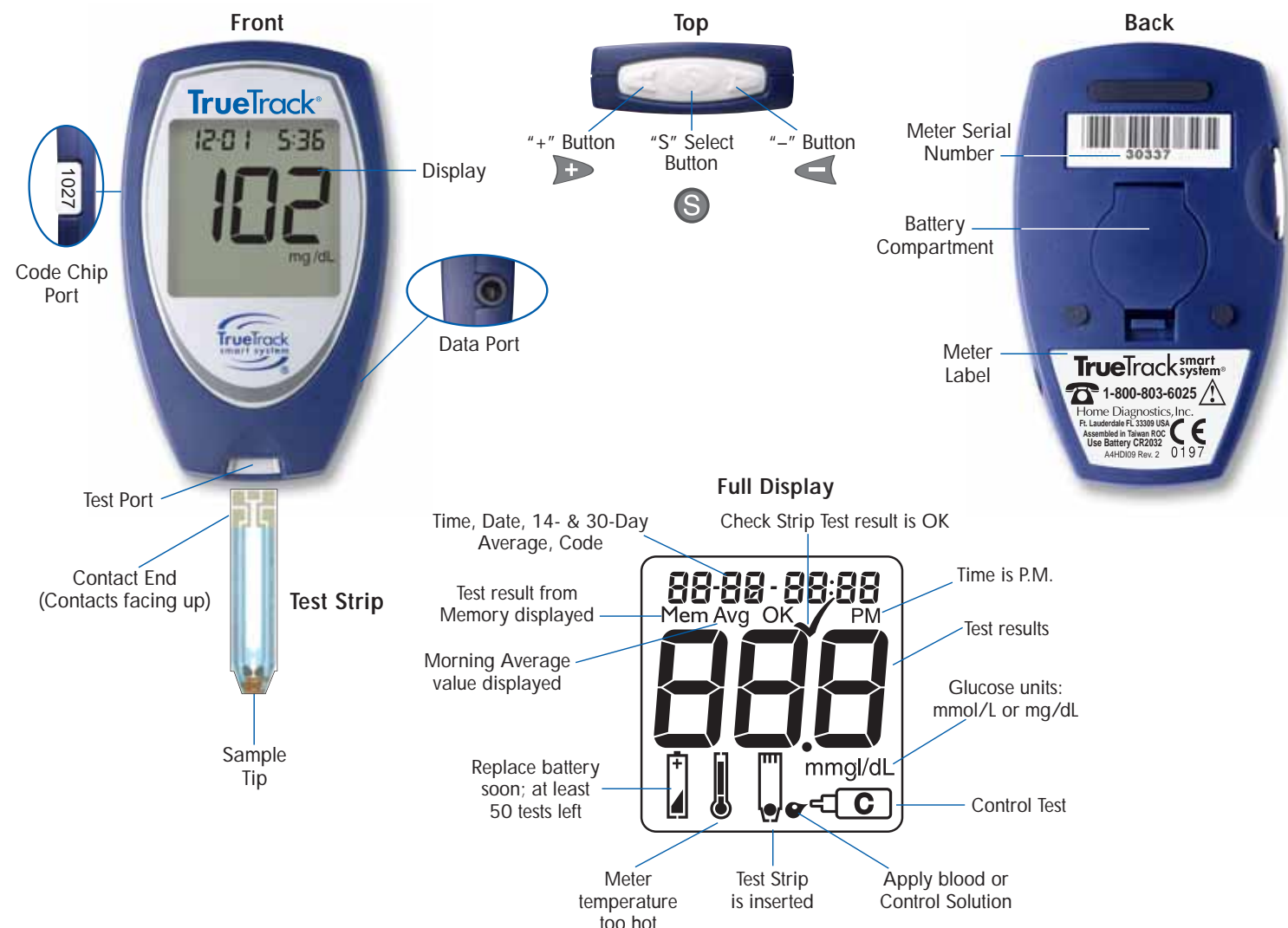


TrueTrack smart system®

For Accurate, Affordable Blood Glucose Monitoring



Meter, Test Strips & System Components



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 **S** 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 **S** button when the correct month is shown.
5. Repeat Step 4 for day.
6. Repeat Step 4 for year.

Setting Units:

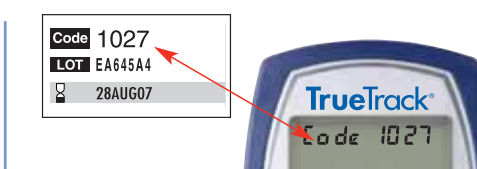
7. The unit of measure (mg/dL or mmol/L) flashes. Press the **+** or **-** button to scroll between. Press the **S** button to select the desired units.
- Press and hold the **S** button until Display goes blank (5 seconds) to save settings and turn Meter off.

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

Coding

1. Remove Code Chip from box of Test Strips. Match the number printed on Code Chip to Code printed on vial label.
2. With Meter off, insert Code Chip (numbers facing up) into Code Chip Port as shown, locking into place.
3. Insert Test Strip into Test Port to turn Meter on. Code Number appears in Display. Match to Code on vial label and begin testing.

Note: Remove and discard Code Chip in Meter when all vials in Test Strip box are empty.



Note: Do not use Test Strips if Codes do not match. If "Code ---" shows in Display or Meter does not turn on, see Owner's Booklet. Call Technical Service for assistance at 1-800-803-6025.

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. Confirm Meter is properly coded (see Coding above).



5. Lance finger. Let a blood drop form.
 6. Place Sample Tip of Test Strip against blood drop and hold (see illustration). Blood is drawn into Test Strip until Meter beeps. (See Note below).
 7. 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 beep 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 Owner's Booklet.

Data Management

Morning Averages (14- & 30-day)

To view 14- & 30-day average values, start with Meter off. Press and release **S** button. Display shows 14-day average value and then 30-day average value.

Note: To view Morning Average values, at least one blood glucose test must be performed between 4:00 a.m. – 9:59 a.m., according to Meter clock. Meter clock must be set for actual time to calculate accurate Morning Averages.

Meter switches between 14- & 30-day average values for two minutes before turning off. If there are no Morning Average values, three dashes are displayed.

Viewing Test Results In Memory

To view Memory, press and release the **S** button after Morning Average is displayed (see Morning Averages section). Meter displays most recent test result in Memory with date and time. To scroll forward by date and

time, press the **+** button. To scroll backward by date and time, press the **-** button. Memory stores 365 test results, which are displayed from most recent to oldest.



Always follow the treatment advice given to you by your doctor or diabetes healthcare professional.

TrueTrack smart system®

Para un Monitoreo Preciso y Asequible de la Glucosa en Sangre



Glucómetro, Tiras de Prueba y Componentes del Sistema

Parte Delantera
 Pantalla, Conector para el Chip de Códigos, Conector para la Información, Conector de Prueba, Extremo de Contactos (Contactos mirando hacia arriba), Extremo de Muestra.

Parte Superior
 Botón "+", Botón de Selección "S", Botón "-".

Parte Posterior
 Número de Serie del Glucómetro, Compartimiento de la Batería, Etiqueta del Glucómetro.

Visualización Completa
 El resultado de la prueba de la Tira de Verificación está correcto. Hora, Fecha, Promedio a 14 y a 30 Días, Código. Resultado de la prueba a partir de la Memoria visualizado. Valor Promedio Matutino visualizado. Reemplace la batería pronto; quedan al menos 50 pruebas. Temperatura del Glucómetro demasiado alta. La Tira de Prueba está insertada. Aplique sangre o Control. La hora es P.M. Resultados de la prueba. Unidades de glucosa: mmol/L o mg/dL. Prueba de Control.

Configuración

Comience con el Glucómetro apagado. No inserte una Tira de Prueba.

- Mantenga oprimido el botón **S** hasta que suene el Glucómetro y aparezca una visualización completa en la Pantalla. El Glucómetro está ahora en la modalidad de Configuración.

Ajuste de la Hora:

- El número para la hora destella. Oprima el botón **+** para aumentar o el botón **-** para disminuir. Oprima el botón **S** cuando se muestre la hora correcta.
- Repita el Paso 2 para los minutos.

Ajuste de la Fecha:

- El número del mes destella. Oprima el botón **+** para aumentar o el botón **-** para disminuir. Oprima el botón **S** cuando se muestre el mes correcto.
- Repita el Paso 4 para el día.
- Repita el Paso 4 para el año.

Ajuste de las Unidades:

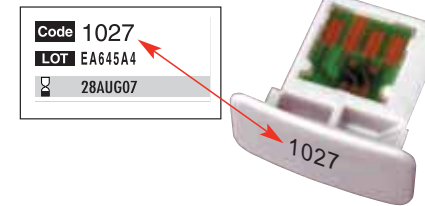
- La unidad de medida (mg/dL o mmol/L) destella. Oprima el botón **+** o **-** para desplazarse de una a otra. Oprima el botón **S** para seleccionar las unidades deseadas.

Mantenga oprimido el botón **S** hasta que la Pantalla quede en blanco (5 segundos) para guardar los ajustes y apagar el Glucómetro.

⚠ Para obtener una información más detallada, incluyendo una guía para localización y solución de problemas, consulte el Folleto del Usuario.

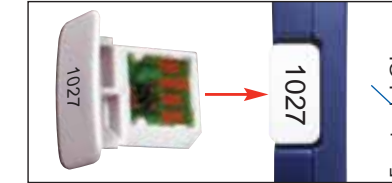
Codificación

- Saque el Chip de Códigos de la caja de Tiras de Prueba. Compare el número impreso en el Chip de Códigos con el Código impreso en la etiqueta del frasco.

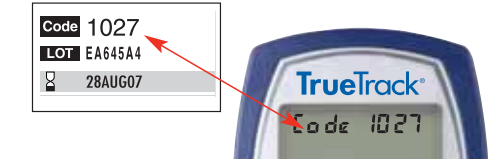


Nota: Saque y deseche el Chip de Códigos del Glucómetro cuando todos los frascos de la caja de Tiras de Prueba estén vacíos.

- Con el Glucómetro apagado, inserte el Chip de Códigos (con los números mirando hacia arriba) en el Conector para el Chip de Códigos tal como se muestra, trabándolo en su sitio.



- Inserte la Tira de Prueba en el Conector de Prueba para encender el Glucómetro. El Número del Código aparece en la Pantalla. Compare el Código con el que aparece en la etiqueta del frasco y comience la prueba.



Nota: No use las Tiras de Prueba si los Códigos no coinciden. Si el Código --- aparece en la pantalla o el Glucómetro no se enciende, vea el Folleto del Usuario. Llame a Servicio Técnico para solicitar ayuda al 1-800-803-6025.

Prueba de Glucosa en Sangre

- Lávese las manos con agua tibia y jabón.
- Saque la Tira de Prueba del frasco y vuelva a taponar el frasco inmediatamente.
- Con el Glucómetro apagado, inserte la Tira de Prueba (Con los contactos mirando hacia arriba) en el Conector de Prueba. El Glucómetro se enciende.



- Confirme que el Glucómetro esté codificado adecuadamente (vea Codificación arriba).
- Pinche el dedo con la lanceta. Deje que se forme una gota de sangre.



- Coloque el Extremo de Muestra de la Tira de Prueba contra la gota de sangre y manténgalo en esa posición (vea la ilustración). La Tira de Prueba absorbe la sangre hasta que el Glucómetro suene. (Vea la Nota).
- Después de la cuenta regresiva, aparece en la pantalla el resultado de la glucosa con la fecha/hora. Saque la Tira de Prueba y deséchela. El Glucómetro se apaga. El resultado de la prueba se almacenará en la Memoria del Glucómetro.

Nota: Deseche la Tira de Prueba si el Glucómetro no sonó en un período de 5 segundos después de colocar la Punta de la Tira de Prueba contra la gota de sangre. Repita la prueba con una Tira nueva y una nueva muestra de sangre. Si el problema persiste, vea el Folleto del Usuario.

Manejo de la Información

Promedio Matutino (a 14 y a 30 días)

Para ver los valores promedio a 14 y a 30 días, comience con el Glucómetro apagado. Oprima y suelte el botón **S**. La Pantalla muestra el valor promedio a 14 días y después el valor promedio a 30 días.

Nota: Para ver los valores Promedio Matutinos, se debe realizar al menos una prueba de glucosa en sangre entre las 4:00 a.m. y las 9:59 a.m., según el reloj del Glucómetro. El reloj del Glucómetro debe estar ajustado para la hora real para calcular con precisión los Promedios Matutinos.

El Glucómetro cambia entre los valores promedio a 14 y a 30 días durante dos minutos antes de apagarse. Si no hay valores Promedio Matutinos, se muestran tres guiones.

Visualización de los Resultados de las Pruebas en la Memoria

Para ver la Memoria, oprima y suelte el botón **S** después que se muestre el Promedio Matutino. (Ver la sección de Promedios Matutinos). El Glucómetro muestra el resultado de la prueba más reciente en la Memoria con la fecha y la hora.

Para desplazarse hacia adelante por fecha y hora, oprima el botón **+**. Para desplazarse hacia atrás por fecha y hora, oprima el botón **-**. La Memoria almacena 365 resultados de pruebas, los cuales se muestran de los más recientes a los más antiguos.

Home Diagnostics, Inc.
Dedicated To Diabetes Management



Siga siempre el tratamiento indicado por su médico o especialista en diabetes.

CO 1000
23NOV05
11x17
CMYK 286