

To find diabetes management apps that are compatible with your meter, visit www.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 User's Manual for your Accu-Chek Guide Me blood glucose meter. The User's Manual 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.

If you drop the meter or drop the meter with a test strip inserted, the meter and/or test strip could be damaged. Discard the test strip and perform a control test with control solution and a new, unused test strip to ensure the meter and test strips are both working properly. Then repeat the blood glucose test with a new test strip.

When performing a blood glucose test, remove your finger from the test strip after the test strip is dosed and the flashing hourglass symbol appears on the meter. Failure to move your finger away from the test strip during measurement could give inaccurate results.

NOTE

- Always have a spare set of batteries.
- Battery life may vary due to factors such as temperature and battery manufacturer.

Meter Overview

1 Power/Set Button
2 Display
3 Left Arrow Button
4 Right Arrow Button
5 Test Strip Slot
6 Battery Door
7 Micro USB Port

Set the Time and Date

- 1 9:38am 12-11 set-up
- 2 Remove the lancet device cap by pulling it straight off. Do not twist the cap.
- 3 Insert a lancet into the lancet device until it clicks.
- 4 Twist off the lancet's protective cap.
- 5 Insert a test strip from the metallic end of the test strip container. Close the cap tightly.
- 6 Insert the metallic end of the test strip into the meter. A flashing drop symbol appears.
- 7 The meter turns on. A flashing hourglass symbol appears.

The meter prompts you to set the time and date the first time you turn it on. Set-up appears on the display with the hour flashing. Press **1** or **2** to decrease or increase the hour.

Set up the Lancing Device

- 1 Ejector Cap Penetration depth
- 2 Priming button
- 3 Use By: 0000-00-00
- 4 10:38am 12-11

Familiarize yourself with the Accu-Chek Softclix lancing device. Remove the lancet device cap by pulling it straight off. Do not use test strips past the Use By date. Check the Use By date on the test strip container. Do not use test strips past the Use By date. Press **1** or **2** to decrease or increase the hour.

Perform a Blood Glucose Test

- 1 mySugr
- 2 Turn on Bluetooth® on your smartphone (if it's not on already).
- 3 Wash and dry your hands thoroughly before and after you perform a blood glucose test.
- 4 Using your smartphone, download the mySugr app from the App Store or Google Play and create your mySugr account.
- 5 10:38am 12-11
- 6 Before you finish...
- 7 10:38am 12-11
- 8 106 mg/dL

The meter turns on. A flashing drop symbol appears. The meter is successfully connected to the mySugr app. Data from this device is imported automatically from now on. After your meter is successfully connected to the mySugr app, data from your device is imported automatically. Now you can easily keep your diabetes data under control!

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

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK GUIDE, ACCU-CHEK GUIDE ME, SOFTCLIX, and MYSUGR are trademarks of Roche.

APPLE, APPLE logo, and APP STORE are trademarks of Apple Inc.

GOOGLE PLAY is a trademark of Google Inc.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Roche is under license.

© 2021 Roche Diabetes Care
08959846004-1121

ACCU-CHEK® Guide Me

Roche

ES EMPIECE AQUÍ

GUÍA RÁPIDA DE INSTRUCCIONES

Para encontrar aplicaciones para el tratamiento de la diabetes compatibles con su medidor de glucemia, visite www.accu-check.com.

ACCU-CHEK®

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 a las instrucciones de uso del medidor de glucemia Accu-Chek Guide Me. Las instrucciones de uso contienen procedimientos 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.
- Si se le ha caído el medidor, o si se le ha caído el medidor con una tira reactiva insertada, el medidor y/o la tira reactiva pueden estar dañados. Deseche la tira reactiva y realice un control del funcionamiento con una tira reactiva nueva, no usada, y solución de control para asegurarse de que el medidor y las tiras reactivas funcionan correctamente. A continuación, repita la medición de glucemia con una tira reactiva nueva.
- Al realizar una medición de glucemia, retire el dedo de la tira reactiva después de aplicar la sangre cuando aparezca el símbolo del reloj de arena parpadeando en el medidor. Si no retira el dedo de la tira reactiva durante la medición, esto podría causar resultados incorrectos.

NOTA

- Tenga siempre a mano un juego de pilas de reserva.
- La duración de la pila puede variar a causa de distintos factores, tales como la temperatura y el fabricante de la pila.

Vista general del medidor

1 Botón Power/Set
2 Pantalla
3 Botón de la flecha izquierda
4 Botón de la flecha derecha
5 Ranura de la tira reactiva
6 Tapa del compartimento de las pilas
7 Puerto micro USB

Ajustar la hora y la fecha

- 1 9:38am 12-11 set-up
- 2 Retire el capuchón del dispositivo de punción tirando de él directamente hacia fuera.
- 3 Inserte una lanceta en el extremo metálico de la tira reactiva del tubo de tiras reactivas. Cierre el tubo herméticamente con la tapa.
- 4 Quite el disco protector de la lanceta.

El medidor le indicará que ajuste la hora y la fecha la primera vez que lo encienda. En la pantalla aparece **set-up** con la hora parpadeando. El capuchón no es de rosca.

Realizar una medición de glucemia

- 1 Familiarícese con el dispositivo de punción Accu-Chek Softclix.
- 2 Descargue la app mySugr con su smartphone desde la App Store o Google Play y cree su cuenta mySugr.
- 3 Abra la app mySugr y seleccione **Conexiones** en el menú. Seleccione **Accu-Chek Guide Me** y, a continuación, **Sincronizar ahora**. Siga las instrucciones paso a paso para la sincronización.
- 4 10:38am 12-11

Lávese bien las manos y séquelas **antes y después** de realizar una medición de glucemia.

Conectar el medidor Accu-Chek Guide Me con la app mySugr

- 1 10:38am 12-11
- 2 Active la conexión **Bluetooth®** en su smartphone (si no está activada). Pulse **■** o **▶** para disminuir o aumentar la hora.
- 3 10:38am 12-11
- 4 10:38am 12-11

Retire una tira reactiva del tubo de tiras reactivas. Cierre el tubo herméticamente con la tapa.

Ajustar el dispositivo de punción

- 1 10:38am 12-11
- 2 10:38am 12-11
- 3 10:38am 12-11
- 4 10:38am 12-11

El medidor se enciende. Aparece el símbolo de la gota parpadeando.

Realizar una medición de glucemia

- 1 10:38am 12-11
- 2 10:38am 12-11
- 3 10:38am 12-11
- 4 10:38am 12-11

El resultado de medición aparece en la pantalla en menos de 4 segundos.

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

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK GUIDE, ACCU-CHEK GUIDE ME, SOFTCLIX y MYSUGR son marcas registradas de Roche. APPLE, el logotipo de APPLE y APP STORE son marcas registradas de Apple Inc. GOOGLE PLAY es una marca registrada de Google Inc. La marca denominativa **Bluetooth®** así como sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de los mismos por Roche se ha realizado bajo licencia.

© 2021 Roche Diabetes Care
08959846004-1121