

Quick Reference Guide



m

**OMNIS**<sup>®</sup>

HEALTH



#### **1** METER DISPLAY

Shows your blood glucose test results, memory values, averages, and other messages.

**Understand Your New Meter** 

Back

#### ② ENTERŮ

Press and hold Enter (😃) for 2 seconds to turn the meter on or off, or press Enter ( 😃 to go into setup mode when not testing.

#### (▲/▼) BUTTONS

Press • or • to enter control mode with test strip inserted, during meter setup, or to navigate the stored test values and averages.

#### TEST STRIP PORT

This is where you insert the test strip and the meter will turn on automatically.

#### BATTERY HOLDER

Holds two CR 2032 3V Lithium coin cell batteries.



### **Understand Your New Meter**



before using your meter for the first time or when " " " the icon appears on the meter display screen.

The hatteries need to be inserted

Houses CR2032 3V lithium coin cell batteries

### A NOTE:

MAIN DISPLAY

HYPO/ HYPER

DAY AVERAGE

HOUR/MINUTES

After changing the batteries, the meter automatically prompts you to check the time and date when it is turned on either by inserting a test strip or pressing "O". If it is correct, press "O" to confirm setup and exit, or if the time and date are not correct, turn to page 18 for Setting the Clock.

- The stored results in memory will not be erased when the batteries are being changed.
- Discard used batteries according to your local regulations.
- The meter uses two CR2032 3V lithium coin cell batteries which can be found in most retail stores or on Amazon.com.
- Always keep a spare package of batteries on hand.
- $\boldsymbol{\cdot}$  Be sure the batteries go in + side up.
- $\boldsymbol{\cdot}$  Remove the batteries if the meter is not used for a long period of time.



— 🗶 mem () 😚 r1))-

BATTERY

MEMORY

BLE ICON

CONTROL SOLUTION

MODE (CTL)

BLOOD DROP

TEST STRIP

MEAL MARKER

EXERCISE MARKER

ASTERISK MARKER

TEMPERATUR

### Setting Date and Time

# **Testing Your Blood Glucose**



1 Press and hold "也" to turn on the meter.



- Embrace



1 Insert a EmbraceWAVE Blood Glucose

Test Strip to turn on the meter

- Wait for the flashing blood drop and test strip icons to appear on the left of the meter display screen.
- Hold the lancing device against the side of your fingertip and press the release button to create a puncture.
- With the strip at a slight angle, touch the application area on the tip of the strip to the drop of blood, and the strip will draw the sample into the application area.
- mg /dL 12-28 15:30
- 5 The screen will start to count down. After 5 seconds, your glucose testing result will appear on the meter display screen.

### TIP:

Lance the side of your fingertip to avoid soreness. To avoid calluses, choose a different lancing site each time.



20 23

(2-28) 15:30  3 Press " <sup>4</sup> " and the current year will flash.. Press "▲" or "⋆" to select the correct year.
 Press " <sup>4</sup> " to confirm your choice.

2 Press "<sup>\*</sup> twice and the meter

display screen shows "(1)".

 Advance to set the month, day, time format and time and press "也" to confirm your choice.

### Viewing Stored Reading from Memory



Press and hold " 也" to turn on the meter

7 The flashing test strip icon will

appear on the meter display screen.



Ose "\*" or "\*" until meter display screen shows " mem " press " 🕁 " to confirm your choice.

12-28 15:30

The most recent test result will appear on screen. Press "•" to view your results from the most recent to the oldest. When scrolling to the end of results in the memory, the meter display screen will show "nil".





1 To make a Bluetooth transfer, open the

app instructions to pairing the meter.

Press "(1)" to pair with your mobile device.

When pairing is complete, the Bluetooth

Then the meter's screen will show the

The screen will show "Ent" and the

Bluetooth icon " \* " will flash.

icon will stop flashing.

device.

blood alucose testing result.

app on your mobile device and follow the

### Problem Solving







Damaged meter electronics or test strip · Replace the batteries and turn on the meter again. · Remove the test strip and insert a new test strip

> If problem persists, call us at 1-877-979-5454 Monday through Friday from 9am to 5pm EST.

Used or contaminated test strip Remove the test strip and repeat the test with a new test strin



# Not enough sample on the test strip to start

Remove the test strip and repeat the test with a new test strip. See Testing Your Blood Glucose on page 38.



Removed test strip during countdown Turn off the meter and repeat the test with a new test strin





Meter fails in Bluetooth status check · Replace the batteries and turn the meter on again. If problem persists, call us at 1-877-979-5454 Monday through Friday from 9am to 5pm EST

### Problem Solving



Bluetooth pairing failed

- · Check if mobile device is working properly and repeat confirm to pairing.
- If problem persists, call us at 1-877-979-5454 Monday through Friday from 9am to 5pm EST



Data transmission via Bluetooth failed Do Not insert a new strip to replace current strip during data transmission



#### Bluetooth disconnected between meter and mobile device during transmission procedure

Check if mobile device is working properly and repeat confirm to pairing and data transmission.



Low battery Change the batteries according to instructions for Changing the Batteries on page 17.





Test result higher than 600 mg/dL Wash and dry your hands and repeat the test on your fingertip with a new test strip. If the result is still "HI", contact your physician or healthcare professional immediately.



A WARNING:

Ént

12-28 12:00

 Data transmission via Bluetooth may decrease battery life. · DO NOT pair another person's meter with your mobile device. To pair the mobile device with your meter, follow the steps for uploading data via Bluetooth



Download on the App Store

Meter will start sending data to mobile





### Problem Solving

### Contact Us



#### Test result lower than 20 mg/dL

Wash and dry your hands and repeat the test on your fingertip with a new test strip. If the result is still "LO", contact your physician or healthcare professional immediately.



#### No results captured in the meter's memory

· Check if the date and time on your meter is set up. See Setting Up Your New System on page 17.

 Start testing your blood glucose, see Testing Your Blood Glucose on page 38.



#### Temperature out of range

Move the meter into an area that is within 41°F~113°F, and allow 10 to 15 minutes for it to reach the new temperature.

#### A NOTE:

Please refer to the EmbraceWAVE+ instruction manual for more complete and detailed instructions and important safety warnings.

#### We're Here to Help.

If you have any questions about Embrace® products. please call us toll-free or visit our website.



 

 1-877-979-5454

 (Monday through Friday from 9am to 5pi

 www.OmnisHealth.com

 ↑ /embracemeter

 ♥ @embracemeter

(Monday through Friday from 9am to 5pm EST)

- For In Vitro Diagnostic Use Only
- For Single-patient Use Only
- Suitable for Self-testing

#### Manufactured for



1736 River Hills Drive Suite 6 OMNIS® Nashville, TN 37210 www.OmnisHealth.com



Guía rápida de referencia



**OMNIS**<sup>®</sup>

HEALTH

### Conozca su nuevo medidor



#### 1 PANTALLA DEL MEDIDOR

La pantalla exhibe los resultados de su prueba de glucosa en sangre, los valores almacenados en la memoria, promedios y otros mensajes.

#### 2 ENTRAR U

Mantenga presionado el botón Entrar (🕐) durante 2 segundos para activar o apagar el medidor, o presione Entrar (🍈) para acceder al modo de configuración cuando no esté realizando pruebas.

#### BOTONES (▲/▼)

Presione • o • para acceder al modo de control con la tira reactiva ya introducida, durante la configuración del medidor, o para explorar los valores y promedios de prueba guardados.

#### Q PUERTO PARA TIRAS REACTIVAS

Éste es el lugar donde se introduce la tira reactiva y el medidor se activará automáticamente.

#### **5** SOPORTE DE LAS PILAS

Tiene capacidad para dos pilas de botón de litio CR 2032 de 3 V.



RFI OJ

– 🗶 mem (⊅ 😚 🖆)-

BATERÍA

MEMORIA

ICONO BI

TEMPERATURA

MODO DE SOLUCIÓN DE

CONTROL (CTL)

GOTA DE SANGRE

TIRA REACTIVA

MARCADOR DE COMIDA

MARCADOR DE EJERCICIO

MARCADOR DE ASTERISCO

### Conozca su nuevo medidor



Deberá introducir las pilas antes de usar el medidor por primera vez o cuando aparezca el icono " " " en la pantalla del medidor.

Lleva pilas de botón de litio CR2032 de 3V



### A NOTA:

ALERTA SONORA

VISUALIZACIÓN

REA DE

PRINCIPAL

HIPO/ HIPER

PROMEDIO DIARIO

HORA/MINUTOS

 Después de cambiar las pilas, el medidor le solicitará de forma automática que revise la hora y la fecha al encenderlo, ya sea introduciendo una tira reactiva o presionando """. Si están correctas, presione """" para confirmar la configuración y salir, o si la hora y la fecha no son correctas, vaya a la página 18 para configurar el Reloj.

- Los resultados guardados en la memoria no se perderán cuando se reemplacen las pilas.
- · Descarte las pilas usadas de acuerdo con las normas locales.
- El medidor utiliza dos pilas de botón de litio CR2032 de 3V que se pueden adquirir en la mayoría de las tiendas minoristas o en Amazon.com.
- · Guarde siempre las pilas de repuesto a mano.
- · Asegúrese de poner las pilas con el lado + hacia arriba.
- Quite las pilas si el medidor no se utiliza durante períodos de tiempo extensos.

### Configuración de fecha y hora

### Prueba de glucosa en sangre



1 Mantenga presionado "也" para activar el medidor.



20 23

Presione "▲" dos veces y en la pantalla aparecerá "①".

 Presione " 也" y el año actual destellará. Presione "▲" o "▼" para elegir el año correcto. Presione " 也" para confirmar su elección.



Continúe para configurar el mes, el día, el formato de hora, y la hora y presione """ para confirmar su elección.









- Introduzca una tira reactiva de glucosa en sangre EmbraceWAVE para activar el medidor.
- 2 Aguarde a que aparezcan los iconos destellantes de la gota de sangre y la tira reactiva en la parte inferior izquierda de la pantalla del medidor.
- Sostenga el dispositivo de punción contra el costado de la punta de su dedo y presione el botón de liberación para hacer una punción.
- Con la tira ligeramente inclinada, toque el área de aplicación en la punta de la tira con la gota de sangre, y la tira atraerá la muestra al área de aplicación.
- La pantalla comenzará una cuenta regresiva. Después de 5 segundos, el resultado de su prueba de glucosa aparecerá en la pantalla del medidor.

#### 1 SUGERENCIA:

Realice la punción en el costado de la yema del dedo para evitar que le duela. Para evitar la formación de callos, elija un sitio de punción diferente cada vez.

### Visualización de lecturas guardadas en la memoria

### Cargar datos a través de Bluetooth

## Resolución de problemas

## Resolución de problemas



▲ Mantenga presionado " 也" para activar el medidor.



2 El icono de la tira reactiva destellante aparecerá en la pantalla del medidor



Ose "," o "," hasta que la pantalla del medidor muestre " mem ". presione " 😃 " para confirmar su elección

12-28 15:30

C El resultado de la prueba más reciente aparecerá en la pantalla. Presione "•" para ver sus resultados del más reciente al más antiguo. Al desplazarse hasta el final de los resultados en la memoria, en la pantalla de visualización del medidor aparecerá "nil".





- Para realizar una transferencia Bluetooth. abra la aplicación en su dispositivo móvil y siga las instrucciones de la aplicación para empareiar el medidor. En la pantalla aparecerá la palabra "Ent" y el icono de Bluetooth "\*" comenzará a destellar.
- Presione "也" para empareiarlo con su dispositivo móvil.

3 Cuando se complete el empareiamiento, el icono de Bluetooth deiará de destellar. Luego, la pantalla del medidor exhibirá el resultado de la prueba de glucosa en sangre.

4 El medidor comenzará a enviar datos al dispositivo móvil.

https://www.health2sync.com/



Descarque la aplicación de control de la diabetes Health2Svnc

### ADVERTENCIA:

Ênt

aguí:

<sup>mg/d</sup> 12-28 12:00

La transmisión de datos a través de Bluetooth puede reducir la duración de la

· NO empareje el medidor de otra persona con su dispositivo móvil. Para emparejar el dispositivo móvil con su medidor, siga los pasos de Cargar datos a través de Bluetooth.



- Componente electrónico del medidor o tira reactiva dañados
- Reemplace las pilas y encienda el medidor nuevamente.
- Quite la tira reactiva e inserte una nueva tira reactiva
- Si el problema persiste, llámenos al 1-877-979-5454 de lunes a viernes de 9 a.m. a 5 p.m. EST.



Tira reactiva usada o contaminada Retire la tira reactiva y repita la prueba con una nueva tira reactiva.



#### No hay suficiente cantidad de muestra en la tira reactiva para iniciar la prueba Retire la tira reactiva y repita la prueba con una

nueva tira reactiva. Consulte Prueba de glucosa en sangre en la página 38.

Tira reactiva extraída durante la cuenta

Apaque el medidor y repita la prueba con una nueva





regresiva

tira reactiva.







 Reemplace las pilas y encienda el medidor nuevamente

 Si el problema persiste, llámenos al 1-877-979-5454 de lunes a viernes de 9 a.m. a 5 p.m. EST.



- l empareiamiento Bluetooth falló Compruebe si el dispositivo móvil funciona
- correctamente y repita la confirmación para el empareiamiento.
- · Si el problema persiste, llámenos al 1-877-979-5454 de lunes a viernes de 9 a.m. a 5 p.m. EST



#### La transmisión de datos a través de Bluetooth falló

No introduzca una tira nueva para reemplazar la tira actual durante la transmisión de datos



#### El Bluetooth se desconectó durante el procedimiento de transmisión

Compruebe si el dispositivo móvil funciona correctamente y repita la confirmación para el empareiamiento y la transmisión de datos.

#### Batería baia

Cambie las baterías de acuerdo con las instrucciones de Cambio de baterías en la página 17.



\* (2-28 (5:30



Higienice v séguese bien las manos v vuelva a realizar la prueba en la yema del dedo con una tira reactiva nueva. Deberá ponerse en contacto con su médico o profesional de la salud de inmediato si el resultado sigue siendo "HI".



### Resolución de problemas

### Contáctenos



#### El resultado de la prueba es inferior a 20 mg/dL

Higienice y séquese bien las manos y vuelva a realizar la prueba en la yema del dedo con una tira reactiva nueva. Deberá ponerse en contacto con su médico o profesional de la salud de inmediato si el resultado sigue siendo "LO".



#### No hay resultados almacenados en la memoria del medidor

- Verifique si la fecha v la hora de su medidor están configuradas. Véase Configuración de su nuevo sistema en la nágina 17
- Comience a medir su nivel de glucosa en sangre, consulte Prueba de glucosa en sangre en la página 38.



#### Temperatura fuera de rango

Mueva el medidor a un área que esté dentro de los 41°F~113°F, y aquarde de 10 a 15 minutos para que alcance la nueva temperatura.

#### Estamos aquí para ayudarle.

Si tiene alguna pregunta sobre los productos Embrace®, llámenos sin cargo o visite nuestro sitio web.



- Solo para uso diagnóstico In Vitro
- · Para uso exclusivo de un solo paciente
- Apto para auto-evaluación

#### Eabricado para



1736 River Hills Drive Suite 6 OMNIS® Nashville, TN 37210 www.OmnisHealth.com

#### A NOTA:

Por favor, consulte el manual de instrucciones de EmbraceWAVE+ para obtener instrucciones más completas y detalladas y advertencias de seguridad importantes.

P/N 65070000751 Rev.3/23