

# Kit de conservante de fluido del Sistema Aptima (Sistema Tigris" DTS")

Para uso de diagnóstico in vitro.

## Uso previsto

El kit de conservante de fluido del Sistema Aptima se utiliza con los ensayos Aptima en el Sistema Tigris DTS. Use el Kit de conservante de fluido del sistema conforme a lo indicado en las instrucciones del prospecto del empaque del ensayo correspondiente y en el Manual del operador del Sistema Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual).

#### Reactivos

La lista de reactivos del Kit de conservante de fluido del Sistema Aptima para el Sistema Tigris DTS figura a continuación. Los símbolos de identificación de los reactivos también se listan al lado del nombre del reactivo.

#### 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.

Kit de conservante de fluido del Sistema Aptima1 caja) (Nº de Cat. 302380)

Componente	Cantidad	Descripción
Conservante de fluido del Sistema Aptima	1 x 200 mL	El conservante de fluido del sistema contiene un 2,5% de hipoclorito de sodio para inhibir el crecimiento microbiano en medios acuosos.

# Materiales necesarios y no suministrados

Kit(s) de ensayo Aptima apropiado(s)

Sistema Tigris DTS

Agua para el Sistema Tigris DTS. Para conocer las especificaciones del agua para el Sistema Tigris DTS, consulte el Manual del operador del Sistema Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual).

#### Materiales disponibles de Hologic

Kit(s) de ensayo Aptima apropiado(s)

Sistema Tigris DTS (Nº de Cat. 105118)

#### Advertencias y precauciones

- A. El conservante de fluido del sistema sin diluir es corrosivo.
- B. Corrosivo
- C. Evitar que el conservante de fluido del sistema entre en contacto con la piel, los ojos y las membranas mucosas. Si se produce un contacto con estos fluidos, lavar el área afectada con agua. Si se produce un derrame del fluido, diluirlo con agua antes de secarlo.
- D. Tomar las precauciones de laboratorio de rutina. No usar la pipeta con la boca y no comer, beber ni fumar en el área de trabajo del laboratorio. Lavarse bien las manos después de manejar los fluidos del Ensayo Aptima.
- E. No rellenar hasta arriba los recipientes del conservante de fluido del Sistema.

#### Requisitos de almacenamiento y manejo

- A. El conservante de fluido del Sistema Aptima permanece estable hasta la fecha de caducidad si se almacena sin abrir a una temperatura entre 15 °C y 30 °C.
- B. No usar después de la fecha de caducidad. No congelar. Una vez abierto, el conservante de fluido del Sistema Aptima permanece estable durante 30 días almacenado a temperatura ambiente.
- C. El conservante de fluido del Sistema Aptima debe utilizarse a una temperatura entre 15 °C y 30 °C y con una humedad relativa del 20% al 85%.

# Notas de procedimiento

Fluido del sistema

Vierta todo el contenido de la botella de conservante de fluido del sistema en un recipiente vacío de fluido del Sistema Tigris DTS. Rellene el recipiente de fluido del sistema con agua para el Sistema Tigris DTS hasta que el nivel de líquido quede entre las dos líneas continuas del recipiente. Para conocer las especificaciones del agua para el Sistema Tigris DTS, consulte el *Manual del operador del Sistema Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual).* El fluido del sistema permanece estable durante 30 días almacenado a temperatura ambiente (de 15 °C a 30 °C) y se puede usar hasta 14 días después de cargado en el Sistema Tigris DTS.

## Limitaciones

La realización de los ensayos y la interpretación de sus resultados se hará de conformidad con los procedimientos del prospecto del empaque del kit del ensayo correspondiente y del *Manual del operador del Sistema Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

Apartarse de estos procedimientos puede producir resultados poco fiables. El uso de conservante de fluido del Sistema Aptima caducado puede producir resultados erróneos

## Valores previstos

Consulte el prospecto del empaque del ensayo correspondiente para conocer los resultados previstos.







Hologic, Inc.

10210 Genetic Center Drive San Diego, CA 92121 USA

Asistencia al cliente: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)

customersupport@hologic.com

Asistencia técnica: +1 888 484 4747

molecularsupport@hologic.com

Para obtener más información, visite www.hologic.com.



Representante autorizado EMERGO EUROPE Molenstraat 15 2513 BH, The Hague The Netherlands

©2001 - 2015 Hologic, Inc. Reservados todos los derechos. 501531ES Rev. 001 2015-01