# **TRUE**balance

Scan this code with your smart phone for additional TRUEbalance information. Always refer to the Owner's Booklet for detailed product information.



### Set Up



# Start with the Meter off. Do not insert a Test Strip.

1. Hold down the S button until Meter beeps and full Display appears. Meter is now in Set Up mode.

### **Setting Time:**

- 2. The number for the hour flashes. Press the button to increase or the button to decrease.

  Press the button when the correct hour is shown.
- 3. Repeat Step 2 for minutes.



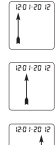


### **Setting Date:**

4. The number for the month flashes. Press the button to increase or the button to decrease. Press the button when the correct month is shown.



6. Repeat Step 4 for year.



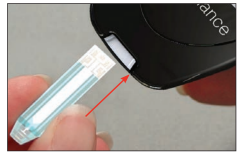




For more detailed information, including a troubleshooting guide, refer to the Owner's Booklet.

### **Blood Glucose Testing**

- 1. Wash hands with warm, soapy water.
- 2. Remove Test Strip from vial and recap vial immediately.
- 3. With Meter off, insert Test Strip (Contacts facing up) into Test Port. Meter turns on.



- 4. Lance finger. Let a blood drop form.
- 5. Place Sample Tip of Test Strip against blood drop and allow blood to be drawn into Strip. Remove Sample Tip from blood drop immediately after Meter beeps and starts to countdown on Meter Display.



# WARNING!

**NEVER** reuse Test Strips. **NEVER** wipe test Strips with water, alcohol or any cleaner. **DO NOT** attempt to remove blood or control sample from Test Strips or clean Test Strips and re-use. Reuse of Test Strips can cause inaccurate results. **NEVER** add a second drop of sample to the Strip. Adding more sample gives an error message.

Data Management • Refer to the Owner's Booklet.

**CAUTION!** Holding the Test Strip Sample Tip to the blood sample too long after the Meter begins testing may cause inaccurate results.

**NEVER** add a second drop of sample to the Strip. Adding more sample gives an error message.

Blood is drawn into Test Strip until Meter beeps. (See Note below).

6. After countdown, glucose result is displayed with date/time.

Remove Test Strip and discard. Meter turns off. Test result is stored in Meter's Memory.



**Note:** Discard Test Strip if Meter did not begin testing within 5 seconds after placing Tip of Test Strip against blood drop. Repeat test with new Strip and new blood sample. If problem persists, see *Troubleshooting* in the Owner's Booklet.



# **TRUE**balance

## Configuración



### Comience con el medidor apagado. No inserte una tira de prueba.

1. Mantenga presionado el botón (S) hasta que el medidor emita un pitido y aparezca la pantalla completa. Ahora el medidor está en el modo de configuración.

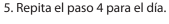
#### Configuración de la hora:

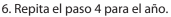
2. El número de la hora 5:36 parpadea. Presione el botón para subir o el botón **a** para bajar. Presione el botón (S) cuando 5:36 aparezca la hora correcta. 3. Repita el paso 2 para los minutos.

### Configuración de la fecha:

4. El número del mes parpadea. Presione el botón para subir o el botón 🚄 para bajar. Presione el botón (S) cuando aparezca el mes correcto.











Para obtener información más detallada, incluso una guía para la solución de problemas, consulte la Libreta del propietario.

### Pruebas de glucosa en la sangre

- 1. Lávese las manos con agua tibia y jabón.
- 2. Retire la tira de prueba del envase y vuelva a cerrarlo de inmediato.
- 3. Con el medidor apagado, introduzca el extremo de contacto de la tira de prueba (contactos hacia arriba) en el puerto de prueba. El medidor se activa.



- 4. Realice una punción en la yema del dedo. Deje que se forme una gota de sangre.
- 5. Apoye la punta para la muestra de la tira de prueba en la gota de sangre y deje que la sangre penetre en la tira. Retire la punta para la muestra de la tira de la gota de sangre inmediatamente después de que el medidor emita un pitido y comience la cuenta regresiva en la pantalla.



- ¡PRECAUCIÓN! Dejar la punta para la muestra en la gota de sangre demasiado tiempo después de que el medidor comience la prueba puede generar resultados inexactos. **NUNCA** añada una segunda gota de muestra a la tira. Agregar más muestra genera un mensaje de error. La sangre penetra en la tira de prueba hasta que el medidor emite un pitido. (Vea la nota abajo).
- 6. Después de la cuenta regresiva, aparece el resultado de la glucosa con la fecha y la hora. Saque la tira de prueba y deséchela. El medidor se apaga. El resultado de la prueba se almacena en la memoria del medidor.

Nota: Deseche la tira de prueba si el medidor no inicia la prueba 5 segundos después de apoyar la punta para la muestra de la tira de prueba en la gota de sangre. Repita la prueba con una tira nueva y una muestra de sangre nueva. Si el problema continúa, consulte la sección Solución de problemas de la Libreta del propietario.

#### ¡ADVERTENCIA!

**NUNCA** vuelva a utilizar las tiras de prueba. **NUNCA** limpie las tiras de prueba con agua, alcohol o limpiadores. **NO** intente eliminar la muestra de sangre o de control de las tiras de prueba, ni las limpie para volver a usarlas. Si vuelve a usar las tiras de prueba, los resultados pueden ser inexactos. NUNCA añada una segunda gota de muestra a la tira. Agregar más muestra genera un mensaje de error.

Administración de datos • Consulte siempre la Libreta del propietario.

Siempre siga las recomendaciones de tratamiento de su médico o profesional de la salud especialista en diabetes.



© 2011 Nipro Diagnostics, Inc. TRUEbalance y el logotipo de Nipro Diagnostics son marcas comerciales de Nipro Diagnostics, Inc.