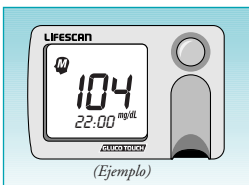
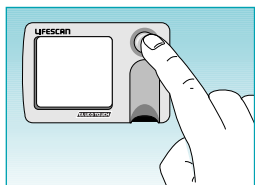


PARA CODIFICAR EL MEDIDOR

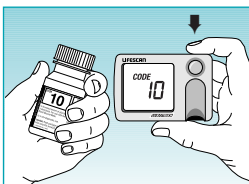
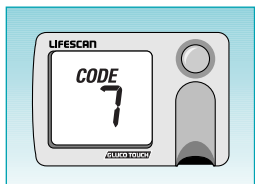
Antes de realizar el análisis, asegúrese que el medidor está codificado correctamente.



(Ejemplo)

1 Presione el botón de encendido (azul).

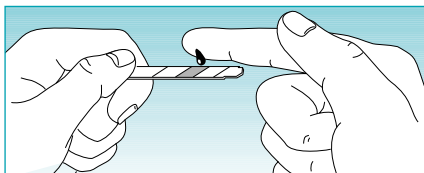
2 La pantalla muestra automáticamente el último resultado realizado.



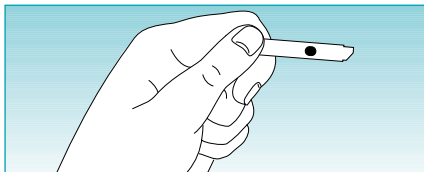
3 Aparece automáticamente el número de código en pantalla.

4 Presionando el botón C (verde), haga coincidir el número de código en el medidor con el número de código impreso en el envase de las tiras reactivas en uso.

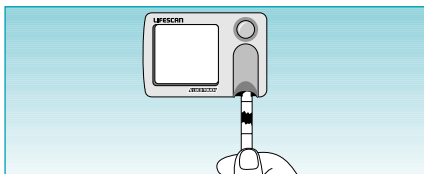
PROCEDIMIENTO ANALÍTICO EN 3 PASOS



1 Presione el botón de encendido (azul) y aplique la gota de sangre en la zona reactiva rosa.



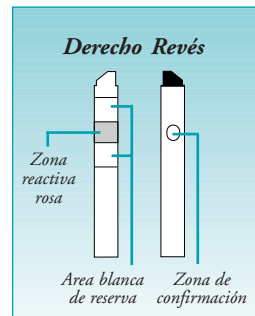
2 Compruebe la zona de confirmación situada en el revés de la tira y vuelva del derecho la tira para que la zona rosa quede hacia arriba.



3 Introduzca la tira reactiva en el soporte con firmeza y hasta el tope, **con la zona rosa hacia arriba**. Lea el resultado (tiempo promedio de análisis: 30 segundos).

CÓMO APLICAR LA GOTA DE SANGRE

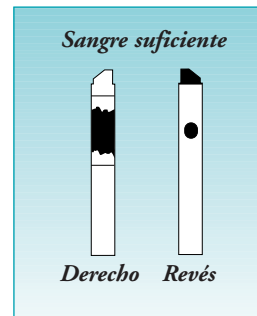
Compruebe que la cantidad de muestra aplicada es correcta:



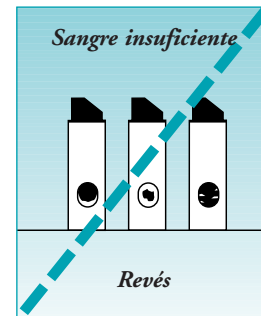
La **zona reactiva** rosa es donde se aplica la muestra.

El **área blanca de reserva** absorbe la sangre que sobrepase la zona reactiva rosa. No aplique la muestra directamente en el área blanca de reserva.

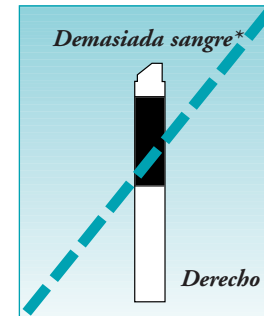
La **zona de confirmación**, en el revés de la tira, sirve para comprobar que la muestra aplicada es correcta.



Aplique la muestra de sangre en la zona reactiva rosa situada en la parte derecha de la tira. La zona de confirmación situada en el revés de la tira, debe colorearse completamente azul para que los resultados sean correctos.



Si la zona de confirmación presenta manchas o bandas significa que la muestra aplicada es insuficiente para obtener un resultado correcto. Repita el análisis con otra tira para evitar resultados bajos falsos.

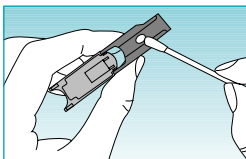
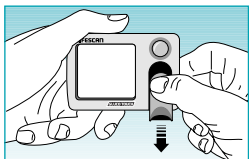


Si el área blanca de reserva está completamente cubierta, significa que ha aplicado demasiada muestra. Repita el análisis con otra tira para evitar resultados altos falsos.

** Procure no depositar una muestra excesiva si tiene tendencia a sangrar fácilmente o si sigue un tratamiento anticoagulante.*

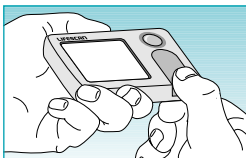
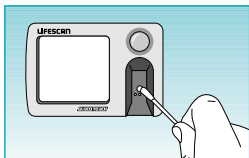
INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA*

Utilice sólo agua o una solución de lejía:
10% de lejía y 90% de agua.



1 Saque el soporte de las tiras reactivas presionando en la parte superior del soporte y deslizándolo hacia usted.

2 Limpie el interior de la cubierta y ambos lados de la base del soporte de las tiras reactivas con un bastoncillo de algodón empapado en agua. Séquelo bien.



3 Limpie el área de lectura con un bastoncillo de algodón empapado en agua. Séquelo con un paño suave.

4 Vuelva a colocar el soporte de las tiras reactivas deslizándolo en el medidor y presionando en el punto de inserción.

* **Importante:** Lea detenidamente las instrucciones del Manual del usuario del Gluco Touch antes de limpiar el medidor.



SÍMBOLOS DE LA PANTALLA



101
(Ejemplo)
mg/dL

Ultimo resultado realizado en la memoria del medidor.

HI

Resultado superior a 500 mg/dL.*



Aplique la muestra en la tira reactiva.



Saque la tira reactiva e insértela correctamente. La tira reactiva se ha introducido demasiado pronto, demasiado deprisa o de modo incorrecto.



Introduzca la tira reactiva en el soporte con firmeza y hasta el tope, primero la punta y **con la zona rosa hacia arriba**.



Limpie el medidor y el soporte de las tiras reactivas.



Lectura en curso.



Cambie las pilas.

* Si este resultado no tiene relación con los síntomas que siente, repita el análisis con otra tira. Si aparece de nuevo "HI" siga el consejo de su médico.

MENSAJES DE ERROR



- Muestra aplicada en un lugar incorrecto.
- Muestra insuficiente.
- La tira se ha insertado más de 2 minutos después de haber aplicado la muestra.
- Quizás su nivel de glucosa en sangre sea muy alto, posiblemente superior a 500 mg/dL.



- Muestra insuficiente.
- Tira reactiva dañada o caducada.



- Ha sacado la tira antes de que aparezca el resultado en la pantalla.
- El área de lectura del medidor está sucia.



- El medidor y la tira reactiva están a temperaturas muy altas o muy bajas para realizar el análisis. La temperatura de trabajo es 10-35°C.



- El área de lectura y sensores o el soporte de las tiras reactivas están sucios.
- El soporte de las tiras reactivas no está en su lugar.
- Introdujo la tira reactiva parcialmente antes de encender el medidor.



- Posible fallo del medidor. Vuelva a encenderlo y codifíquelo de nuevo. Si el "Er6" continúa, llame al Servicio de Atención al Cliente de LifeScan.

GLUCO TOUCH®

Sistema para
control de glucosa en sangre.

GUÍA RÁPIDA DE USO

ANTES DE UTILIZARLO:

Lea las instrucciones para una
aplicación correcta de la muestra y
codificación del medidor.

* **IMPORTANTE:** Lea las instrucciones detalladas en el Manual del usuario del Gluco Touch antes de realizar el análisis.

Distribuido por LifeScan
Johnson & Johnson, S.A.
Campo de las Naciones, 28042 Madrid

LIFESCAN
a Johnson & Johnson company