

Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittelkit (Tigris™ DTS™ System)

Zur *in vitro* diagnostischen Anwendung.

Rx only

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

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



- A. Das unverdünnte Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel ist ätzend.
- B. Ätzstoff
- C. 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.
- D. 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.
- E. Einige Reagenzien in diesem Kit sind mit Gefahren- und Sicherheitssymbolen gekennzeichnet.

Hinweis: Die Angaben zur Gefahrenkommunikation für die Kennzeichnung von global vermarkteten Produkten entsprechen den Einstufungen in US-amerikanischen und europäischen Sicherheitsdatenblättern (SDB). Angaben zur Gefahrenkommunikation in Ihrer Region finden Sie in den regionsspezifischen SDB in der Sicherheitsdatenblatt-Sammlung (Safety Data Sheet Library) unter www.hologicds.com.

Gefahreninformationen für die USA

	<p>System Fluid Preservative SODIUM HYPOCHLORITE 1 – 5% DANGER</p> <p>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</p>
---	--

Gefahreninformationen für Europa

 	<p>System Fluid Preservative NATRIUMHYPOCHLORIT 1 – 5 % GEFAHR</p> <p>H314 – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung EUH031 – Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase P280 – Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen P260 – Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen P303 + P361 + P353 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen P280 – Augen-/Gesichtsschutz tragen P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen P310 – Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden P280 – Augen-/Gesichtsschutz tragen</p>
--	---

Lagerungs- und Handhabungsbedingungen

- A. Die Aptima Systemflüssigkeits-Konservierungsmittel sind stabil bis zum Verfallsdatum, wenn sie ungeöffnet bei 15 °C bis 30 °C gelagert werden.
- B. 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.
- C. 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: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com

Technischer Kundendienst: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Weitere Kontaktinformationen finden Sie unter www.hologic.com.



Hologic N.V.

Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Dieses Produkt ist ggf. von mindestens einem US-Patent geschützt (siehe www.hologic.com/patents)

©2001-2018 Hologic, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
501531DE Rev. 003
2018-01