

Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittelkit (Tigris™ DTS™ System)

Zur *in vitro* diagnostischen Anwendung.

Verwendungszweck

Das Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittelkit wird mit den Aptima Assays auf dem Tigris DTS System verwendet. Verwenden Sie das Systemflüssigkeits-Konservierungsmittelkit gemäß der Anleitung, die auf der entsprechenden Test-Packungsbeilage und der *Bedienungsanleitung für das Tigris DTS System (Tigris DTS System Operator's Manual)* angegeben ist.

Reagenzien

Die unten aufgeführten Reagenzien für das Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittelkit werden für das Tigris DTS System bereitgestellt. Die Symbole zur Identifikation der Reagenzien sind neben dem Reagenznamen angegeben.

Im Lieferumfang enthaltene Materialien

Hinweis: Informationen zu eventuell mit den Reagenzien verbundenen Gefahren- und Vorsichtshinweisen finden Sie in der Sicherheitsdatenblatt-Sammlung (Safety Data Sheet Library) unter www.hologic.com/sds.

Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittelkit (1 Packung)
(Best.-Nr. 302380)

Komponente	Menge	Beschreibung
Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel	1 x 200 ml	Das Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel enthält 2,5 % Natriumhypochlorit, das ein Keimwachstum in wässrigen Medien verhindert.

Erforderliche Materialien (nicht im Kit enthalten)

Entsprechende(s) Aptima Testkit(s)

Tigris DTS System

Wasser für das Tigris DTS System. Die Wasserspezifikationen für das Tigris DTS System entnehmen Sie bitte der *Bedienungsanleitung für das Tigris DTS System (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

Bei Hologic erhältliche Materialien

Entsprechende(s) Aptima Testkit(s)

Tigris DTS System (Best.-Nr. 105118)

Warn- und Vorsichtshinweise

- Das unverdünnte Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel ist ätzend.
- Ätzstoff
- Kontakt des Systemflüssigkeits-Konservierungsmittels mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei einem Kontakt mit diesen Flüssigkeiten mit Wasser abwaschen. Bei Verschüttung dieser Flüssigkeiten mit Wasser verdünnen und aufwischen.
- Die normalen Vorsichtsmaßnahmen im Labor ergreifen. Nicht mit dem Mund pipettieren. Im Arbeitsbereich im Labor nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung von Aptima Testflüssigkeiten die Hände gründlich waschen.
- Die Behälter mit Systemflüssigkeits-Konservierungsmitteln nicht nachfüllen.

Lagerungs- und Handhabungsbedingungen

- Die Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel sind stabil bis zum Verfallsdatum, wenn sie ungeöffnet bei 15 °C bis 30 °C gelagert werden.
- Nicht nach dem Verfallsdatum verwenden. **Nicht einfrieren.** Nachdem sie geöffnet wurden, sind die Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel 30 Tage stabil, wenn sie bei Raumtemperatur gelagert werden.
- Die Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel können zwischen 15 °C und 30 °C und 20 % bis 85 % relativer Luftfeuchtigkeit verwendet werden.

Verfahrenshinweise

Systemflüssigkeit

Gießen Sie die gesamte Flasche Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel in einen leeren Flüssigkeitsbehälter des Tigris DTS Systems. Füllen Sie den Systemflüssigkeitsbehälter mit Wasser für das Tigris DTS System auf, bis

der Flüssigkeitspegel zwischen den beiden durchgezogenen Linien auf dem Behälter liegt. Die Wasserspezifikationen für das Tigris DTS System entnehmen Sie bitte der *Bedienungsanleitung für das Tigris DTS System (Tigris DTS System Operator's Manual)*. Die Systemflüssigkeit ist 30 Tage stabil, wenn sie bei Raumtemperatur (15 °C bis 30 °C) gelagert wird, und sie kann bis zu 14 Tage nach dem Laden im Tigris DTS System verwendet werden.

Einschränkungen

Die Testdurchführung und Auswertung der Ergebnisse muss gemäß den Verfahren auf der Packungsbeilage des entsprechenden Testkits und der Bedienungsanleitung des *Tigris DTS Systems (Tigris DTS System Operator's Manual)* erfolgen.

Bei Abweichungen von diesen Verfahren können die Ergebnisse unzuverlässig sein. Die Verwendung von abgelaufenem Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel kann fehlerhafte Ergebnisse verursachen.

Erwartete Werte

Die erwarteten Ergebnisse entnehmen Sie bitte der Packungsbeilage des jeweiligen Tests.



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

Kundensupport:

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

Technischer Kundendienst:

+1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Weitere Kontaktinformationen finden Sie unter www.hologic.com.



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

©2001-2017 Hologic, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

501531DE Rev. 002
2017-04