

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

Para uso em diagnóstico *in vitro*.

### 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

**Nota:** Para informações sobre quaisquer riscos e frases de precaução que possam estar associadas aos reagentes, consulte a *Biblioteca de Fichas de Dados de Segurança (Safety Data Sheet Library)* em [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

#### 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

- O Kit de solução preservadora do fluido do sistema (System Fluid Preservative) não diluído é corrosivo.
- 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.
- 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.
- Não destape os recipientes do Kit de solução preservadora do fluido do sistema (System Fluid Preservative).

### 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: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)  
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).



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

©2001-2017 Hologic, Inc. Todos os direitos reservados.  
501531PT Rev. 002  
2017-04