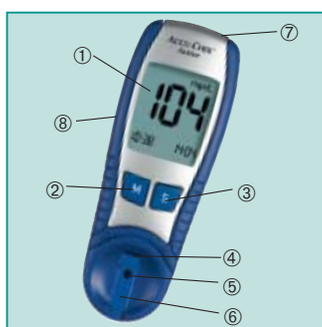


# Instrucciones de uso abreviadas para el ACCU-CHEK® Active

Rogamos lea detenidamente las Instrucciones de uso detalladas antes de utilizar el aparato por primera vez.



- ① Display LCD
- ② Tecla M(memoria)
- ③ Tecla S(et)
- ④ Ranura para la tira reactiva
- ⑤ Ventanilla de medición
- ⑥ Guía para la tira reactiva
- ⑦ Compartimento de la pila (en la cara inferior)
- ⑧ Ranura para el chip de codificación

## Activar la pila

Abra la tapa del compartimento de la pila ⑦ (ver la ilustración arriba) y extraiga la lámina de protección de la pila de litio. Asegúrese de que el polo positivo de la pila con el símbolo “+” siempre está orientado hacia abajo. Vuelva a colocar

el compartimento de la pila en el monitor presionando suavemente sobre la cara superior hasta que encaje – terminado. Una pila alcanza para aproximadamente 1.000 mediciones.

## Codificar



Para proceder a la codificación, deje a su Accu-Chek Active desconectado. Extraiga el

chip de codificación color anaranjado del estuche de tiras reactivas e introdúzcalo recto en la abertura prevista para este fin en el aparato ⑧ (ver la ilustración arriba). Ponga atención a que el chip de codificación encaje perceptiblemente. Conecte el aparato introduciendo

una tira reactiva. Compare el número de código de tres dígitos (p.ej. 133) en el display con el número impreso en el envase de las tiras reactivas. Ambos números tienen que ser idénticos.



## Ejecutar el test de glucosa



**Conectar el aparato.** Al introducir la tira reactiva, el aparato se conecta automáticamente en el modo “Medir”.

Mantenga la tira reactiva de tal manera que la zona de aplicación y las flechas impresas se encuentren arriba. Introduzca la tira reactiva recta y en el sentido de las flechas en la ranura prevista para este fin ④ (ver la ilustración arriba) en su Accu-Chek Active hasta que la tira encaje perceptiblemente.

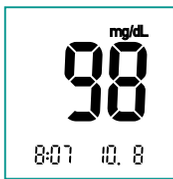


**Aplicar la sangre dentro del aparato.** Cuando el símbolo de la gota parpadee en el display,

puede aplicar la gota de sangre (1–2 µL son suficientes) en el centro de la zona de aplicación anaranjada. Puede tocarlo con los dedos durante la aplicación.

**Aplicar la sangre fuera del aparato.** Extraiga la tira reactiva del aparato en cuanto el símbolo parpadee en el display. Ahora puede aplicar la gota de sangre sobre la tira reactiva que se encuentra al exterior del aparato. Tiene que volver a

introducir la tira en el aparato en el término de 20 segundos antes de que éste vuelva a desconectarse.



**Leer el valor de la glucosa.** Al haber aplicado la sangre dentro del aparato, la medición ha

terminado al cabo de 5 segundos, el valor medido se indica y se almacena automáticamente junto con la fecha y la hora.



**Comparación de colores.** Ud. puede controlar el valor medido comparando la ventanilla

de control en la cara posterior de la tira reactiva con la escala de color en la etiqueta del envase de las tiras reactivas, teniendo en cuenta que este control tiene que ser ejecutado en el término de 30–60 segundos después de la aplicación de la sangre.

## Memorizar



**El Accu-Chek Active** memoriza automáticamente los últimos 200 valores medidos junto con

su hora y fecha. Para conectar el aparato y ver los resultados memorizados, pulse brevemente la tecla M: en la pantalla aparece arriba a la izquierda “mem” así como el valor de glucosa medido como último. Pulse la tecla S para ver el valor anterior.

## Limpiar el aparato



Retire la guía para la tira reactiva recta hacia adelante y límpiela con agua fría. A continuación,

puede desinfectar la guía para la tira reactiva con alcohol etílico al 70 %. Limpie la lente de medición con un paño suave que no desprenda pelusa, respectivamente con un bastoncillo de algodón que puede estar ligeramente humedecido. Por favor, deje secar totalmente todos los componentes antes de volver a introducir la guía para la tira reactiva en el aparato.



Instrucciones de uso abreviadas

MEDIDOR DE GLUCEMIA

**ACCU-CHEK**  
*Active*

**Los más importantes mensajes de error**



**La tira reactiva no ha sido introducida correctamente.** Introduzca

la tira reactiva en el sentido de las flechas impresas con la zona de aplicación hacia arriba hasta que encaje.



**El chip de codificación fue retirado durante la medición, es**

**defectuoso o no ha sido introducido correctamente en el aparato.** Extraiga el chip de codificación y vuelva a introducirlo.



**El chip de codificación que se encuentra en el aparato es falso.**

El chip de codificación no pertenece a las tiras reactivas Glucose de los sistemas de glucemia Glucotrend o Accu-Chek Active. Retire el chip de codificación e inserte uno correcto.



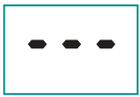
**La tira reactiva no fue introducida totalmente, fue movida**

**durante la medición o embebida de sangre demasiado pronto.** Repita la medición con una nueva tira reactiva y ponga atención a que encaje perceptiblemente al introducirla.



**No es posible leer el chip de codificación.** Retire el chip y vuelva a

introducirlo. Si vuelve a aparecer el mensaje de error, no puede utilizar ni el chip ni el estuche de tiras reactivas.



**El chip de codificación falta o es defectuoso.**



**Fallo en la lente de medición.** Limpie la

lente de medición (capítulo 7.1 de las Instrucciones de Uso). Asegúrese de que la tira reactiva se encuentra recta dentro de la guía prevista para este fin. Si se mantiene el mensaje de error, el aparato es defectuoso. Por favor, diríjase a su centro de asesoramiento y reparación.

**En casos aislados: Se aplicó muy poca sangre en la tira reactiva.** Repita la medición con una nueva tira reactiva Accu-Chek Active.



**Ha aplicado muy poca sangre en la tira reactiva, o ésta no se**

**encontraba plana en la guía prevista para ello.** Repita la medición con una nueva tira reactiva Accu-Chek Active.



**La lente de medición está sucia o Ud. ha introducido una**

**tira reactiva usada o demasiado vieja.** Limpie la lente de medición (Capítulo 7.1 de las Instrucciones de Uso) y repita la medición con una nueva tira reactiva Accu-Chek Active.



**El Accu-Chek Active presenta un defecto y no puede ser utilizado.** Por favor, diríjase a su centro de asesoramiento y reparación.



**La temperatura ambiente o la del aparato se encuentran fuera**

**del rango admisible.** Lleve el aparato a un espacio con temperatura ambiente y espere hasta que el aparato se haya adaptado a la temperatura y se apague el mensaje de error.



**El aparato fue expuesto a un intenso campo electromagnético.**

Desplácese a otro lugar.



El valor de glucosa es superior a 33,3 mmol/l (600 mg/dl).



El valor de glucosa en inferior a 0,6 mmol/l (10 mg/dl).

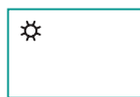
**Este mensaje aparece ...**



- en el modo "Medir"
- en la indicación del valor de medición



- en todas las indicaciones



- en el modo "Medir"

**y significa:**

La temperatura ambiente está/ estuvo en el momento de la medición en el rango límite. ¡No utilice el resultado de la medición para fines terapéuticos!

Al aparecer por primera vez, la capacidad de las pilas aún basta para aprox. 50 mediciones. Cambie la pila cuanto antes.

En el cuarto hay demasiada luz, la medición no es posible. Por favor, cambie de sitio.

ACCU-CHEK is a trademark of a Member of the Roche Group

0 448318400 (01) 06/04

Roche Diagnostics GmbH  
D-68298 Mannheim, Germany  
www.accu-chek.com

