóstico in vitro.

Las tiras reactivas Accu-Chek Instant, usadas con el medidor Accu-Chek Instant, están concebidas para el diagnóstico in vitro por personal sanitario en ambientes hospitalarios.



Visión general del medidor



- 1 Botón de navegación
- 2 Pantalla retroiluminada
- 3 Indicador de rango objetivo
- 4 Tapa del compartimento de las pilas

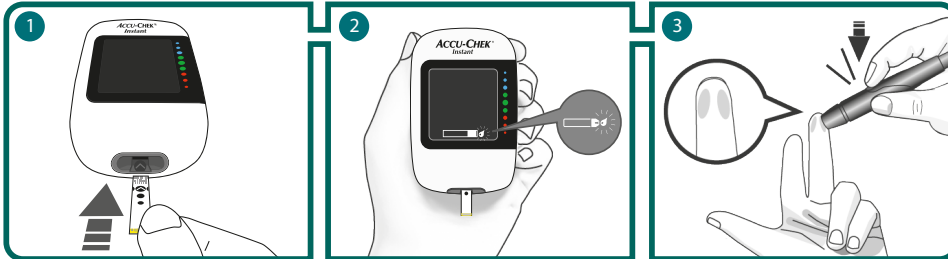
- 5 Ranura de la tira reactiva
- 6 Puerto micro USB
- 7 Tira reactiva Instant

Contenido

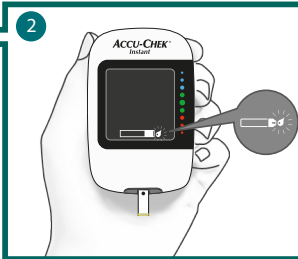
- Accu-Chek Instant
- 10 Tiras reactivas
- 10 Lancetas
- Baterías



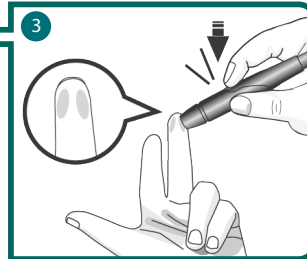
Modo de uso



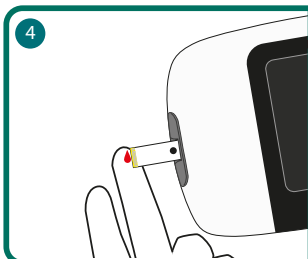
1 Inserte el extremo metálico de la tira reactiva en el medidor. El medidor se enciende.



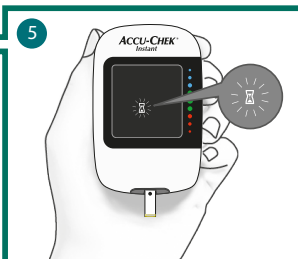
2 Aparece el símbolo de una gota parpadeando.



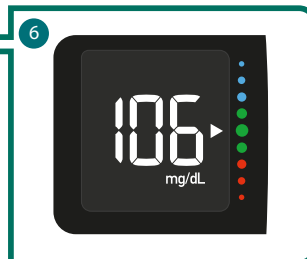
3 Coloque el dispositivo de punción presionando firmemente contra el lateral de la yema del dedo y pulse el botón disparador amarillo para efectuar una punción.



4 Rocé el borde amarillo de la tira reactiva con la gota de sangre. Retire el dedo de la tira reactiva cuando aparezca el símbolo de un reloj de arena parpadeando. No aplique sangre encima de la tira reactiva.



5 El medidor muestra un símbolo de reloj de arena parpadeando.



6 El resultado de medición aparece en la pantalla en menos de 4 segundos y la flecha indica si su resultado se encuentra por encima, dentro o por debajo del rango deseado.

Manipulación de Muestras

Use siempre guantes al manipular objetos contaminados con sangre. Aténgase siempre a los procedimientos vigentes para la manipulación de objetos potencialmente contaminados con material humano. Siga las normas de higiene y seguridad de su laboratorio o institución.