

# In Touch®

Solución de Control de Glucosa  
Instrucciones de Uso

livongo<sup>®</sup>  
health

## USO PRINCIPAL Y PREVISTO

La **Solución de Control de In Touch®** contiene una concentración conocida de glucosa. Se utiliza para confirmar que las **Tiras de Examen In Touch®** y el **Medidor de Glucosa In Touch®** funcionan correctamente. También confirma que está realizando la prueba correctamente.

Debe realizar una prueba de control de calidad:

- Antes de utilizar el medidor por primera vez. Esto lo ayudará a familiarizarse con la prueba.
- Antes de utilizar una nueva caja de tiras de examen.
- Cuando sospeche que el medidor o las tiras de examen no funcionan correctamente.
- Cuando sospeche que los resultados de las pruebas no son exactos. O si los resultados no coinciden con lo que usted siente.
- Si sospecha que el medidor está dañado.
- Al menos una vez por semana.
- Después de limpiar el medidor.

Existen dos niveles de solución de control disponibles. Son la Solución de control 1 y la Solución de control 2. La solución de control 1 es suficiente para la mayoría de las pruebas de autocontrol. Si piensa que el medidor o las tiras tal vez no funcionan correctamente, puede realizar también una prueba de nivel 2.

## COMPOSICIÓN

La solución de control 1 contiene menos de 0,2 % de glucosa (ingrediente activo). La solución de control 2 contiene menos de 0,4 % de glucosa (ingrediente activo). Ambas tienen conservantes en una mezcla de base acuosa.

## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

- Almacene la solución de control a 41-86 °F (5-30 °C) y 10-90 % humedad relativa.

- Si la solución de control está fría, no la utilice hasta que llegue a temperatura ambiente.
- Utilice antes de la fecha de vencimiento del producto antes de abrir, que aparece en la botella.

**Nota: Todas las fechas de vencimiento están impresas en el formato año/mes. 2015/01 indica enero de 2015.**

- Use la solución de control solamente hasta 6 meses después de abrirla por primera vez. La solución de control vencerá 6 meses después de abrir la botella. Registre la fecha de vencimiento según la fecha de apertura en la etiqueta de la botella.

## PRECAUCIONES

- Para uso diagnóstico in vitro. Utilice la solución de control solamente para realizar pruebas no invasivas. No ingiera ni inyecte la solución. Para autocontrol del paciente.
- Agite bien antes de usar.
- Para lograr resultados exactos, realice la prueba con la solución de control entre 50 y 104 °F (10-40 °C).
- Los rangos de control que se muestran en el frasco de tiras de examen (o en el envase individual de aluminio) no son rangos recomendados para su nivel de glucosa en sangre. Defina sus rangos de glucosa en sangre ideales con su médico.
- No toque el extremo de la tira de examen con la botella de la solución de control. Esto puede hacer que ingresen contaminantes a la botella de la solución de control.
- Utilice solo la solución de control **In Touch®** con las tiras de examen **In Touch®** y el medidor **In Touch®**.

## MATERIALES INCLUIDOS

- Solución de Control
  - Instrucciones de Uso
- Comuníquese con Atención al Cliente al **1-800-945-4355** para obtener más información sobre cómo obtener el equipo de solución de control.

## MATERIALES NECESARIOS PERO NO INCLUIDOS

- Medidor
- Tiras de Examen

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Inserte una nueva tira de examen para encender el medidor. Consulte el manual del propietario del medidor para ver las instrucciones de funcionamiento con más detalle.
  2. Agite bien la botella con la solución de control.
  3. Apriete suavemente la botella de la solución de control. Deseche la primera gota. Si se tapa la punta, golpee suavemente la punta en una superficie firme y limpia. Vuelva a agitarla y luego úsela.
  4. Vierta otra gotita en una superficie limpia no absorbente. Haga que la punta de muestra de la tira de examen toque la gota de la solución de control. Asegúrese de que la tira absorba una cantidad suficiente de muestra.
- Nota: No aplique solución de control en la tira directamente desde la botella. Si la muestra de la solución de control no llena la ventana de verificación por completo, no agregue una segunda gota. Descarte la tira de examen y vuelva a comenzar con una tira nueva.**
5. Lea el resultado en la pantalla del medidor. El medidor detectará automáticamente la solución de control y la marcará como una prueba de control separada de los resultados normales de la prueba de glucemia.

## RESULTADOS ESPERADOS

Asegúrese de que los resultados de la prueba con solución de control estén dentro del rango de control. Los rangos de CTRL 1 y CTRL 2 se muestran en el frasco de tiras de examen (o en el envase individual de aluminio). Para confirmar los resultados, las

pruebas con la Solución de control 1 deben estar dentro del rango CTRL 1. Las pruebas con la solución de control 2 deben estar dentro del rango CTRL 2. Si los resultados de la prueba están dentro de los rangos respectivos, significa que su sistema de monitoreo de glucosa en sangre funciona bien y que está realizando el procedimiento correctamente.

Si los resultados de la prueba no están dentro de los rangos respectivos:

- Controle la fecha de vencimiento de la tira de examen y la solución de control. Asegúrese de que el frasco de tiras de examen y la botella de la solución de control no estén abiertos desde hace más de 6 meses. Deseché de la solución de control y las tiras de examen vencidas.
- Asegúrese de realizar la prueba a una temperatura entre 50 y 104 °F (10-40 °C).
- Asegúrese de que el frasco de tiras de examen y la botella de solución de control estén bien cerradas.
- Verifique que esté usando la solución de control **In Touch®**.
- Asegúrese de haber seguido correctamente el procedimiento de la prueba.

Después de verificar todos los puntos enumerados anteriormente, repita la prueba con la solución de control con una tira nueva. Si los resultados todavía están fuera del rango indicado en el frasco de tiras de examen o en la bolsa de aluminio, es posible que el medidor no esté funcionando correctamente. NO utilice el sistema para realizar pruebas de sangre. Póngase en contacto con Atención al Cliente para obtener ayuda. Para obtener las instrucciones completas, consulte el Manual del usuario que viene incluido con el medidor. Para realizar preguntas o mencionar otros inconvenientes con este producto, comuníquese con Atención al cliente al **1-800-945-4355**. El servicio para clientes está disponible las 24 horas, los 365 días del año.

Fabricado para Livongo Health por:

**ACON Laboratories, Inc.**  
10125 Mesa Rim Road  
San Diego, CA 92121, USA  
Hecho en China

Distribuido por:

**livongo<sup>®</sup>**  
health

Chicago, IL 60611  
**www.livongo.com**  
**1-800-945-4355**