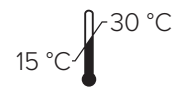


## ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™-lösning

## Bruksanvisning

**AVSEDD ANVÄNDNING**

ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™-lösning är ett transport- och konserveringsmedium för urinprov och används för att bereda cytologiobjektglas med hjälp av en ThinPrep™-processor som en del av ThinPrep™-systemet. För professionellt bruk.

**SAMMANFATTNING OCH FÖRKLARING**

PreservCyt-lösning möjliggör transport och bevarande av urin.

**PROCEDURPRINCIPER**

PreservCyt-lösning är ett medium som används för att bevara celler och DNA i urinprover.

**SAMMANSÄTTNING**

Metanolbaserad, buffrad konserveringslösning. 35–55 % metanol. CAS 67-56-1

**VARNINGAR!**

**Fara!** Brandfarligt. Innehåller metanol.

H301. Giftigt vid förtäring.

H311. Giftigt vid hudkontakt.

H370. Orsakar organskador.

H331. Giftigt vid inandning.

H226. Brandfarliga vätskor och ångor.

Endast för in vitro-diagnostik.

Ej avsett för extern eller intern användning på människor eller djur.

Kan inte göras giftfri.

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

Läs dessa instruktioner noggrant före användning.

Inspektera allt innehåll avseende tecken på skada.

P210. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor.

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

P280. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P310. VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

# ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™-lösning

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.

P308 + P311. Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P370 + P378. Vid brand: Släck branden med torr sand, torrkemikalier eller alkoholbeständigt skum.

P403 + P233. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P501. Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokala/regionala/nationella/internationella regler.

Tvätta händerna noga efter hantering.

Liksom vid alla laboratorieprocedurer ska allmänna försiktighetsåtgärder följas.

Använd inte om säkerhetsförseglingen är bruten.

Använd på väl ventilerad plats.

Undvik direktkontakt.

## **FÖRBEHANDLING**

Ingen rekonstituering, blandning eller utspädning krävs.

## **FÖRVARING OCH HANTERING**

Förvara oanvänd PreservCyt-lösning vid 15–30 °C. Använd inte efter utgångsdatum. Se till att flaskan med PreservCyt-lösning och provinsamlingsbägaren är stängda tills de är klara att användas.

Förvara PreservCyt-lösning med urinprov mellan 4 °C och 30 °C. Bearbeta provet inom 48 timmar.

## **UTSEENDE OCH INTEGRITET**

Klar, osteril lösning.

## **SÄKERHET OCH PRESTANDEEGENSKAPER**

PreservCyt-lösning har bakteriostatiska egenskaper och förhindrar tillväxt av organismer i urinprover när den används vid ett 2:1-förhållande mellan urin och PreservCyt-lösning vid temperaturer mellan 4 °C och 30 °C. Se användarhandboken till ThinPrep-processorn för ytterligare information.

Om någon allvarlig incident inträffar relaterad till den här enheten eller komponenter som används med den här enheten, rapportera den till Hologic teknisk support och patientens/användarens lokala tillsynsmyndighet.

## **INSTRUKTIONER FÖR BEARBETNING**

Obs! Det krävs minst 33 ml urin, insamlad enligt sedvanlig rutin, för Vysis UroVysion-satsen för detektion av cancer i urinblåsan.

1. Håll försiktigt allt innehåll i flaskan med PreservCyt-lösning i probvägaren som innehåller urin. Skruva åt probvägaren ordentligt för att förhindra läckage.
2. Förvara provet med PreservCyt-lösning mellan 4 °C och 30 °C. Förvaring och transport bör ske på is (t.ex. blå is i Styrofoam).
3. Bearbeta provet inom 48 timmar enligt anvisningarna i användarhandboken för ThinPrep-processorn eller enligt tillverkarens bruksanvisning för Vysis UroVysion-satsen för detektion av cancer i urinblåsan.

## ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™-lösning

### AVFALLSHANTERING

Avfallshantera använd provinsamlingsbägare, absorberande dyna, transportväska och allt eventuellt återstående prov som biologiskt riskmaterial. Avfallshantera i enlighet med alla tillämpliga förordningar.

### PROCEDURBEGRÄNSNINGAR

PreservCyt-lösning kan inte ersättas av andra lösningar för insamling, beredning och bearbetning av prover. Minimera användning av smörjmedel (t.ex. KY® gel) före provinsamlingen, eftersom sådana ämnen kan interferera med cellöverföring.

### ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Se [www.hologicds.com](http://www.hologicds.com) för hela säkerhetsdatabladet.

### Revisionshistorik

Revision	Datum	Beskrivning
AW-22938-1602 Rev. 001	3-2021	Förtydliga instruktioner. Lägg till instruktioner för rapportering av allvarliga incidenter.



Tillverkare



Se bruksanvisningen



Medicinteknisk produkt avsedd för *in vitro*-diagnostik



Godkänd representant i den Europeiska unionen



Katalognummer



Sista förbrukningsdag



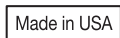
Satskod



Temperaturgräns



Får ej återanvändas



Tillverkad i USA



Brandfarligt



Akut toxicitet



Luftvägssensitivitet, organtoxicitet



Kvantitet



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA  
Tel: +1 (508) 263-2900 • [www.hologic.com](http://www.hologic.com)

EC/REP Hologic BV • Da Vinciaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien • Tel: +32 2 711 46 80

Australisk sponsor: Hologic (Australien och Nya Zeeland) Pty Ltd • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road  
Macquarie Park NSW 2113 • Australien • Tel: +02 9888 8000