

# Kit Aptima Auto Detect

Para uso de diagnóstico *in vitro*.

## Uso previsto

El Kit Aptima Auto Detect debe usarse con el luminímetro Leader™ HC+ y el sistema de instrumentos Tigris™.

## Materiales suministrados

**Nota:** Para obtener información sobre cualquier aviso de riesgo o precaución que pueda estar asociado a los reactivos, consulte la Biblioteca de hojas de datos de seguridad (Safety Data Sheet Library) en [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

### Kit Aptima Auto Detect- N° de Cat. 1048

Símbolo	Componente	Descripción	Cantidad
R1	Aptima Auto Detect 1	Solución acuosa que contiene peróxido de hidrógeno al 0,1% y ácido nítrico 0,001 N	1 x 245 mL
R2	Aptima Auto Detect 2	Hidróxido de sodio 1,6 N	1 x 245 mL

## Advertencias y precauciones

- A. Para uso de diagnóstico *in vitro*.**
- B. Evitar el contacto de Auto Detect 1 y 2 con la piel, los ojos y las membranas mucosas. Si estos fluidos entran en contacto con la piel o los ojos, lavar con agua. En el caso de derrame de estos fluidos, diluir con agua y secar con un paño. Tomar las precauciones de laboratorio de rutina.

## Requisitos de almacenaje y manejo

Los fluidos contenidos en el Kit Aptima Auto Detect deben almacenarse a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C. Puede formarse un precipitado si los fluidos se congelan durante el envío o almacenaje. Al calentar los fluidos a una temperatura de entre 37 °C y 60 °C se facilita la disolución del precipitado. Si es necesario calentar, enfriar los fluidos a temperatura ambiente y mezclar bien antes de usar. Los fluidos deben estar a una temperatura de entre 18 °C y 28 °C antes de usarse con el luminímetro Leader HC+ y de 15°C a 30°C antes de usarse con el Sistema Tigris.

## Procedimiento

- Retirar los frascos Auto Detect existentes.
- Instalar los nuevos frascos Auto Detect en el instrumento tal como se indica en el Manual del operador del instrumento apropiado.

## Notas de procedimiento

- Asegurarse de que se ha cebado el instrumento con Auto Detects antes de usar.
- Las causas del error pueden ser errores del operador durante la instalación de los frascos o el uso de Auto Detect 1 o Auto Detect 2 caducado.



Hologic, Inc.  
10210 Genetic Center Drive  
San Diego, CA 92121 USA

Asistencia al cliente: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)  
[customersupport@hologic.com](mailto:customersupport@hologic.com)

Asistencia técnica: +1 888 484 4747  
[molecularsupport@hologic.com](mailto:molecularsupport@hologic.com)

Para obtener más información, visite [www.hologic.com](http://www.hologic.com).



**Emergo Europe**  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

©2001-2017 Hologic, Inc. Reservados todos los derechos.

IN0055-01-ES Rev. 002  
2017-04