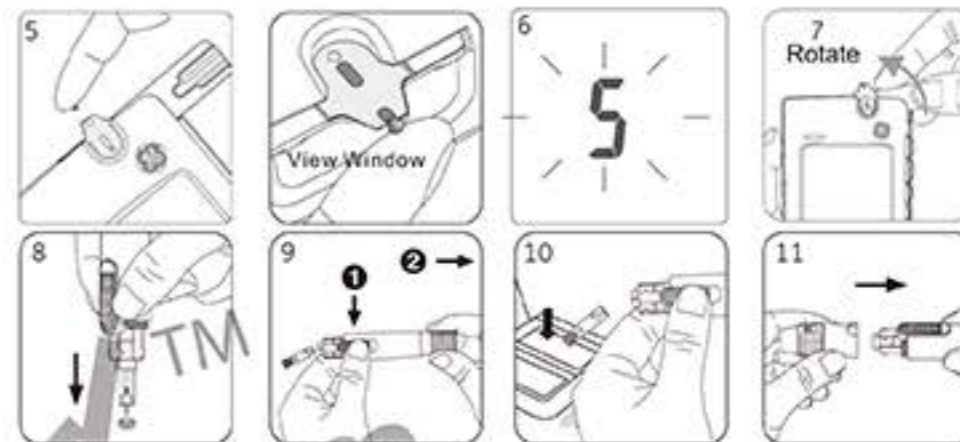


Sample Size Example					
1.0µL	1.5µL	2.0µL	3.0µL	4.0µL	
•	•	•	•	•	

- 5) Touch and hold the drop to the edge of the sample port until you hear a "beep" and the view window is filled with blood. If the view window is not completely filled with blood the test will not start. Discard the test strip and repeat the test with a new test strip.
6) The countdown mode will begin on the display window. After 5 seconds, your test result will appear. For more information about your test results, please see your User's Manual.



- 7) Remove the test strip from the meter. Please follow your local regulations to discard the used strip properly.
8) Pull off the depth adjustable cap. Without touching the used disposable lancet, insert the lancet tip into the protective cover.
9) Hold the release button in one hand and pull on the plunger with the other hand to safely eject the used disposable lancet.
10) Discard the used disposable lancet into an appropriate puncture-proof or biohazard container.
11) Replace the depth adjustable cap after finishing the test.

1 > Battery Installation

- 1) Turn the meter over. Press and push battery cover to open.
- 2) Install the battery (+). Be sure to put battery in correct direction.
- 3) Slide the battery cover back until it snaps into place.

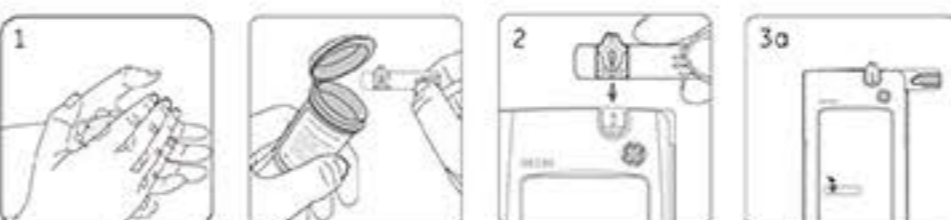


2 > Setting Up Your Meter - Setting the Date and Time

- 1) Press and release main button "□" to turn on the meter.
- 2) Press and hold main button "□" for 7 seconds to activate the setting mode. The year will flash. (NOTE: Prior to setting mode, the meter will turn off. Main button must remain pressed to access setting mode.)
- 3) Press up button or down button to change the year.
- 4) Press main button "□" to confirm the year and move to month setting.



- 5) Repeat steps 3 and 4 to change the date, time format, hour (24 Hour or 12 Hour), minute and volume. After pressing the main button to confirm the minute setting, your set-up is finished.



- 4) A blood drop size between 1µL and 3µL is required for testing. See Sample Size Example Chart for drop sizes. Blood drop sizes greater than 3µL may contaminate the meter. A minimum of a 1µL drop is required for accurate results.

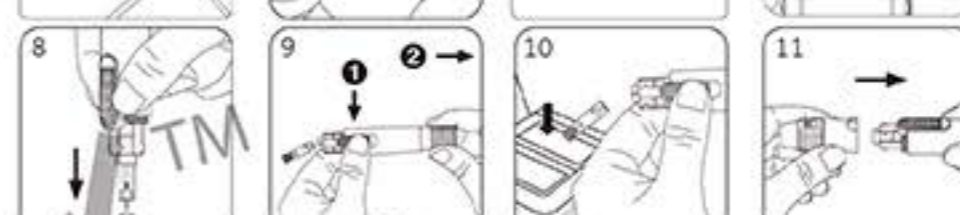
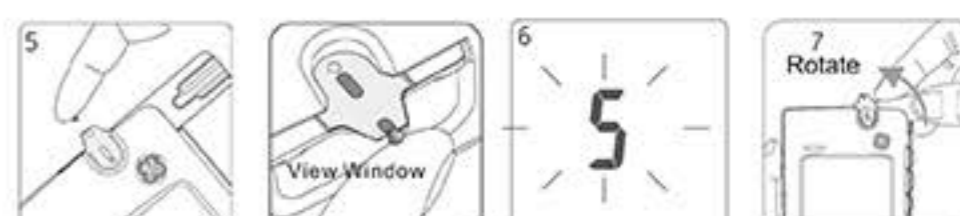
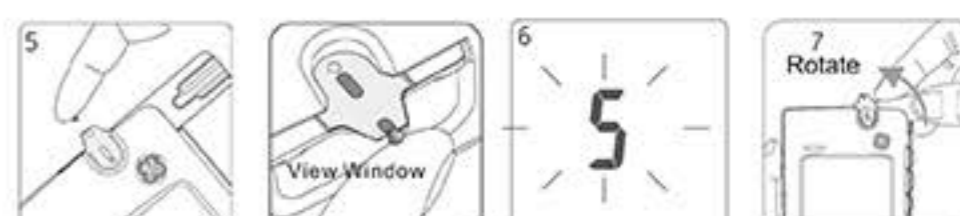
Alternative site testing: palm or forearm blood sampling

1. Choose the clear cap and follow step 1 through step 2 "Performing a Test".
2. Massage the puncture area of your palm or forearm for a few seconds.
3. Immediately after massaging the puncture area, press and hold the lancing device with the clear cap against your palm or forearm.
4. Press the release button.
5. Continue holding the lancing device against your palm or forearm and gradually increase pressure for a few seconds until the blood sample size is sufficient.
6. Follow step 5 through 11 to discard the used disposable lancet.



NOTE: DO NOT test on the palm or forearm if you are testing for hypoglycemia (low blood glucose).

For more information on how to use your meter and understanding your test results, please see the User's Manual.



- 7) Remove the test strip from the meter. Please follow your local regulations to discard the used strip properly.
8) Pull off the depth adjustable cap. Without touching the used disposable lancet, insert the lancet tip into the protective cover.
9) Hold the release button in one hand and pull on the plunger with the other hand to safely eject the used disposable lancet.
10) Discard the used disposable lancet into an appropriate puncture-proof or biohazard container.
11) Replace the depth adjustable cap after finishing the test.

Alternative site testing: palm or forearm blood sampling

1. Choose the clear cap and follow step 1 through step 2 "Performing a Test".
2. Massage the puncture area of your palm or forearm for a few seconds.
3. Immediately after massaging the puncture area, press and hold the lancing device with the clear cap against your palm or forearm.
4. Press the release button.
5. Continue holding the lancing device against your palm or forearm and gradually increase pressure for a few seconds until the blood sample size is sufficient.
6. Follow step 5 through 11 to discard the used disposable lancet.



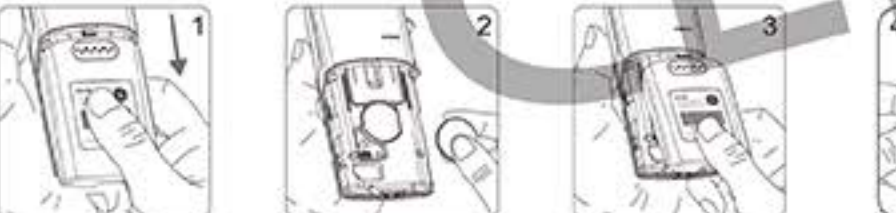
NOTE: DO NOT test on the palm or forearm if you are testing for hypoglycemia (low blood glucose).

For more information on how to use your meter and understanding your test results, please see the User's Manual.



1 > Instalación de la batería

- 1) Voltee el medidor, presione y deslice la cubierta de la batería para abrirla.
- 2) Coloque la batería. Asegúrese de instalarla en la dirección correcta.
- 3) Vuelva a colocar la tapa de la batería y empújela hasta que encaje en su posición.



2 > Configuración del medidor – configurar la hora y la fecha

- 1) Presione y suelte el botón principal "●" para encender el medidor.
- 2) Presione y mantenga presionado el botón principal "●" durante 7 segundos hasta que se active el modo de configuración. Mientras presiona el botón, el medidor se apagará durante unos instantes; mantenga presionando hasta que se encienda de nuevo. El año estará parpadeando primero.
- 3) Presione el botón para ir hacia arriba o el botón para ir hacia abajo para programar el formato del año.
- 4) Para confirmar su selección presione el botón principal "●". Ahora el mes estará parpadeando.

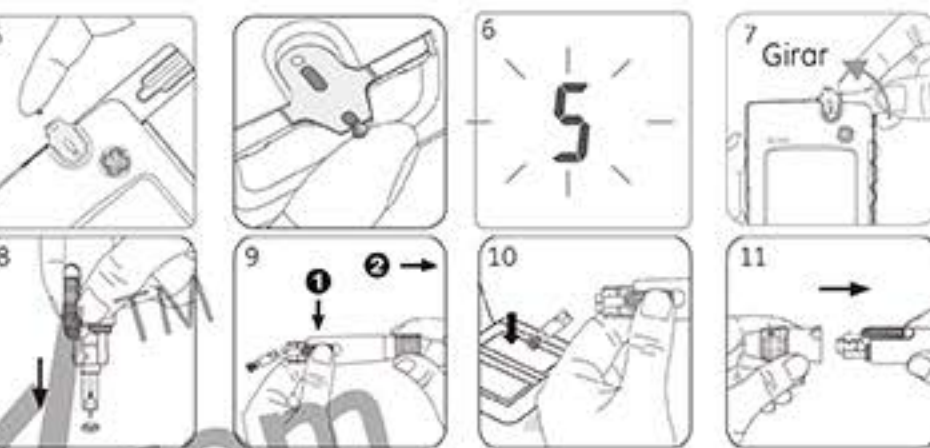


5) Repetir las etapas 3 y 4 para cambiar la fecha, la hora y el volumen. Los cambios confirmados estarán guardados.



Si acercar la gota de sangre hasta tocar la entrada de la muestra en la parte superior de la tira reactiva y sosténgala hasta que la ventana de visualización esté totalmente llena de sangre y se escuche una señal sonora. Si la ventana no se llena de sangre en su totalidad o si no aparece en pantalla la cuenta regresiva indicando el inicio de la prueba, descarte la tira reactiva usada y repite las etapas anteriores con una nueva tira.

6) Si la muestra es suficiente y correctamente aplicada, la pantalla mostrará el modo de cuenta regresiva. Después de 5 segundos, aparecerá el resultado de la prueba. Para más información sobre los resultados de prueba, por favor consulte el Manual del usuario.



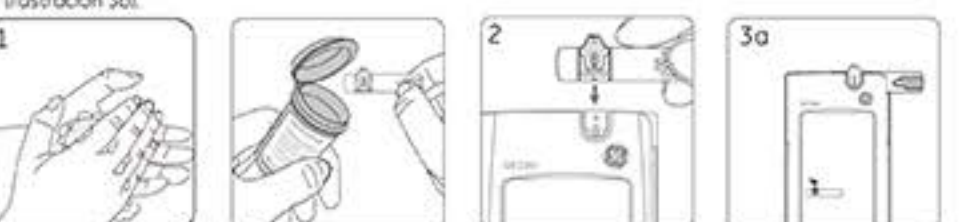
7) Retire la tira de prueba del medidor. Favor de seguir la regulación local para desechar de forma apropiada las tiras usadas.
8) Retire la tapa con ajuste de profundidad. Sin tocar la lanceta utilizada, fije la tapa de dicha lanceta en su cubierta protectora.
9) Con una mano, mantenga presionado el botón de disparo y con la otra, estire el émbolo para extraer de forma segura la lanceta utilizada.
10) Desechar la lanceta usando un recipiente a prueba de pinchazos y de riesgos biológicos.
11) Una vez finalizada la prueba, coloque de nuevo la tapa con ajuste de profundidad sobre el dispositivo de punción.

PRUEBAS CON SANGRE OBTENIDA DE PUNTOS ALTERNATIVOS: palma de la mano o antebrazo

1. Usar la tapa transparente y siga las etapas 1 a 5 de la sección anterior sobre realizar una prueba.
2. Realice masajes en el área de punción de la palma o del antebrazo durante algunos segundos.
3. Inmediatamente después de masajear el área de punción, mantenga presionando el dispositivo de punción con la tira transparente sobre la palma o el antebrazo.
4. Presione el botón de disparo.
5. Continúe sosteniendo el dispositivo de punción sobre la palma o antebrazo e incremente gradualmente la presión algunos segundos hasta que el tamaño de la muestra de sangre sea suficiente.
6. Observar el punto 9 de la sección anterior para desechar correctamente la lanceta.



Para más información sobre cómo usar su medidor y entender los resultados de pruebas, por favor consulte el Manual del usuario.



4) El medidor solo necesita una muestra pequeña de sangre. Le sugerimos que obtenga un tamaño de muestra de sangre alrededor de 1.0μl para cada prueba. Un tamaño de muestra por encima de 3.0μl es demasiado y puede contaminar el medidor, mientras una muestra de menos de 1.0μl puede causar un resultado erróneo.


is a trademark of General Electric Company and is used under license by BioMedi Corporation, NO. 694, Renhu Rd., Dist., Taichung City 432, Taiwan (R.O.C.)

is a service mark registered by General Electric Company utilized bajo licencia por BioMedi Corporation, NO. 694, Renhu Rd., Dist., Taichung City 432, Taiwan (R.O.C.)

Manufacturado/Fabricante:
BIOMEDI CORPORATION
NO. 694, Renhu Rd.,
Dist., Taichung City 432
Made in Taiwan/Hacida en Taiwán

GE Diabetes Customer Support Center/
Centro de atención al cliente de GE Diabetes
10605 Rancho Bernardo Rd.,
Ste 200,
San Diego, CA 92121
Tel. 1-866-613-7085