

Kit de conservante de fluido del Sistema Aptima (Sistema Tigris™ DTS™)

Para uso de diagnóstico *in vitro*.

Rx only

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

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

- El conservante de fluido del sistema sin diluir es corrosivo.
- Corrosivo
- 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.
- 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.
- Algunos reactivos de este kit están etiquetados con símbolos de riesgo y seguridad.

Note: La información sobre avisos de riesgo para el etiquetado de productos comercializados en todo el mundo refleja las clasificaciones de las fichas de datos de seguridad (Safety Data Sheets) de los EE. UU. y la UE. Para obtener información sobre avisos de riesgo específica para su país, consulte la ficha de datos de seguridad de su país en la Biblioteca de fichas de datos de seguridad (Safety Data Sheet Library) en www.hologicsds.com.

Información sobre riesgos en los EE. UU.

	<p>System Fluid Preservative SODIUM HYPOCHLORITE 1 – 5% DANGER</p> <p>H314 – Causes severe skin burns and eye damage H410 – Very toxic to aquatic life with long lasting effects. H400 – Very toxic to aquatic life. EUH031 – Contact with acids liberates toxic gas P260 – Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray P264 – Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling P280 – Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection P305 + P351 + P338 – IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing P310 – Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician P303 + P361 + P353 – IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower P363 – Wash contaminated clothing before reuse P304 + P340 – IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing P310 – Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician P301 + P330 + P331 – IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting P405 – Store locked up</p>
---	--

Información sobre riesgos en la UE.

	<p>System Fluid Preservative HIPOCLORITO DE SODIO 1 – 5 % PELIGRO H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos EUH031 – En contacto con ácidos libera gases tóxicos P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P260 – No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol P303 + P361 + P353 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse P280 – Llevar gafas/máscara de protección P305 + P351 + P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando P310 – Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico P273 – Evitar su liberación al medio ambiente P280 – Llevar gafas/máscara de protección</p>
---	--

Requisitos de almacenamiento y manejo

- 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.
- 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.
- 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: +1 800 442 9892

customersupport@hologic.com

Asistencia técnica: +1 888 484 4747

molecularsupport@hologic.com

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



Hologic N.V.

Da Vincilaan 5

1930 Zaventem

Belgium

Este producto puede estar cubierto por una o más de las patentes estadounidenses identificadas en www.hologic.com/patents.

©2001 - 2018 Hologic, Inc. Reservados todos los derechos.

501531ES Rev. 003

2018-01