

Aptima konserveringsmiddel for systemvæskesett (Tigris™ DTS™ -system)

Til *in vitro* diagnostisk bruk.

Rx only

Beregnet bruk

Aptima konserveringsmiddel for systemvæskesett brukes med Aptima-analyser på Tigris DTS-systemet. Bruk konserveringsmiddel for systemvæskesettet i samsvar med instruksjonene oppført i det korrekte analysepakningsvedlegget og *Brukermanual for Tigris DTS-systemet* (Tigris DTS System Operator's Manual).

Reagenser

Reagenser for Aptima konserveringsmiddel for systemvæskesett er oppgitt nedenfor for Tigris DTS-systemet. Reagensidentifiseringssymboler er også oppført ved siden av reagensnavnet.

Materiale som leveres

Aptima konserveringsmiddel for systemvæskesett (1 boks) (Kat. nr. 302380)

Komponent	Kvantitet	Beskrivelse
Aptima konserveringsmiddel for systemvæske	1 x 200 ml	Konserveringsmiddel for systemvæske inneholder 2,5 % natriumhypokloritt som hemmer mikrobiologisk vekst i vandige media.

Nødvendige materialer som ikke medfølger

Passende Aptima-analysesett

Tigris DTS-system

Vann til Tigris DTS-systemet. Vannspesifikasjoner for Tigris DTS-systemet finnes i *Brukermanual for Tigris DTS-systemet*.

Materialer tilgjengelig fra Hologic

Passende Aptima-analysesett


Tigris DTS-system (Kat. nr. 105118)

Advarsler og forholdsregler

- A. Ufortynnet konserveringsmiddel for systemvæske er etsende.
- B. Etsende Unngå at konserveringsmiddel for systemvæske kommer i kontakt med hud, øyne og slimhinner. Vask med vann hvis denne væsken kommer i kontakt med hud. Dersom denne væsken søles, fortynn med vann og tørk opp.
- C. Overhold rutinemessige forholdsregler for laboratoriet. Bruk ikke munnen til pipettering, ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet på laboratoriet. Vask hendene godt etter håndtering av Aptima-analysevæsker.
- D. Ikke etterfyll konserveringsmiddel for systemvæskebeholdere.
- E. Noen av reagensene i dette settet er merket med risiko- og sikkerhetssymboler.

Merk: Farekommunikasjonsinformasjon for merking av produkter som markedsføres globalt, gjenspeiler USAs og EUs klassifikasjoner for sikkerhetsdatablad (SDS). For informasjon om kommunikasjon av farer som gjelder spesifikt for din region, se det regionsspesifikke sikkerhetsdatabladet i SDS-biblioteket på www.hologicsds.com.

Fareinformasjon for 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>
---	--

Fareinformasjon for EU

**System Fluid Preservative****SODIUM HYPOCHLORITE 1 – 5 %****FARE**

H314 – Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H410 – Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

EUH031 – Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass

P280 – Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P260 – Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray

P303 + P361 + P353 – VED HUDKONTAKT (eller hår): Tilsøtte klær må fjernes straks. P353 – Skyll huden med vann/dusj

P280 – Benytt vernebriller/ansiktsskjerm

P305 + P351 + P338 – VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P310 – Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSENTRALEN eller lege

P273 – Unngå utslipp til miljøet

P280 – Benytt vernebriller/ansiktsskjerm

Krav til oppbevaring og håndtering

- Aptima konserveringsmiddel for systemvæske er stabil hvis det lagres uåpnet ved 15 °C til 30 °C inntil utløpsdato.
- Skal ikke brukes etter utløpsdato. **Må ikke fryses.** Fra Aptima konserveringsmiddel for systemvæske er åpnet er det stabilt i 30 dager ved oppbevaring i romtemperatur.
- Aptima konserveringsmiddel for systemvæske kan brukes mellom 15 °C og 30 °C og 20 % til 85 % relativ fuktighet.

Prosedyremerknader

Systemvæske

Hell hele flasken med konserveringsmiddel for systemvæske oppi en tom Tigris DTS-systemvæskebeholder. Fyll systemvæskebeholderen med vann for Tigris DTS-systemet til væsknivået ligger mellom de to faste linjene på beholderen. Vannspesifikasjoner for Tigris DTS-systemet finnes i *Brukermanual for Tigris DTS-systemet* (Tigris DTS System Operator's Manual). Systemvæske er stabil i 30 dager ved oppbevaring i romtemperatur (15 °C til 30 °C) og kan brukes i opptil 14 dager etter lasting på Tigris DTS-systemet.

Begrensninger

Analyser må utføres og resultater tolkes i samsvar med prosedyrene i det korrekte analyseettpakningsvedlegget og *Brukermanual for Tigris DTS-systemet* (Tigris DTS System Operator's Manual).

Avvik fra disse prosedyrene kan forårsake upålitelige resultater. Bruk av Aptima konserveringsmiddel for systemvæske som er utgått på dato, kan gi feilaktige resultater.

Forventede verdier

Se det passende analyseettpakningsvedlegget for forventede resultater.



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

Kundestøtte: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com

Teknisk support: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Du finner flere kontaktopplysninger på www.hologic.com.

**Hologic N.V.**

Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Dette produktet kan være dekket av ett eller flere patenter i USA, som identifiseres på www.hologic.com/patents.

©2001-2018 Hologic, Inc. Med enerett.
501531NO Rev. 003
2018-01