

## Fixeringsvätska för blåsköljning



REF  
HL22003.1000

### AVSETT ÄNDAMÅL

Fixeringsvätska för blåsköljning är en fixeringslösning avsett att användas vid in vitro-diagnostik för fixering av cytologiska humana vävnadsprover. Fixering med Fixeringsvätska för blåsköljning möjliggör avläsning för patologisk anatomisk diagnos och är avsedd att användas av relevant utbildad personal på patologiska laboratorier.

### ANVÄNDNING

Fixeringslösning Urincytologi (blåsköljvätska) fylld i burk eller flaska är avsedd att användas för fixering av celler från urinen in vitro. Lösningen kan användas för fixering av celler från kastad urin eller från den blåsköljning som görs vid cystoskopi. Fixering av celler utgör det första steget i den cytologiska processen för att kunna utföra in-vitroundersökning av cellulära deformiteter och ställa en cytopatologisk diagnos. Bra fixering är en av de viktigaste förutsättningarna för att säkerställa en korrekt diagnos.

### SPECIFIKATION

#### Sammansättning

Metanol	90 %
Ättiksyra	10 %

### ANVÄNDARINSTRUKTIONER

#### Förvaring och hållbarhet

Förvaras i tätsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Lagras som brandfarlig vätska. Lagras som giftigt ämne. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Oöppnad förpackning är hållbar i 36 månader från tillverkningsdatum. Utgångsdatum finns tryckt på förpackningens etikett.

#### Varningar/försiktighetsåtgärder för säker hantering

Klassificerings- och märkningsinformation i enlighet med EG nr 1272/2008 (CLP) finns på produktens etikett och/eller säkerhetsdatablad.

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Använd explosionsskyddad elutrustning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Arbeta i dragskåp. Ventilationen skall vara effektiv.

Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm. Skyddshandskar skall användas. Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.

### Avfallshantering

Produkten är klassificerad som farligt avfall. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Se säkerhetsdatablad för mer information.

### Provmaterial

Kan användas för fixering av celler kastad urin eller från den blåsköljning som görs vid cystoskopi.

### Förberedelser

Lösningen är färdig att användas, ingen spädning eller modifiering krävs.

**Blåsköljning:**  
Provet tas under cystoskopi med fysiologisk koksaltlösning sedan patienten tömt blåsan.

**Kastad urin:**  
Provet tas på morgonen sedan patienten tömt blåsan på natturin och fått dricka flera glas vatten. Rengöring av urethramynningen rekommenderas.

### Instruktion

**Blåsköljning:**  
I samband med cystoskopi görs blåsköljning. Blåsan sköljs med minst 200 ml koksaltlösning. Erhållen blåsköljvätska tillsätts flaskan med fixeringslösning. Blanda väl.

**Kastad urin:**  
Kastat prov tillsätts flaskan med fixeringslösning. Blanda väl.

Observera! Använd ej morgonurin och ej heller dygnssamlad urin, eftersom de innehåller många skadade celler. Celler i urinen sjunker till botten. Därför måste urinen blandas noga. Representativiteten kan förbättras genom att ett kastat urinprov tas tre på varandra följande dagar.

Kan materialet inte insändas omgående förvaras prov i kylskåp.

I övrigt, följ ert laboratoriums uppsatta rutiner för urinprovtagning och fixering.

## YTTERLIGARE INFORMATION

Använd utrustning och reagens som lämpar sig för in vitro-diagnostik.

Alla allvarliga tillbud som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten.

## VERSIONSHISTORIK

Första versionen

## KÄLLOR

Cytology of Bladder Tumours — Round Table, L Esposti, HJ de Voogt, G Grechi, J A Martinez-PiñeiroM Ventura. Chapter 107, Part of the Ettore Majorana International Science Series book series (EMISS,volume 1)

Praxis Der Urinzytologie: Phasenkontrastmikroskopie Und Analyse Gefärbter Präparate. Herman J. de Voogt MD , PhD , Professor , Dr. med. Peter Rathert, Mathilde E. Beyer-Boon MD , PhD

Version / datum: v1-2022-06

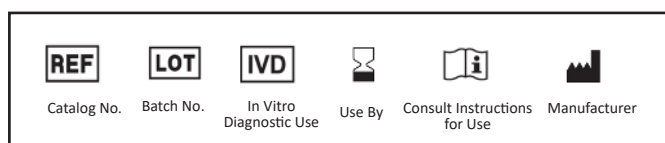


### Legal Manufacturer:

**Atom Scientific Ltd**  
2A East Tame Business Park  
Rexcine Way  
Hyde  
SK14 4GX  
United Kingdom



**EU Authorised Representative:**  
Advena Limited. Tower Business Centre  
2nd Flr., Tower Street  
Swatar, BKR 4013 Malta



Histolab Products AB

Södra Långebergsgatan 36  
SE-436 32 Askim, Sweden  
Tel: +46 31 709 30 30  
mail@histolab.se  
www.histolab.se