

Kit de conservateurs de liquide système Aptima (Tigris™ DTS™ System)

Pour diagnostic *in vitro*.

Rx only

Usage prévu

Le kit de conservateurs de liquide système Aptima s'utilise avec les tests Aptima sur le système Tigris DTS. Utilisez le kit de conservateurs de liquide système conformément aux instructions figurant dans la notice de test correspondante ainsi que celles du *Manuel de l'opérateur du Tigris DTS System*.

Réactifs

Les réactifs du kit de conservateurs de liquide système Aptima sont indiqués ci-dessous pour le système Tigris DTS. Les symboles d'identification des réactifs figurent également à côté du nom du réactif.

Matériel fourni

Kit de conservateurs de liquide système Aptima (1 boîte) (référence 302380)

Composant	Quantité	Description
Conservateur de liquide système Aptima	1 x 200 ml	Le conservateur de liquide système contient de l'hypochlorite de sodium à 2,5 % qui inhibe la prolifération microbienne dans un milieu aqueux.

Matériel requis mais non fourni

Kit(s) de test Aptima approprié(s)

Système Tigris DTS

Eau pour système Tigris DTS (consultez le *Manuel de l'opérateur du système Tigris DTS* pour toute spécification)

Matériel disponible chez Hologic

Kit(s) de test Aptima approprié(s)

Système Tigris DTS (référence 105118)

Avertissements et précautions

- Non dilué, le conservateur de liquide système est corrosif.
- Évitez tout contact du conservateur de liquide système avec la peau, les yeux et les muqueuses. Lavez à l'eau en cas de contact avec ce liquide. En cas de déversement de ce liquide, diluez le produit répandu à l'eau avant de l'essuyer.
- Utilisez les précautions de laboratoire habituelles. Ne pas pipeter par la bouche; ne pas manger, boire ou fumer dans l'aire de travail du laboratoire. Lavez-vous soigneusement les mains après manipulations des liquides pour tests Aptima.
- Ne pas remplir les récipients de conservateur de liquide système à ras bord.
- Certains réactifs de ce kit sont étiquetés avec des symboles de risque et de sécurité.

Remarque : les informations sur la communication des dangers pour l'étiquetage des produits commercialisés au niveau international reflètent les classifications des fiches de données de sécurité (FDS) des États-Unis et de l'UE. Pour obtenir des informations sur la communication des dangers spécifiques à votre région, veuillez consulter la FDS spécifique de la région dans la bibliothèque de fiches de données de sécurité à l'adresse www.hologicsds.com.

Informations sur les dangers pour les États-Unis



System Fluid Preservative

SODIUM HYPOCHLORITE 1 – 5%

DANGER

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

Informations sur les dangers pour l'UE

 	<p>System Fluid Preservative HYPOCHLORITE DE SODIUM 1 À 5 % DANGER H314 – Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H410 – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme EUH031 – Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P260 – Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols P303 + P361 + P353 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher P280 – Porter un équipement de protection des yeux/du visage P305 + P351 + P338 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P310 – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin P273 – Éviter le rejet dans l'environnement P280 – Porter un équipement de protection des yeux/du visage</p>
--	--

Conditions de conservation et de manipulation

- Le conservateur de liquide système Aptima reste stable jusqu'à la date de péremption lorsqu'il est conservé entre 15 °C et 30 °C avant ouverture.
- Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption. **Ne pas congeler**. Une fois ouvert, le conservateur de liquide système Aptima reste stable pendant 30 jours lorsqu'il est conservé à température ambiante.
- Le conservateur de liquide système Aptima peut être utilisé entre 15 °C et 30 °C et 20 % à 85 % d'humidité relative.

Remarques concernant la procédure

Liquide système

Versez la totalité du flacon de conservateur de liquide système dans un récipient à liquide vide du système Tigris DTS. Remplissez le récipient de liquide système avec de l'eau pour système Tigris DTS jusqu'à ce que le niveau de liquide atteigne les deux lignes indicatrices situées sur le récipient. Consultez le *Manuel de l'opérateur du système Tigris DTS* pour toute spécification. Le liquide système reste stable pendant 30 jours lorsqu'il est conservé à température ambiante (15 °C à 30 °C) et jusqu'à 14 jours une fois chargé sur le système Tigris DTS.

Limites

Le test doit être effectué, et les résultats interprétés conformément aux procédures de la notice de test du kit approprié et à celles du *Manuel de l'opérateur du Tigris DTS System*.

Les écarts par rapport à ces procédures peuvent donner des résultats non fiables. Un conservateur de liquide système Aptima périmé peut produire des résultats erronés.

Valeurs attendues

Veillez vous référer à la notice de test appropriée pour les résultats attendus.



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

Service clients : +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com

Service technique : +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Pour obtenir des coordonnées supplémentaires, visitez le site
www.hologic.com.



Hologic N.V.
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Ce produit peut faire l'objet d'un ou plusieurs brevets américains décrits à l'adresse www.hologic.com/patents.

©2001- 2018 Hologic, Inc. Tous droits réservés.

501531FR Rév. 003
2018-01