

## Aptima System Fluid Preservative Kit (Tigris™ DTS™ Sistema)

Para uso em diagnóstico *in vitro*.

Rx only

### Utilização pretendida

O Kit de solução preservadora do fluido do sistema Aptima (Aptima System Fluid Preservative Kit) é utilizado com os Aptima Assays no Sistema Tigris DTS. Utilize o Kit de solução preservadora do fluido do sistema (System Fluid Preservative Kit) de acordo com as instruções indicadas no folheto de embalagem específico do ensaio e com o *Manual do Operador do Sistema Tigris DTS* (Tigris DTS System Operator's Manual).

### Reagentes

Os reagentes destinados ao Kit de solução preservadora do fluido do sistema Aptima (Aptima System Fluid Preservative Kit) são indicados abaixo para o Sistema Tigris DTS. Os símbolos de identificação dos reagentes estão também indicados junto do nome do reagente.

### Materiais fornecidos

#### Aptima System Fluid Preservative Kit (1 caixa) (Nº Cat. 302380)

Componente	Quantidade	Descrição
Kit de solução preservadora do fluido do sistema Aptima (Aptima System Fluid Preservative)	1 x 200 ml	O Kit de solução preservadora do fluido do sistema (System Fluid Preservative) contém hipoclorito de sódio a 2,5% que inibe o crescimento microbiano em meios aquosos.

### Materiais necessários não fornecidos

Aptima Assay Kit(s) adequados

Sistema Tigris DTS

Água para o sistema Tigris DTS. Para obter especificações sobre a água para o sistema Tigris DTS, consulte o *Manual do Operador do Sistema Tigris DTS* (Tigris DTS System Operator's Manual).

### Materiais disponíveis na Hologic

Aptima Assay Kit(s) adequados


Tigris DTS Sistema (Nº Cat. 105118)

### Avisos e precauções



- A. O Kit de solução preservadora do fluido do sistema (System Fluid Preservative) não diluído é corrosivo.
- B. Corrosivo. Evite o contacto do Kit de solução preservadora do fluido do sistema (System Fluid Preservative) com a pele, os olhos e as membranas mucosas. Se ocorrer o contacto com este fluido, lave com água. Se este fluido for entornado, dilua com água antes de limpar.
- C. Adopte precauções laboratoriais de rotina. Não pipete com a boca, não coma, beba ou fume na área de trabalho do laboratório. Lave bem as mãos após ter manuseado os fluidos do Aptima Assay.
- D. Não destape os recipientes do Kit de solução preservadora do fluido do sistema (System Fluid Preservative).
- E. Alguns reagentes deste kit são rotulados com símbolos de risco e segurança.

**Nota:** A informação sobre comunicações de perigo para rotulagem de produtos comercializados globalmente têm reflexo nas classificações das Fichas de Dados de Segurança (Safety Data Sheets, SDS) dos EUA e da UE. Para informação sobre comunicações de perigo específicas para a sua região, consulte a SDS específica da região na biblioteca de Fichas de Dados de Segurança em [www.hologicsds.com](http://www.hologicsds.com).

### Informação sobre perigo nos EUA

	<p><b>System Fluid Preservative</b>  <b>SODIUM HYPOCHLORITE 1 – 5%</b>  <b>DANGER</b></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>
---	--

## Informação sobre perigo nos UE

 	<p><b>System Fluid Preservative</b>  <b>SODIUM HYPOCHLORITE 1% A 5%</b>  <b>PERIGO</b></p> <p>H314 – Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves  H410 – Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  EUH031 – Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos  P280 – Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial  P260 – Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis  P303 + P361 + P353 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche  P280 – Usar protecção ocular/protecção facial  P305 + P351 + P338 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar  P310 – Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico  P273 – Evitar a libertação para o ambiente  P280 – Usar protecção ocular/protecção facial</p>
--	--

### Requisitos de armazenamento e manuseamento

- O Kit de solução preservadora do fluido do sistema Aptima (Aptima System Fluid Preservative) permanece estável até à data de validade quando armazenado fechado entre 15° a 30°C.
- Não utilize após a data de validade. **Não congele.** Uma vez aberto, o Kit de solução preservadora do fluido do sistema Aptima (Aptima System Fluid Preservative) permanece estável durante 30 dias quando armazenado à temperatura ambiente.
- O Kit de solução preservadora do fluido do sistema Aptima (Aptima System Fluid Preservative) pode ser usado a uma temperatura entre 15° e 30°C e com uma humidade relativa entre 20% a 85%.

### Notas processuais

Fluido do sistema

Despeje todo o frasco de Kit de solução preservadora do fluido do sistema (System Fluid Preservative) num recipiente de fluido do sistema Tigris DTS. Encha o recipiente de fluido do sistema com água para o sistema Tigris DTS até o nível de líquido estar entre as duas linhas contínuas do recipiente. Para obter especificações sobre a água para o sistema Tigris DTS, consulte o *Manual do Operador do Sistema Tigris DTS* (Tigris DTS System Operator's Manual). O fluido do sistema permanece estável durante 30 dias quando armazenado à temperatura ambiente (15° a 30°C) e pode ser usado até 14 dias após o carregamento no sistema Tigris DTS.

### Limitações

O ensaio deve ser executado e os resultados interpretados de acordo com os procedimentos do folheto de embalagem específico do kit de ensaio e com o *Manual do Operador do Sistema Tigris DTS* (Tigris DTS System Operator's Manual).

Os desvios em relação a estes procedimentos podem produzir resultados inexactos. A utilização de Kit de solução preservadora do fluido do sistema Aptima (Aptima System Fluid Preservative) fora de validade pode produzir resultados erróneos.

### Valores esperados

Para saber quais os resultados esperados, consulte o folheto de embalagem específico do ensaio.



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

Apoio ao Cliente: +1 800 442 9892  
customersupport@hologic.com

Suporte técnico: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Para obter mais informações sobre contactos, aceda a [www.hologic.com](http://www.hologic.com).



**Hologic N.V.**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

Este produto pode estar abrangido por uma ou mais das patentes dos EUA identificadas em [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

©2001-2018 Hologic, Inc. Todos os direitos reservados.  
501531PT Rev. 003  
2018-01