

Aptima Systemkonserveringsvätskesats (Tigris™ DTS™ -systemet)

För *in vitro*-diagnostiskt bruk.

Rx only

Avsedd användning

Aptima systemkonserveringsvätskesats är avsedd för användning med Aptima-analyser på Tigris DTS-systemet. Använd systemkonserveringsvätskesatsen enligt instruktionerna i respektive bipacksedel och i *Tigris DTS-systemets användarhandledning* (Tigris DTS System Operator's Manual).

Reagenser

Reagenser för Aptima systemkonserveringsvätskesats anges nedan för Tigris DTS-systemet. Reagens-ID-symboler anges även bredvid respektive reagensnamn.

Tillhandahållen materiel

Aptima systemkonserveringsvätska (1 låda) (kat.nr 302380)

Komponent	Antal	Beskrivning
Aptima system-konserveringsvätska	1 x 200 mL	Systemkonserveringsvätskan innehåller 2,5 % natriumhypoklorit som hämmar mikrobiell växt i vattenhaltiga medier.

Nödvändig materiel som inte tillhandahålls

Tillämplig(a) Aptima analysats(er)

Tigris DTS-system

Vatten till Tigris DTS-systemet. Se *Tigris DTS-systemets användarhandledning* (Tigris DTS System Operator's Manual) för vattenspecifikationer.

Materiel tillgänglig från Hologic

Tillämplig(a) Aptima analysats(er)


Tigris DTS -system® (kat.nr 105118)

Varningar och försiktighetsåtgärder

- A. Koncentrerad systemkonserveringsvätska är frätande.
- B. Frätande medelUndvik kontakt mellan systemkonserveringsvätskan och huden, ögonen eller slemhinnorna. Tvätta med vatten vid kontakt med denna vätska. Vid spill av denna vätska skall spillet spädas ut med vatten innan det torkas upp.
- C. Lakta sedvanliga säkerhetsrutiner för laboratorier. Får ej munpipetteras. Ät, drick och rök inte i laboratoriets arbetsutrymme. Tvätta händerna noga efter hantering av Aptima-analysvätskor.
- D. Fyll inte behållare för systemkonserveringsvätskan ända upp.
- E. Vissa reagenser i denna sats är märkta med faro- och säkerhetssymboler.

Obs! Information om farokommunikation avseende märkningen av globalt marknadsförda produkter återger klassifikationerna i USA:s och EU:s säkerhetsdatablad (SDS). För information om farokommunikation specifik för ditt område, se områdets specifika SDS i Safety Data Sheet Library (bibliotek med säkerhetsdatablad) på www.hologicds.com.

USA faroinformation

	<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>
---	--

EU faroinformation

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

H314 – Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H410 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

EUH031 – Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra

P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P260 – Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P303 + P361 + P353 – VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha

P280 – Använd ögonskydd/ansiktsskydd

P305 + P351 + P338 – VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P310 – Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P273 – Undvik utsläpp till miljön

P280 – Använd ögonskydd/ansiktsskydd

Förvaring och hantering

- Aptima systemkonserveringsvätska är stabil fram till utgångsdatum vid förvaring i oöppnad förpackning vid 15 till 30 °C.
- Använd den inte efter utgångsdatumet. **Får ej frysas**. Efter att Aptima systemkonserveringsvätska har öppnats är den stabil i 30 dagar vid förvaring i rumstemperatur.
- Aptima systemkonserveringsvätska kan användas i temperaturer mellan 15 och 30 °C och i 20 till 85 % relativ luftfuktighet.

Metodanmärkningar

Systemvätska

Håll hela flaskan med systemkonserveringsvätska i en tom vätskebehållare för Tigris DTS-systemet. Fyll systemvätskebehållaren med vatten för Tigris DTS-systemet till vätskenivån ligger mellan behållarens två heldragna linjer. Se *Tigris DTS-systemets användarhandledning* (Tigris DTS System Operator's Manual) för vattenspecifikationer. Systemvätskan är stabil i 30 dagar vid förvaring i rumstemperatur (15 till 30 °C) och kan användas i 14 dagar efter att den satts in i Tigris DTS-systemet.

Restriktioner

Analysen ska utföras och resultaten tolkas enligt de förfaranden som anges på bipacksedeln till respektive analysförpackning och i *Tigris DTS-systemets användarhandledning* (Tigris DTS System Operator's Manual).

Avvikelse från dessa förfaranden kan ge upphov till otillförlitliga resultat. Användning av Aptima-systemkonserveringsvätska efter utgångsdatum kan medföra felaktiga resultat.

Förväntade värden

Se bipacksedeln för respektive analys för förväntade värden.



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

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

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

Besök www.hologic.com för ytterligare kontaktinformation.

**Hologic N.V.**

Da Vinciiaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Denna produkt kan omfattas av ett eller flera USA-patent som identifieras på www.hologic.com/patents.

©2001-2018 Hologic, Inc. Med ensamrätt.
501531SV Rev. 003
2018-01