

# Soluție ThinPrep® de colorație a nucleelor

## Instrucțiuni de utilizare



### **UTILIZAREA PREVĂZUTĂ**

Soluția ThinPrep® de colorație a nucleelor este destinată folosirii în cadrul procedurii de colorație Papanicolau împreună cu orice soluție de spălare ThinPrep, soluția de albăstrire ThinPrep, soluția ThinPrep Orange G și soluția ThinPrep EA.

### **REZUMAT ȘI EXPLICAȚII**

Soluția de colorație a nucleelor ThinPrep este o soluție apoasă care servește la colorația nucleelor celulelor de pe preparatele pe lame în vederea evaluării citologice.

### **PRINCIPIILE PROCEDURII**

Folosită împreună cu soluțiile de colorație ThinPrep și preparatele pe lame citologice, soluția de colorație a nucleelor ThinPrep va diferenția colorația nucleelor celulelor fără a interfera cu morfologia și colorația citoplasmatică.

### **COMPOZIȚIE**

O soluție apoasă de acid acetic, sulfat de aluminiu, etilenglicol, hematoxină și iodată de sodiu. CAS 107-21-1, CAS 10043-01-3

### **AVERTISMENTE**

**Avertisment.** Conține sulfat de aluminiu, acid acetic glacial, etilenglicol.

H302 - Nociv în caz de înghițire.

Pentru utilizarea la diagnosticarea in vitro. Nu este adecvat pentru uz extern sau intern, la oameni sau animale. Poate fi nociv în caz de înghițire. Poate să cauzeze iritarea ochilor la contact.

### **MĂSURI DE PRECAUȚIE**

P264 - Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

P280 - Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor/feței.

Evitați contactul cu ochii. Țineți recipientul închis atunci când nu îl folosiți direct. Folosiți în maximum 60 de zile de la prima deschidere a recipientului. Rezultatele cu probe de citologie altele decât ThinPrep nu au fost evaluate. Nu utilizați produsul dacă ambalajul primar este deteriorat.

### **PRETRATARE**

Nu este necesară reconstituirea, amestecarea sau diluarea.

### **DEPOZITARE**

Depozitați la temperaturi între 15 °C (59 °F) și 25 °C (77 °F). Folosiți în maximum 60 de zile de la prima deschidere a recipientului sau până la data expirării înscrisă pe recipient, în funcție de evenimentul care survine primul.

# Soluție ThinPrep® de colorație a nucleelor

## **ASPECT ȘI INTEGRITATE**

Soluție opacă, nesterilă.

## **RECOLTAREA ȘI PREGĂTIREA PROBELOR**

Pentru utilizarea cu probe citologice ginecologice care au fost prelucrate pe orice sistem ThinPrep.

## **PROCEDURĂ**

Pentru protocoalele de colorație specifice, consultați manualul de utilizare al colorației ThinPrep.

## **LIMITĂRILE PROCEDURII**

Trebuie să fie folosită în conformitate cu instrucțiunile prevăzute în manualul de utilizare al colorației ThinPrep. Soluția ThinPrep de colorație a nucleelor nu poate fi înlocuită cu nicio altă soluție.

## **CARACTERISTICI DE PERFORMANȚĂ**

Folosită conform instrucțiunilor, soluția de colorație a nucleelor ThinPrep va colora nucleeele celulelor preparatelor pe lame citologice.

## **ELIMINARE**

Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

## **MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. Consultați [www.hologicsds.com](http://www.hologicsds.com) pentru fișa completă cu date de securitate.



Producător



Consultați instrucțiunile de utilizare



Dispozitiv medical pentru diagnosticare *in vitro*



Valabil până la



Codul lotului



Limitare de temperatură



Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană



Număr de catalog



Iritant, iritație a tractului respirator, sensibilizant dermic



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

Hologic BVBA • Da Vinciaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Sponsor australian: Hologic (Australia) Pty Ltd • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road  
Macquarie Park NSW 2113 • Australia • Tel.: 02 9888 8000