

Kit de fluidos do ensaio Aptima (sistema Panther™)

Para utilização no diagnóstico *in vitro*.

Rx only

Utilização prevista

O kit de fluidos do ensaio Aptima destina-se a ser utilizado no sistema Panther.

Materiais fornecidos

Kit de fluidos do ensaio Aptima (n.º de cat. 303014)

(Conservar a uma temperatura entre 15 °C e 30 °C após a recepção)

Símbolo	Componente	Quantidade
W	Solução de lavagem Aptima <i>Solução tamponada HEPES 10 mM contendo menos de 2% de conservante.</i>	1 x 2,9 L
O	Reagente óleo Aptima <i>Óleo de silicone.</i>	1 x 260 mL
DF	Tampão para o fluido de desactivação Aptima <i>Solução tamponada de bicarbonato 800 mM.</i>	1 x 1,4 L

Advertências e precauções

- A. Utilize as precauções laboratoriais habituais.
- B. Evite a contaminação microbiana e com ribonuclease dos fluidos do ensaio Aptima.

Requisitos de conservação e manuseamento

- A. Conservar os fluidos do ensaio Aptima a uma temperatura de 15 °C a 30 °C.
- B. Depois de abertos, os fluidos do ensaio Aptima mantêm-se estáveis durante 60 dias.
- C. Não utilize após o fim do prazo de validade.
- D. Alguns reagentes deste kit são rotulados com símbolos de risco e segurança.

Nota: Para informação sobre comunicações de perigo, consulte a biblioteca de Fichas de Dados de Segurança em www.hologicds.com.

Informação sobre perigo nos EUA



Buffer For Deactivation Fluid

SODIUM HYDROXIDE 1 – 5%

WARNING




H315 – Causes skin irritation

H319 – Causes serious eye irritation

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

	<p>P337 + P313 – If eye irritation persists: Get medical advice/attention P302 + P352 – IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water P332 + P313 – If skin irritation occurs: Get medical advice/attention P362 – Take off contaminated clothing and wash before reuse</p>
	<p>Aptima Oil POLYDIMETHYLSILOXANE 95 – 100% WARNING H315 – Causes skin irritation H319 – Causes serious eye irritation 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 P337 + P313 – If eye irritation persists: Get medical advice/attention P302 + P352 – IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water P332 + P313 – If skin irritation occurs: Get medical advice/attention P362 – Take off contaminated clothing and wash before reuse</p>
Informação sobre perigo nos UE	
	<p>Buffer For Deactivation Fluid HIDRÓXIDO DE SÓDIO 1% A 5% <i>Sodium Hypochlorite < 1%</i> ATENÇÃO H315 - Provoca irritação cutânea H319 - Provoca irritação ocular grave</p>
	<p>Aptima Oil POLYDIMETHYLSILOXANE 100% ATENÇÃO H315 - Provoca irritação cutânea H319 - Provoca irritação ocular grave</p>

Procedimento

Substitua os frascos na gaveta de fluidos universais quando tal for solicitado pelo sistema. Consulte o *Panther System Operator's Manual* (Manual do Operador do Sistema Panther).



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

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

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

Hologic N.V.
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Para obter mais informações sobre contactos, aceda a www.hologic.com.

Hologic, Aptima, e Panther são marcas comerciais e/ou marcas registadas da Hologic, Inc. e/ou respectivas subsidiárias nos EUA e/ou em outros países. Quaisquer outras marcas comerciais que possam aparecer neste folheto informativo pertencem aos respectivos proprietários.

Este produto pode estar abrangido por uma ou mais das patentes dos EUA identificadas em www.hologic.com/patents.

©2001–2018 Hologic, Inc. Todos os direitos reservados.

502181PT Rev. 003
2018-01