ACCU-CHEK[®] Aviva Plus Blood Glucose Monitoring System



ENGLISH

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





 Power/Set Button 2 Display Bight Arrow and Left Arrow Buttons Test Strip Slot Battery Door Infrared (IR) Window

Setting up the Lancing Device

Release button Familiarize yourself with the

Accu-Chek Softclix lancing

device

Get a lancet from the pocket in the carrv case



Replace the cap on the lancing device. Make sure the notch on the comfortable penetration lev cap lines up with the notch on the Start at 2. For tougher ski lancing device.

Adjust the lancet depth to a dial to a higher number.



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

device until it clicks



Insert the lancet into the lancing Twist off the lancet's protective cover.

Press the priming button in as press the release button while fingerstick pressing the priming button. The release button turns vellow when the lancing device is ready.



Set the lancing device aside far as it will go, like a pen. Do not until you are ready to perform a

Performing a Blood Glucose Test



Wash and dry your hands before and after you perform a blood alucose tes

 \sim

strips past the **Use By** date.

Check the **Use By** date on the test Remove a test strip from the test strip container. Close the cap strip container. Do not use test tightly.







Insert the test strip into the meter A flashing blood drop symbo in the direction of the arrows until appears. the meter beeps.



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 top of the test strip.



The meter beeps and 🛽 flashes the blood drop. Do not put blood on when there is enough blood in the display after 5 seconds test strip.



Remove the lancing device ca Point the lancet away from you Slide out the ejector to release the lancet

_____ 10:38° 12-11 105



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 you 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 alucose test, your blood alucose 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 ho 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

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,

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

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



ACCU-CHEK[®] Aviva Plus Blood Glucose Monitoring System



ACCU-CHEK[®]

ESPAÑOL

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 instruccione 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 cor nadie, ni siguiera 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





🛛 Botón Power/Set 🔍 2 Pantalla 🛽 Botones flecha derecha y flecha izquierda 🛃 🕨 Anura de la tira reactiva Tapa del compartimento de la pila • Ventana de infrarrojos (IR)

Ajustar el dispositivo de punción

Botón disparac Profundidad de Evector Capuchón Familiarícese con el dispositivo

e punción Accu-Chek Softclix.



Sague una lanceta del bolsillo del estuche



Vuelva a poner el capuchón en el dispositivo de punción. Aseqúrese de que la muesca del capuchón esté alineada con la muesca del dispositivo de punción.

Aiuste la profundidad de punción a un nivel confortable. Empiece con la profundidad 2. Si su piel es No pulse el botón disparador callosa o gruesa, empiece con un aiuste mavor.





Retire el capuchón tirando d él directamente hacia fuera. capuchón no es de rosca





de punción hasta que encaie.

Inserte la lanceta en el dispositivo Quite la cubierta protectora de la lanceta.



Empuie el botón tensor hasta el tope, como si fuera un bolígrafo. mientras está pulsando el botón del dedo tensor. El botón disparador se vuelve amarillo cuando el dispositivo de punción está listo



Deie el dispositivo de punción a un lado hasta que Ud. esté listo para efectuar una punción en la yema

Realizar una medición de glucemia



Lávese las manos y séqueselas antes y después de realizar medición de glucemia.

By 2018-03- \sim Compruebe la fecha de caducidad

(Use Bv) del tubo de tiras reactivas. No use las tiras reactivas herméticamente con la tapa. pasada su fecha de caducidad (Use By).





Inserte la tira reactiva en el

emita una señal sonora

medidor según la dirección de

las flechas hasta que el medidor



Aparece el símbolo de la gota de sangre parpadeando.



Coloque el dispositivo de punción presionando firmemente contra el con la gota de sangre. No apligue y 🛽 parpadea cuando hay lateral de la yema del dedo y pulse sangre encima de la tira reactiva. suficiente sangre en la tira el botón disparador amarillo para pinchar el dedo.

Roce el extremo de la tira reactiva



El medidor emite una señal sono El resultado de medición aparece reactiva.



Retire el capuchón del dispositiv en la pantalla 5 segundos después. 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 mensaies 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 orrectamente. Retire la tira reactiva y vuelva a insertarla o sustitúvala si está dañada

E-3 Es posible que su nivel de glucemia sea extremadamente alto o qu hava 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 e 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

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 side 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.

resultados de control fuera del rango aceptable.

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 rando adecuado para e 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 e control del funcionamiento. No caliente ni enfríe el medidor por medios artificiales.

E-9 La pila está casi gastada. Cambie la pila abora. Si el mensaie 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 aiustes de la hora y de la fecha podrían ser incorrectos. Asegúrese de que la hora y la fecha sean correctas y aiústelas si es preciso.

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

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA v SOFTCLIX son marcas registradas de Roche. © 2019 Roche Diabetes Care 07021917004-0719

