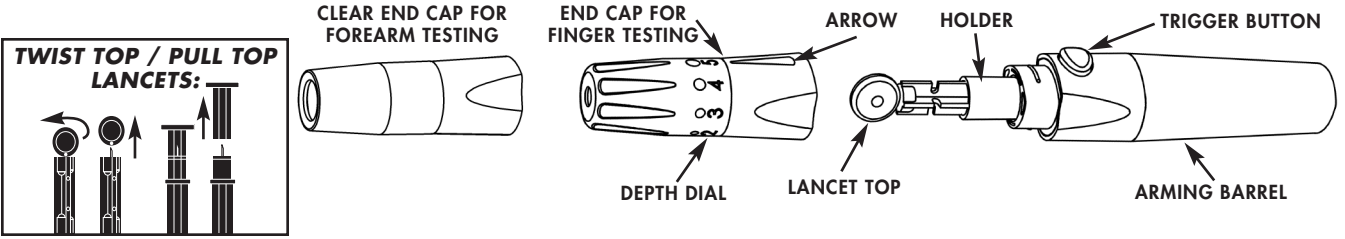


# LANCING DEVICE INSTRUCTIONS FOR USE

For obtaining capillary whole blood for testing.



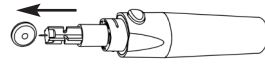
## - R E A D Y -

1 Select area to be lanced. Wash with soap and warm water, rinse and dry thoroughly.

2 Pull off End Cap.  
Push Lancet firmly into Holder.



3 Remove Lancet Top.  
**Note: Save Top for safe disposal of used Lancet.**



4 Replace End Cap.  
**Note: Use clear End Cap for lancing forearm.**



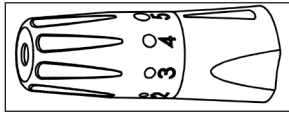
## - S E T -

### For Finger Testing:

1 Turn Depth Dial to desired lancing depth.  
**Note: Finer adjustments can be made by setting Arrow between numbers.**

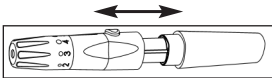
Lancing Depth Guide:

- 1-2 for soft / thin skin
- 3-4 for average skin
- 4-5 for thick / calloused skin



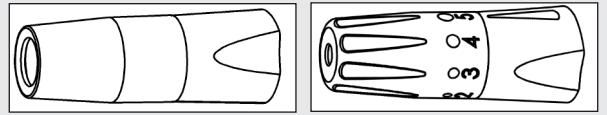
2 Lower hand to waist level. Gently massage finger to get blood flowing.

3 Hold End Cap in one hand and Arming Barrel in other. Gently pull Arming Barrel until a click is heard.



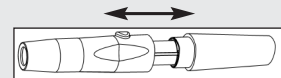
### For Forearm Testing:

1 Use Clear End Cap in place of regular Depth Dial End Cap, but if Clear End Cap is not available, select #5 on Depth Dial.



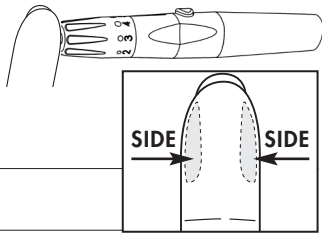
2 Rub area vigorously or apply warm compress to stimulate blood flow.

3 Hold End Cap in one hand and Arming Barrel in other. Gently pull Arming Barrel until a click is heard.



## - L A N C E -

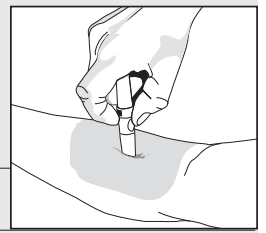
1 Place Tip firmly against finger on other hand.  
**Note: For best results, lance in shaded areas.**



2 Press Trigger Button.

3 Gently massage finger from palm to fingertip to form blood drop.

1 Place Tip firmly against forearm.  
**Note: For best results, lance in shaded area.**



2 Press Trigger Button.

3 Apply a firm pressure on the Lancing Device until an adequate blood drop is formed.

### Important Notes Regarding Forearm Samples Used in Testing Blood Glucose:

- Check with your Doctor or Diabetes Healthcare Professional to see if forearm testing is right for you.
- Blood glucose results from forearm are not always the same as results from fingertip. Do not use forearm for testing when blood sugar is rapidly rising or falling, e.g., within 2 hours of eating, after taking insulin, immediately after exercise, or when you are ill or under stress. Use fingertip sample for testing.
- Do not use forearm samples for testing if you think your blood sugar is low, if you don't regularly experience symptoms when your blood glucose is low, or if your results from forearm samples do not match the way you feel. Use fingertip sample for testing.

### Removing Used Lancet:

1. Pull off End Cap.
2. Using saved Top, recap Lancet.
3. Remove from Holder and discard Lancet in appropriate container.

### Cleaning Lancing Device:

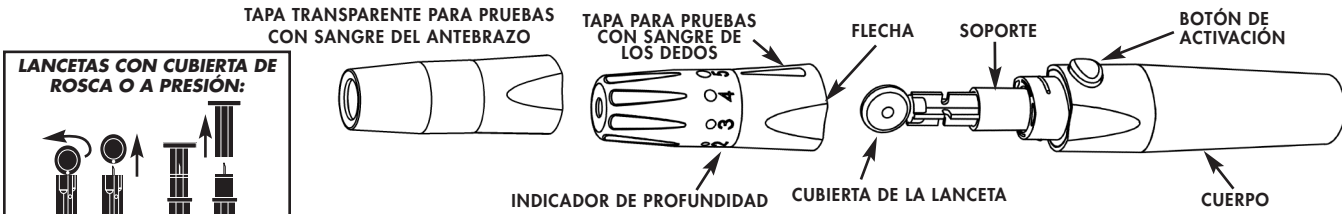
1. Remove End Cap.
2. Wash Cap with soap and warm water, rinse and dry thoroughly.
3. Replace End Cap.
4. Wipe outside of Lancing Device with 70% rubbing alcohol or mild soap and water.

**Note: Lancing Device and Clear End Cap are for self-testing and intended for use by one patient only. Not suitable for use by healthcare or care workers.**

- Refer to Owner's Booklet for testing instructions. •

# INSTRUCCIONES PARA UTILIZAR EL INSTRUMENTO DE PUNCIÓN

Úselo en la obtención de sangre total capilar para la prueba de glucosa en la sangre.



- ¡ EN SUS MARCAS ! -

- 1 Seleccione el área de punción.  
Lave con agua tibia y jabón, enjuague y seque bien.

- 2 Hale la tapa para retirarla.  
Presione la lanceta firmemente en el soporte.

- 3 Retire la cubierta de la lanceta.  
**Nota: Consérvela para desechar con seguridad la lanceta usada.**

- 4 Coloque nuevamente la tapa.  
**Nota: Utilice la tapa transparente para punzar el antebrazo.**

- ¡ LISTOS ! -

## Para las pruebas de los dedos:

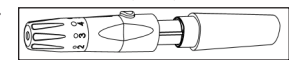
- 1 Gire el dial de profundidad hasta el nivel deseado de perforación.

**Nota: Es posible ajustar la precisión colocando la flecha entre los números.**

Guía de profundidad:

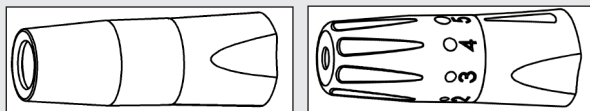
- 1 a 2 para piel delicada/delgada
- 3 a 4 para piel normal (ver ilustración)
- 4 a 5 para la piel gruesa / con callosidades

- 2 Coloque la mano a la altura de la cintura. Masajea el dedo ligeramente para aumentar el flujo sanguíneo.
- 3 Sostenga la tapa con una mano y el cuerpo con la otra. Hale suavemente el cuerpo hasta escuchar un chasquido.

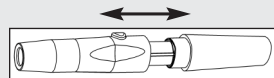


## Para la prueba con sangre obtenida en el antebrazo:

- 1 Utilice la tapa transparente en lugar de la tapa regular del indicador de profundidad. Sin embargo, si no se dispone de la tapa transparente, seleccione el #5 en el indicador de profundidad.

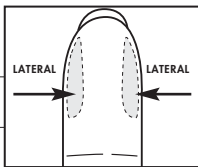


- 2 Frote bien el área o coloque compresas tibias para estimular el flujo sanguíneo.
- 3 Sostenga la tapa con una mano y el cuerpo con la otra. Hale suavemente el cuerpo hasta escuchar un chasquido.

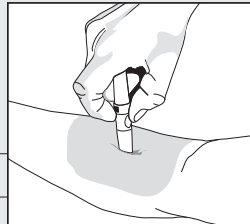


- ¡ YA ! -

- 1 Coloque con firmeza la punta sobre un dedo de la mano contraria.  
**Nota: Para obtener mejores resultados, puncione las áreas laterales.**
- 2 Presione el botón de activación.
- 3 Masajea ligeramente la palma de la mano hacia el dedo para ayudar a formar una gota de sangre.



- 1 Coloque con firmeza la punta sobre el antebrazo.  
**Nota: Para obtener mejores resultados, puncione el área sombreada (ver gráfico).**
- 2 Presione el botón de activación.
- 3 Ejercer presión firme sobre el instrumento de punción hasta obtener una gota de sangre adecuada.



## Importantes notas relacionadas con las muestras obtenidas en el antebrazo para la prueba de glucosa en la sangre:

- Pregunte a su médico o profesional de atención de la salud si la prueba practicada con muestras de sangre del antebrazo es apropiada en su caso.
- Los resultados de la glucosa en la sangre obtenidos de esta manera no siempre son tan precisos como los conseguidos utilizando la sangre de la yema del dedo. Para lograr una mayor exactitud en los resultados de la glucosa en la sangre, se recomienda no utilizar la sangre del antebrazo durante las 2 horas siguientes a las comidas, luego de haberse inyectado insulina, inmediatamente después de hacer ejercicios, o en caso de enfermedad o estrés. En tales situaciones, deberá utilizarse la yema del dedo para obtener la muestra de sangre.
- Si cree que su glucosa en la sangre está baja, si normalmente no presenta síntomas cuando disminuye su nivel de azúcar en sangre, o si los resultados de las muestras sanguíneas obtenidas del antebrazo no coinciden con lo que siente, no utilice las muestras de sangre obtenidas de su antebrazo para la prueba. En lugar de ello, utilice la sangre obtenida de la yema de sus dedos.

### Extracción de la lanceta usada:

1. Hale la tapa del instrumento de punción para quitarla.
2. Use la tapa guardada para tapar de nuevo la lanceta.
3. Retire la lanceta del soporte y deséchela en un recipiente apropiado.

### Limpieza del instrumento de punción:

1. Retire la tapa.
2. Lave la tapa con agua tibia y jabón. Enjuáguela y séquela bien.
3. Coloque nuevamente la tapa en su lugar.
4. Utilice alcohol al 70 % o agua y jabón suave para limpiar la parte exterior del instrumento de punción.

**Nota: El instrumento de punción y la tapa con extremo transparente sirven para las pruebas autoadministradas y son para uso en un solo paciente. No es apto para uso por parte de los profesionales de atención o cuidado de la salud.**

- Vea en la libreta del propietario las instrucciones para practicar la prueba •

Distribuido por:

HOMEdiagnostics™

Fort Lauderdale, FL 33309 USA

www.homediagnostics.com

1-800-803-6025 • 1-954-677-4599

1. U.S. Food and Drug Administration. Blood Glucose Meters, Getting the Most Out of Your Meter. [Versión electrónica]. Copiado el 22 de diciembre de 2009 de <http://www.fda.gov/MedicalDevices/Safety/AlertsandNotices/TipsandArticlesonDeviceSafety/ucm109371.htm>

Hecho en China • Patentes en EE.UU. e internacionales en trámite.