

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

Pour diagnostic *in vitro*.

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

Remarque: Pour obtenir des informations sur les mentions de danger et de mise en garde qui pourraient être associées à ces réactifs, consultez la *Safety Data Sheet Library (Bibliothèque des fiches techniques de sécurité)* à l'adresse www.hologic.com/sds.

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

- A. Non dilué, le conservateur de liquide système est corrosif.
- B. CorrosifÉvitez 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.
- C. 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.
- D. Ne pas remplir les récipients de conservateur de liquide système à ras bord.

Conditions de conservation et de manipulation

- A. 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.
- A. 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.
- A. 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 : +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)
customersupport@hologic.com

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

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



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

©2001- 2017 Hologic, Inc. Tous droits réservés.

501531FR Rév. 002
2017-04