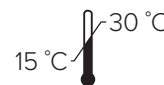


# Διάλυμα ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™

## Οδηγίες χρήσης



### **ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ**

Το Διάλυμα ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™ είναι ένα μέσο μεταφοράς και συντήρησης για δείγματα ούρων και χρησιμοποιείται για την παρασκευή αντικειμενοφόρων κυτταρολογίας με τη χρήση ενός επεξεργαστή ThinPrep™ ως μέρος του συστήματος ThinPrep™. Για επαγγελματική χρήση μόνο.

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ**

Το Διάλυμα PreservCyt διευκολύνει τη μεταφορά και συντήρηση των ούρων.

### **ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

Το Διάλυμα PreservCyt είναι μέσο που χρησιμοποιείται για τη συντήρηση των κυττάρων και του DNA των δειγμάτων ούρων.

### **ΣΥΝΘΕΣΗ**

Ρυθμιστικό διάλυμα συντήρησης, με βάση τη μεθανόλη. 35-55% μεθανόλη. CAS 67-56-1

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

**Κίνδυνος.** Εύφλεκτο. Περιέχει μεθανόλη.

H301. Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H311. Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

H370. Προκαλεί βλάβη σε όργανα.

H331. Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H226. Εύφλεκτο υγρό και αναθυμιάσεις.

Για *in vitro* διαγνωστική χρήση.

Δεν επιτρέπεται η εξωτερική ούτε η εσωτερική χρήση σε ανθρώπους ή ζώα.

Δεν μπορεί να καταστεί μη δηλητηριώδες.

### **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

Διαβάστε τις οδηγίες αυτές προσεκτικά πριν τη χρήση.

Επιθεωρήστε όλο το περιεχόμενο για τυχόν ζημιά.

P210. Διατηρείτε μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες.

P260. Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέριο/νέφος/ατμούς/αερόλυμα.

P280. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/προστατευτικά για τα μάτια/προστατευτικά για το πρόσωπο.

P301 + P310. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν ιατρό.

## Διάλυμα ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™

P303 + P361 + P353. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά): Αφαιρέστε/βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/κάνετε μπάνιο.

P305 + P351 + P338. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P308 + P311. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή ανησυχίας: Καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν ιατρό.

P370 + P378. Σε περίπτωση φωτιάς: Χρησιμοποιήστε Ξηρή άμμο, Ξηρό χημικό ή ανθεκτικό στο αλκοόλ αφρό για να τη σβήσετε.

P403 + P233. Αποθηκεύετε σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

P501. Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς. Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.

Όπως και με όλες τις εργαστηριακές διαδικασίες, θα πρέπει να εφαρμοστούν και στην περίπτωση αυτή γενικές προφυλάξεις.

Μην το χρησιμοποιείτε εάν η σφραγίδα ασφαλείας του πώματος έχει παραβιαστεί.

Χρησιμοποιείτε το σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Αποφύγετε την άμεση επαφή.

### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ**

Δεν απαιτείται ανασύσταση, μίξη ή αραιώση.

### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ**

Αποθηκεύετε το μη χρησιμοποιημένο Διάλυμα PreservCyt σε θερμοκρασία 15 °C – 30 °C. Να μην χρησιμοποιείται μετά την ημερομηνία λήξης. Διατηρείτε το φιαλίδιο του Διαλύματος PreservCyt και το κύπελλο συλλογής δείγματος κλειστά μέχρι να είστε έτοιμοι να τα χρησιμοποιήσετε.

Αποθηκεύετε το Διάλυμα PreservCyt με το δείγμα ούρων μεταξύ 4 °C και 30 °C. Επεξεργαστείτε το δείγμα εντός 48 ωρών.

### **ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑ**

Διαυγές, μη αποστειρωμένο διάλυμα.

### **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

Το Διάλυμα PreservCyt παρουσιάζει βακτηριοστατικές ιδιότητες και εμποδίζει την ανάπτυξη οργανισμών στα δείγματα ούρων όταν χρησιμοποιείται σε αναλογία 2:1 ούρων προς Διάλυμα PreservCyt σε θερμοκρασίες μεταξύ 4 °C και 30 °C. Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χειριστή του επεξεργαστή ThinPrep.

Εάν προκύψει οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό που σχετίζεται με αυτήν τη συσκευή ή τυχόν εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται με αυτήν τη συσκευή, αναφέρετέ το στην Τεχνική υποστήριξη της Hologic και στην αρμόδια τοπική αρχή του τόπου διαμονής του ασθενούς ή/και του χρήστη.

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ**

Σημείωση: Για το κιτ καρκίνου της ουροδόχου κύστης Vysis UroVysion απαιτούνται τουλάχιστον 33 cc ούρων, που συλλέγονται με τον συνήθη τρόπο.

1. Αδειάστε με προσοχή όλο το περιεχόμενο του φιαλιδίου διαλύματος PreservCyt στο κύπελλο δείγματος που περιέχει τα ούρα. Σφίξτε το κύπελλο δείγματος για να αποφύγετε τη διαρροή.
2. Αποθηκεύετε το Διάλυμα PreservCyt με το δείγμα ούρων μεταξύ 4 °C και 30 °C. Οι προτιμώμενες συνθήκες αποθήκευσης και αποστολής είναι σε συσκευασμένο πάγο (π.χ. γαλάζιος πάγος σε Styrofoam).
3. Επεξεργαστείτε το δείγμα εντός 48 ωρών σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου χειριστή του επεξεργαστή ThinPrep ή τις οδηγίες του κατασκευαστή για τη χρήση του κιτ καρκίνου της ουροδόχου κύστης Vysis UroVysion.

## Διάλυμα ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

Απορρίψτε τον ουροσυλλέκτη, το απορροφητικό σφουγγαράκι, την τσάντα μεταφοράς που έχουν χρησιμοποιηθεί και τυχόν υπολειπόμενο δείγμα ως υλικά βιολογικού κινδύνου. Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς.

### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Το Διάλυμα PreservCyt δεν μπορεί να αντικατασταθεί με οποιοδήποτε άλλο διάλυμα για συλλογή, προετοιμασία και επεξεργασία δειγμάτων. Ελαχιστοποιήστε τη χρήση λιπαντικών (π.χ. KY® Jelly) πριν από τη συλλογή του δείγματος, καθώς τέτοιου είδους ουσίες μπορούν να παρεμβληθούν στη μεταφορά κυττάρων.

### ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.hologiccsds.com](http://www.hologiccsds.com) για το πλήρες φύλλο δεδομένων ασφαλείας (SDS).

### Ιστορικό αναθεωρήσεων

Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Περιγραφή
AW-22938-1102 Rev. 001	3-2021	Διευκρίνιση οδηγιών. Προσθήκη οδηγιών σχετικά με την αναφορά σοβαρών περιστατικών.



Κατασκευαστής



Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης



*In vitro* διαγνωστικό  
ιατροτεχνολογικό προϊόν



Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος  
στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα



Αριθμός καταλόγου



Ημερομηνία λήξης



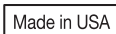
Κωδικός παρτίδας



Περιορισμοί θερμοκρασίας



Μην επαναχρησιμοποιείτε



Κατασκευασμένο στις Η.Π.Α.



Εύφλεκτο



Οξεία τοξικότητα



Ευαισθητοποιητής του  
αναπνευστικού, τοξικότητα  
στα όργανα-στόχους



Ποσότητα



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

EC/REP Hologic BV • Da Vinciiaan 5 • 1930 Zaventem • Βέλγιο • Τηλ: +32 2 711 46 80

Χορηγός για την Αυστραλία: Hologic (Australia and New Zealand) Pty Ltd • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road  
Macquarie Park NSW 2113 • Αυστραλία • Τηλ.: +02 9888 8000