











# Quick Reference Guide

# Easy•Touch®

Glucose Monitoring System

## Display Messages

- |   |  |
|---|--|
|    | Meter detects blood glucose level higher than 600 mg/dL (33.3 mmol/L).       |
|    | Meter detects blood glucose level lower than 20 mg/dL (1.1 mmol/L).          |
|    | Ambient temperature was too high to perform the test.                        |
|    | Ambient temperature was too low to perform the test.                         |
|    | Test strip is not inserted properly/Defective test strip.                    |
|    |  |
|    | Meter malfunction. Please call customer service.                             |
|    |  |
|   | Battery power is low. Meter will provide approximately 50 more measurements. |
|  | Battery power is low. Replace immediately.                                   |

## Precautions for Use:

MHC Medical Products, LLC is not responsible for any injury resulting from incorrect use of the EasyTouch® Glucose Monitoring System and not in line with the instructions set forth in this operating manual.

**Only use EasyTouch® Test Strip with the EasyTouch® Meter.**

Any change or administer of medication based on the EasyTouch® blood glucose test results without the consent and advice of a physician or healthcare professional is not recommended.

### BEFORE TESTING:

Read detailed instructions in your EasyTouch® User's Manual.

<b>MHC Medical Products, LLC</b>	<b>Questions or Comments?</b>
11930 Kemper Springs Dr.	Call 877.358.4342
Cincinnati, OH 45240	www.MHCmed.com

To turn the Meter on, first insert the battery, then press the reset button located at the back of the Meter and proceed with the following instructions.

## Test Summary



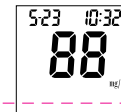
### STEP 1

Insert a Test Strip, push all the way into test port until meter automatically turns on. A beep will sound and moving dotted lines will appear followed by a flashing "♦" symbol. Now you are ready to obtain a blood sample.



### STEP 2

Place blood sample onto the end of the test strip. The meter will beep when enough blood has filled the strip, (0.5ul).



### STEP 3

After 5 seconds, your blood glucose result will appear on the display and will automatically be stored into the Meter's memory.

## Memory Feature



1. Press the **M** button to turn on the Meter. The date and time will appear first.
2. Press the **S** button once and the result of control solution test will be shown.\*
3. Press the **S** button again to display your 7-day average, twice for 14-day average, and three times for 30-day average.\*
4. Press the **S** button again and the meter will recall the last 300 test results in most recent order taken.\*
5. When "000" appears, you have reached the end of your results.
6. Press the **M** button to turn off the meter.

\*If there is no test results during this stage, the most recent test result will directly appear.

AF003-0010000N(02)  
Rev. date: 10/2018  
AD-DH-053118.7

# Guía de Referencia Rápida

# Easy•Touch®

## Medidor de Glucosa

### Mensajes de la Pantalla

**HI** El medidor detecta el nivel de glucosa en la sangre más alto de 600 mg / dL (33.3 mmol/L).

**LO** El medidor detecta el nivel de glucosa en la sangre más bajo de 20 mg / dL (1.1 mmol/L).

**HI** La temperatura ambiente es demasiado alta para realizar la prueba.

**LO** La temperatura ambiente es demasiado baja para realizar la prueba.

**Er1** La tira de prueba no se insertó correctamente/  
**Er6** Tira de prueba defectuosa.

**Er3** Mal funcionamiento del medidor. Por favor  
**Er5** llame a servicio al cliente.

**L-0** La batería está baja. Medidor le proveerá aproximadamente 50 mediciones más.

**Er0** La batería está baja. Reemplace inmediatamente.

### Precauciones para el uso:

MHC Medical Products, LLC no se hace responsable por cualquier herida resultante del uso incorrecto del Sistema de Control de EasyTouch® y no de acuerdo con las instrucciones contenidas en este manual.

**Solamente utilice EasyTouch® tira reactiva con el medidor EasyTouch®.**

Cualquier cambio o administración de la medicación, basado en los resultados de pruebas de glucosa en la sangre, de EasyTouch®, sin el consentimiento y consejo de un médico o profesional de la salud no es recomendable.

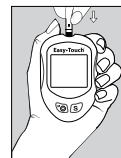
#### Antes de la prueba:

Lea las instrucciones detalladas en su manual de EasyTouch®.

**MHC Medical Products, LLC Preguntas o comentarios?**  
11930 Kemper Springs Dr. llamar 877.358.4342  
Cincinnati, OH 45240 [www.MHCmed.com](http://www.MHCmed.com)

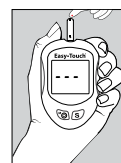
Para prender el medidor, primero inserte la batería. Continúe y apriete el botón de reinicio situado en la parte posterior del medidor y proceda con las siguientes instrucciones.

### Sumario de prueba



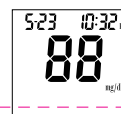
#### PASO 1

Inserte la tira de prueba con el lado blanco hacia arriba, ponga en contacto las barras, en el puerto de prueba. Sonará un pitido y líneas de puntos aparecerán, seguido de un símbolo parpadeante "♦". Ahora ya está listo para obtener una muestra de sangre.



#### PASO 2

Colóque la muestra de sangre en el pocillo de la tira de prueba. Espere hasta que la ventana de confirmación esté completamente llena de sangre y el medidor emite un pitido.



#### PASO 3

Después de 5 segundos, el resultado de la glucosa en la sangre vá a aparecer en la pantalla y será almacenado en la memoria del medidor automáticamente.

### Memoria característica



1. Apriete el botón M para prender el medidor. La fecha y hora aparecerá primero.
2. Apriete el botón S una vez y el resultado de la solución de control aparecerá.
3. Apriete el botón S de nuevo para ver su promedio de 7 días, apriete dos veces para 14 días y tres veces para 30 días.
4. Apriete el botón S de nuevo y el medidor recuerda los últimos 300 resultados en orden correspondiente.
5. Cuando "000" aparece, ha llegado al final de su resultados.
6. Apriete el botón M para apagar el medidor.

\*Si no aparecen resultados en esta etapa, el resultado más reciente aparecerá.

