

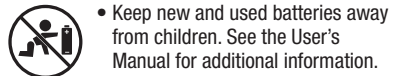
Start Here

Quick Start Guide FOR SINGLE PATIENT USE ONLY



Watch at accu-chek.com

WARNING



• Keep new and used batteries away from children. See the User's Manual for additional information.

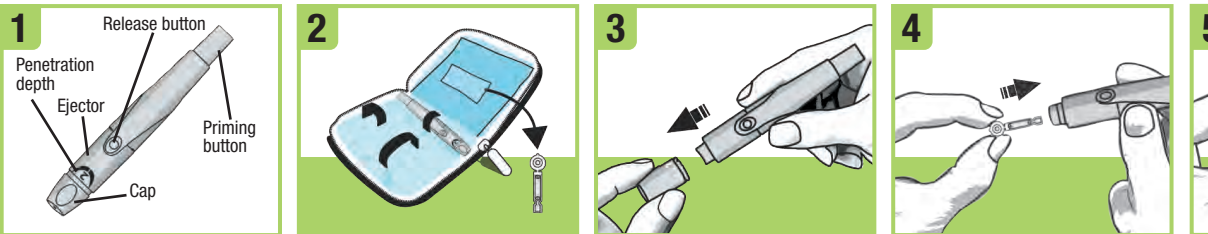
- This Quick Start Guide does not replace the Owner's Booklet for your Accu-Chek Aviva blood glucose meter. The Owner's Booklet contains important cleaning and disinfecting procedures and additional information.
- The meter and lancing device are for single patient use. Do not share them with anyone, including other family members! Do not use on multiple patients!
- All parts of the kit are considered biohazardous and can potentially transmit infectious diseases from bloodborne pathogens, even after you have performed cleaning and disinfecting.

Meter Overview

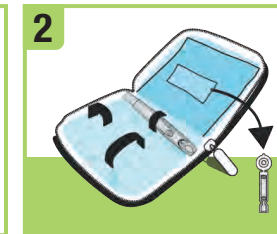


- 1 Power/Set Button
- 2 Display
- 3 Right Arrow and Left Arrow Buttons
- 4 Test Strip Slot
- 5 Battery Door
- 6 Infrared (IR) Window

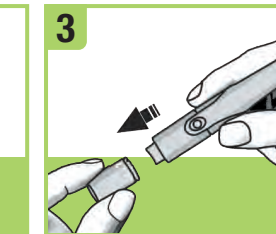
Setting up the Lancing Device



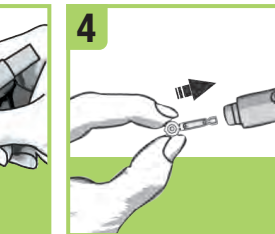
Familiarize yourself with the Accu-Chek Softclix lancing device.



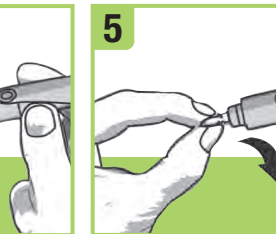
Get a lancet from the pocket in the carry case.



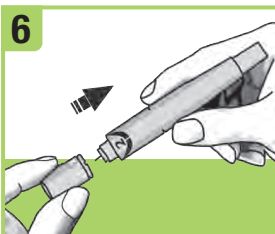
Remove the cap by pulling it straight off. Do not twist the cap.



Insert the lancet into the lancing device until it clicks.



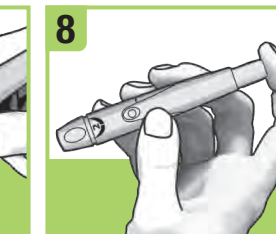
Twist off the lancet's protective cover.



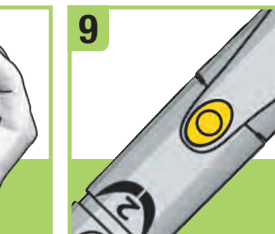
Replace the cap on the lancing device. Make sure the notch on the cap lines up with the notch on the lancing device.



Adjust the lancet depth to a comfortable penetration level. Start at 2. For tougher skin, dial to a higher number.

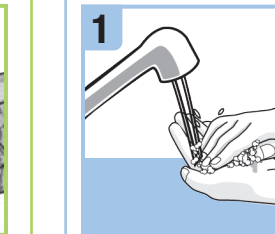


Press the priming button in as far as it will go, like a pen. Do not press the release button while pressing the priming button. The release button turns yellow when the lancing device is ready.

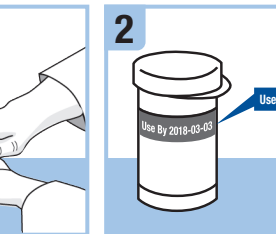


Set the lancing device aside until you are ready to perform a fingerstick.

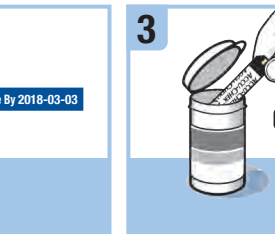
Performing a Blood Glucose Test



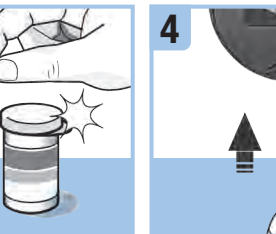
Wash and dry your hands **before** and **after** you perform a blood glucose test.



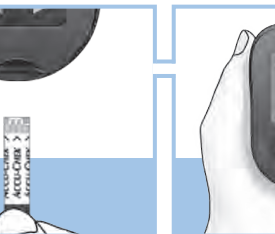
Check the **Use By** date on the test strip container. Do not use test strips past the **Use By** date.



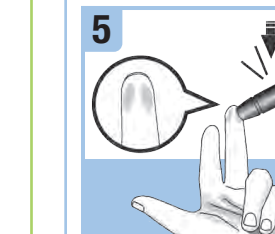
Remove a test strip from the test strip container. Close the cap tightly.



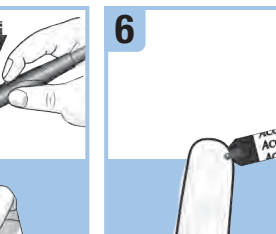
Insert the test strip into the meter in the direction of the arrows until the meter beeps.



A flashing blood drop symbol appears.



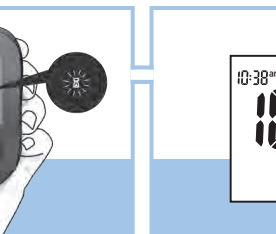
Hold the lancing device firmly against the edge of your fingertip and press the yellow release button to prick your finger.



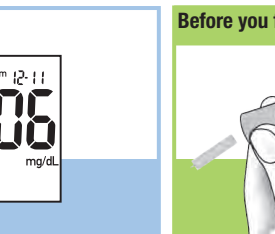
Touch the end of the test strip to the blood drop. Do not put blood on top of the test strip.



The meter beeps and a flashing symbol appears when there is enough blood in the test strip.



The test result appears on the display after 5 seconds.



Before you finish...
Remove the lancing device cap. Point the lancet away from you. Slide out the ejector to release the lancet.

Error Messages

If any of the error messages below appear on the display at any time, refer immediately to the Owner's Booklet, Chapter 7, Display and Error Messages.

E-1 The test strip may be damaged or not properly inserted. Remove and reinsert the test strip, or replace it if damaged.

E-3 Your blood glucose may be extremely high or a meter or a test strip error has occurred. If your test result matches how you feel, contact your healthcare professional immediately. If your test result does not match how you feel, repeat the blood glucose test. See the Owner's Booklet, Chapter 4, Unusual Blood Glucose Results. If the E-3 code still appears for your blood glucose test, your blood glucose result may be extremely high and above the system's reading range. **Contact your healthcare professional immediately.** If the second test result does not match how you feel, perform a control test with the control solution and a new test strip. If the control result is within the acceptable range, review the proper testing procedure and repeat the blood glucose test with a new test strip. If the control result is not within the acceptable range, see the Owner's Booklet, Chapter 2, Understanding Out-of-Range Control Results.

E-4 Not enough blood or control solution was drawn into the test strip for measurement or was applied after the test had started. Discard the test strip and repeat the blood glucose or control test.

E-6 Blood or control solution was applied to the test strip before the flashing drop symbol appeared on the display. Discard the test strip and repeat the blood glucose or control test.

E-7 An electronic error occurred, or in rare cases, a used test strip was removed and reinserted. Turn the meter off and on, or take the battery out for 20 seconds and reinsert it. Perform a blood glucose or control test.

E-8 The temperature is above or below the proper range for the system. Refer to the test strip package insert for system operating conditions. Move to an area with the appropriate conditions, wait 5 minutes, and repeat the blood glucose or control test. Do not artificially heat or cool the meter.

E-9 The battery is almost out of power. Change the battery now. If the message reappears after the battery has been replaced, remove the battery again, press any meter button, then reinsert the battery.

E-10 The time and date settings may be incorrect. Make sure the time and date are correct and adjust, if necessary.

NOTE

Contact the Accu-Chek Customer Care Service Center at 1-800-858-8072 if the error message continues.

Roche Diabetes Care, Inc.
9115 Hague Road
Indianapolis, IN 46256
www.accu-chek.com

ACCUCHEK, ACCUCHEK AVIVA, and SOFTCLIX are trademarks of Roche.
© 2019 Roche Diabetes Care
07021917004-0719



Empiece aquí

Guía rápida de instrucciones
ÚNICAMENTE PARA USO DE
UN PACIENTE INDIVIDUAL



Vé en accu-chek.com

ADVERTENCIA



- Mantenga las pilas nuevas y usadas fuera del alcance de los niños. Consulte las instrucciones de uso para obtener información adicional.

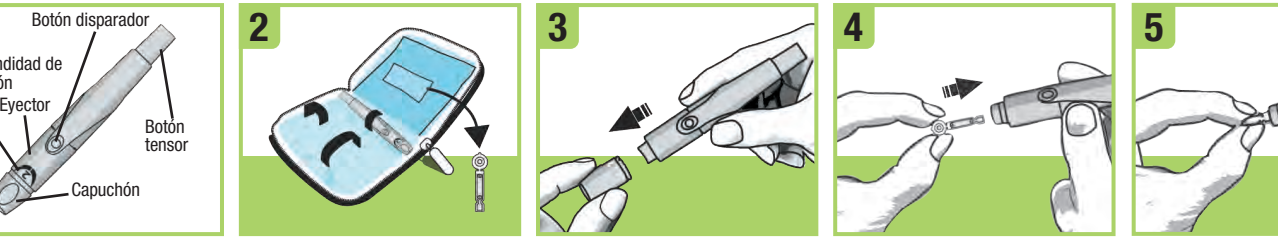
- Esta Guía rápida de instrucciones no reemplaza al Manual del usuario del medidor de glucemia Accu-Chek Aviva. El Manual del usuario contiene instrucciones importantes de limpieza y desinfección así como información adicional.
- El medidor y el dispositivo de punción están previstos únicamente para uso de un paciente individual. ¡No los comparta con nadie, ni siquiera con miembros de su familia! ¡No usar en varios pacientes!
- Todas las piezas del kit representan un peligro biológico y pueden transmitir enfermedades infecciosas a causa de patógenos nacidos de la sangre, incluso después de limpiarlas y desinfectarlas.

Visión general del medidor

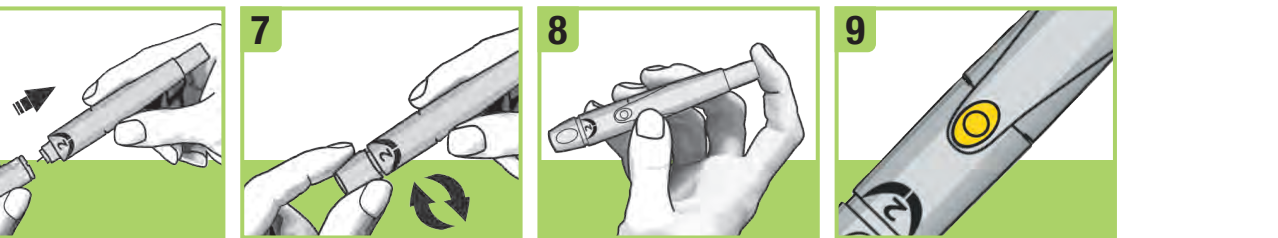


- 1 Botón Power/Set
- 2 Pantalla
- 3 Botones flecha derecha y flecha izquierda
- 4 Ranura de la tira reactiva
- 5 Tapa del compartimento de la pila
- 6 Ventana de infrarrojos (IR)

Ajustar el dispositivo de punción

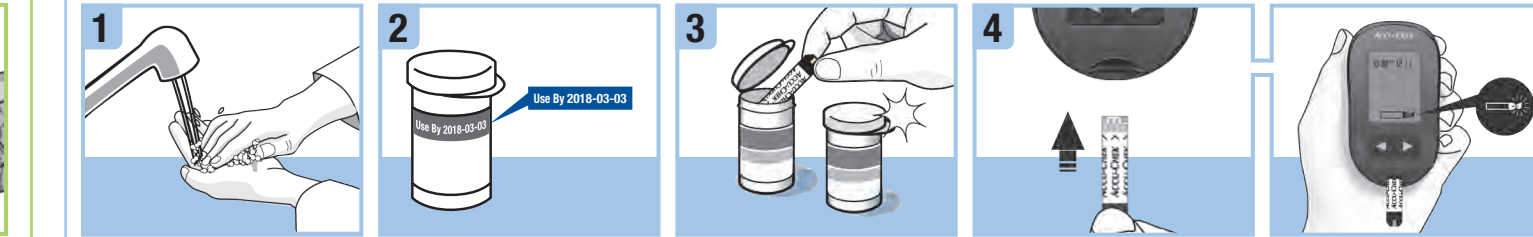


1 Familiarícese con el dispositivo de punción Accu-Chek Softclix.
2 Saque una lanceta del bolsillo del estuche.
3 Retire el capuchón tirando de él directamente hacia fuera. El capuchón no es de rosca.
4 Inserte la lanceta en el dispositivo de punción hasta que encaje.
5 Quite la cubierta protectora de la lanceta.

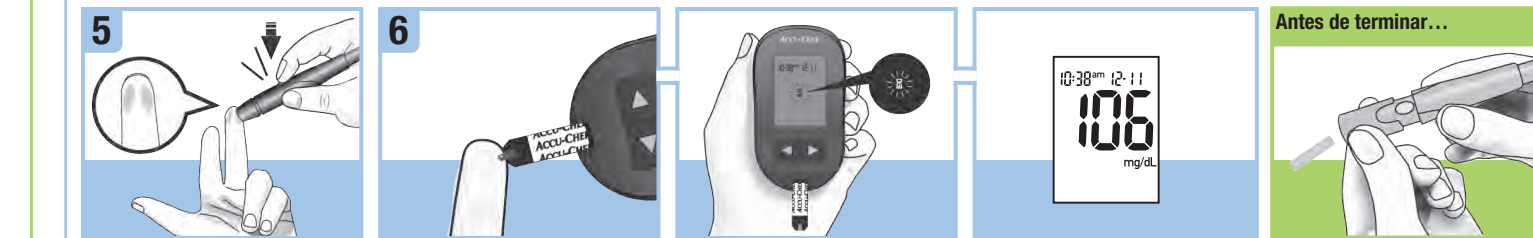


6 Vuelva a poner el capuchón en el dispositivo de punción. Asegúrese de que la muesca del capuchón esté alineada con la muesca del dispositivo de punción.
7 Ajuste la profundidad de punción a un nivel cómodo. Empiece de que la muesca del capuchón esté alineada con la muesca del dispositivo de punción.
8 Empuje el botón tensor hasta el tope, como si fuera un bolígrafo. No pulse el botón disparador mientras está pulsando el botón tensor. El botón disparador se vuelve amarillo cuando el dispositivo de punción está listo.
9 Deje el dispositivo de punción a un lado hasta que Ud. esté listo para efectuar una punción en la yema del dedo.

Realizar una medición de glucemia



1 Lávese las manos y séquelas **antes y después** de realizar una medición de glucemia.
2 Compruebe la fecha de caducidad (**Use By**) del tubo de tiras reactivas. No use las tiras reactivas pasada su fecha de caducidad (**Use By**).
3 Extraiga una tira reactiva del tubo de tiras reactivas. Cierre el tubo herméticamente con la tapa.
4 Inserte la tira reactiva en el medidor según la dirección de las flechas hasta que el medidor emita una señal sonora.



5 Coloque el dispositivo de punción presionando firmemente contra el lateral de la yema del dedo y pulse el botón disparador amarillo para pinchar el dedo.
6 Roco el extremo de la tira reactiva con la gota de sangre. No aplique sangre encima de la tira reactiva.
El medidor emite una señal sonora y parpadea cuando hay suficiente sangre en la tira reactiva.
El resultado de medición aparece en la pantalla 5 segundos después.
Retire el capuchón del dispositivo de punción. No apunte la lanceta hacia Ud. Deslice el eyector para que salga la lanceta.

Mensajes de error

Si en cualquier momento aparece en la pantalla uno de los siguientes mensajes de error, consulte inmediatamente el Manual del usuario, capítulo 7, Mensajes en la pantalla y mensajes de error.

E-1 La tira reactiva puede estar dañada o no está insertada correctamente. Retire la tira reactiva y vuelva a insertarla o sustitúyala si está dañada.

E-3 Es posible que su nivel de glucemia sea extremadamente alto o que haya ocurrido un error en el medidor o en la tira reactiva. Si su resultado de medición coincide con cómo se siente, póngase en contacto con el personal sanitario que le atiende inmediatamente. Si su resultado de medición no coincide con cómo se siente, repita la medición de glucemia. Consulte el Manual del usuario, capítulo 4, Resultados de glucemia no esperados. Si el código E-3 aparece de nuevo después de su medición de glucemia, el resultado de glucemia puede ser extremadamente alto y superior al intervalo de medición del sistema. **Póngase en contacto con el personal sanitario que le atiende inmediatamente.** Si el segundo resultado de medición no coincide con cómo se siente, realice un control del funcionamiento con la solución de control y una tira reactiva nueva. Si el resultado de control está dentro del rango aceptable, lea de nuevo las instrucciones para el procedimiento de medición correcto y repita la medición de glucemia con una tira reactiva nueva. Si el resultado de control está fuera del rango aceptable, consulte el Manual del usuario, capítulo 2, Interpretar resultados de control fuera del rango aceptable.

E-4 La tira reactiva no ha absorbido suficiente sangre o solución de control para realizar la medición o el control o la muestra ha sido aplicada después de que la medición o el control comenzara. Deseche la tira reactiva y repita la medición de glucemia o el control del funcionamiento.

E-6 La sangre o la solución de control se han aplicado en la tira reactiva antes de que apareciera en la pantalla el símbolo de la gota parpadeando. Deseche la tira reactiva y repita la medición de glucemia o el control del funcionamiento.

E-7 Se ha producido un fallo electrónico o, en casos poco frecuentes, se ha retirado y reinsertado una tira reactiva usada. Apague y encienda el medidor o retire la pila durante 20 segundos y vuelva a insertarla. Realice una medición de glucemia o un control del funcionamiento.

E-8 La temperatura es superior o inferior al rango adecuado para el sistema. Consulte las condiciones de operación del sistema en el prospecto de las tiras reactivas. Vaya a un sitio con las condiciones apropiadas, espere 5 minutos y repita la medición de glucemia o el control del funcionamiento. No caliente ni enfíe el medidor por medios artificiales.

E-9 La pila está casi gastada. Cambie la pila ahora. Si el mensaje aparece de nuevo después de haber cambiado la pila, retire la pila, pulse cualquier botón del medidor y vuelva a insertar la pila.

E-10 Los ajustes de la hora y de la fecha podrían ser incorrectos. Asegúrese de que la hora y la fecha sean correctas y ajústelas si es preciso.

NOTA
Póngase en contacto con Accu-Chek Customer Care Service Center al 1-800-858-8072 si el mensaje de error persiste.

Roche Diabetes Care, Inc.
9115 Hague Road
Indianapolis, IN 46256
www.accu-chek.com

ACCUCHEK, ACCUCHEK AVIVA y SOFTCLIX son marcas registradas de Roche.
© 2019 Roche Diabetes Care
07021917004-0719

