

Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep® χρησιμοποιώντας Διάλυμα Rinse II και Διάλυμα Bluing II στα Autostainer Sakura Tissue-Tek Prisma® και Prisma® Plus

Χρησιμοποιήστε αυτό το πρωτόκολλο MONO όταν το Διάλυμα ThinPrep Rinse II και το Διάλυμα ThinPrep Bluing II (P/N ASY-04875, ASY-04876) αποτελούν συστατικά της χρωστικής ThinPrep.

Χρησιμοποιήστε αυτό το πρωτόκολλο για τη χρώση αντικειμενοφόρων σταθεροποιημένων με 95% αλκοόλη.

Προσοχή: Αλλάζετε το απεσταγμένο νερό / νερό τροφοδοσίας οργάνου στο Βήμα 5 ύστερα από κάθε **ΕΝΝΕΑ** φορείς αντικειμενοφόρων. Διατηρείτε τη στάθμη του λουτρού τέτοια ώστε να καλύπτει πλήρως τις αντικειμενοφόρους σε πλήρη εμβάπτιση. (Σημείωση: Ο πλήρης όγκος του λουτρού είναι 820 ml.)

Απαιτούμενες παράμετροι ρύθμισης: Ανάμειξη (Πλάτος = 30 mm, Συχνότητα = 10, Ταχύτητα = 1), Ταχύτητα ανύψωσης καλαθιού = 1				
Βήμα	Όνομα διαλύματος	Χρόνος	Καθυστέρηση	Ανάμειξη
1	Σταθμός έναρξης (αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 70%)	--:--:--	-----	-----
2	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 50%	0:01:00	**	ενεργοποιημένη
3	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) ¹	0:01:00	**	ενεργοποιημένη
4	Χρωστική πυρήνων ThinPrep	0:07:00	==	ενεργοποιημένη
5	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹ (Να αντικαθίσταται ύστερα από κάθε 9 φορείς.)	0:00:10	==	ενεργοποιημένη
6	Διάλυμα ThinPrep Rinse II	0:01:00	==	ενεργοποιημένη
7	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	0:00:30	==	ενεργοποιημένη
8	Διάλυμα ThinPrep Bluing II	0:00:30	==	ενεργοποιημένη
9	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	0:00:30	**	ενεργοποιημένη
10	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	0:00:30	**	ενεργοποιημένη
11	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 95%	0:00:30	**	ενεργοποιημένη
12	Διάλυμα ThinPrep Orange G	0:02:00	==	ενεργοποιημένη
13	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 95%	0:00:15	==	ενεργοποιημένη
14	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 95%	0:00:15	==	ενεργοποιημένη
15	Διάλυμα ThinPrep EA	0:04:00	==	ενεργοποιημένη
16	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 95%	0:01:00	==	ενεργοποιημένη
17	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 95%	0:01:00	==	ενεργοποιημένη
18	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 100%	0:00:30	**	ενεργοποιημένη
19	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 100%	0:00:30	**	ενεργοποιημένη
20	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 100%	0:00:30	**	ενεργοποιημένη
21	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	0:01:00	**	ενεργοποιημένη
22	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	0:03:00	**	ενεργοποιημένη
23	Σταθμός τερματισμού (Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²)	--:--:--	-----	-----

Αφαιρέστε τις αντικειμενοφόρους σε ξεχωριστό λουτρό καθαρισμού και, στη συνέχεια, καλύψτε με το κατάλληλο, εγκεκριμένο από την Hologic μέσο επικάλυψης. ²

** Απεριόριστη, == Ακριβής (χωρίς καθυστέρηση)

¹ Προδιαγραφή Hologic για IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm αντίσταση $\underline{H} \leq 1,0$ μ Siemens/cm αγωγιμότητα [Ανατρέξτε στο έγγραφο C3-A4, 2006 του Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI, Ινστιτούτο Κλινικών και Εργαστηριακών Προτύπων)]

² Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη ThinPrep Stain, Ενότητα 1, «ΧΡΩΣΗ» ή επικοινωνήστε με την Hologic για την τρέχουσα λίστα με τους εγκεκριμένους από την Hologic καθαριστικούς παράγοντες και υλικά επικάλυψης.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 Η.Π.Α. • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Βέλγιο

Σταθμοί διαλυμάτων

Autostainer Sakura Tissue-Tek Prisma και Prisma Plus

Χρήση διαλυμάτων ThinPrep Rinse II και Bluing II

Για τη χρώση αντικειμενοφόρων σταθεροποιημένων με 95% αλκοόλη

Αριθμός σταθμού λουτρού→ 23

...

Διάλυμα→ 50% αλκοόλη

Αριθμός βήματος→ 2

1 95% αλκοόλη 17	2 95% αλκοόλη 16	3 ThinPrep EA 15	4 95% αλκοόλη 14	5 95% αλκοόλη 13	6 ThinPrep Orange G 12	7 95% αλκοόλη 11	8 ΣΤΕΓΝΩΜΑ 1
9 100% αλκοόλη 18	10 100% αλκοόλη 19	11 100% αλκοόλη 20	12 Απεσταγμένο νερό 7	13 ThinPrep Bluing II 8	14 Απεσταγμένο νερό 9	15 Απεσταγμένο νερό 10	16 ΣΤΕΓΝΩΜΑ 2
17	18 Ξυλένιο 22	19 Ξυλένιο 21	20 Διάλυμα ThinPrep Rinse II 6	21 Χρωστική πυρήνων ThinPrep 4	22 Απεσταγμένο νερό 3	23 50% αλκοόλη 2	24
(Σύνδεση με μονάδα κάλυψης με καλυπτρίδα)	E1 Ξυλένιο 23	E2/SN	E3/SN	S3/SN Απεσταγμένο νερό 5	S2/SN 70% αλκοόλη 1	S1 70% αλκοόλη 1	

E# = Σταθμός τερματισμού

SN = Σταθμός διαλύματος

S# = Σταθμός έναρξης

* Η διαμόρφωση που εμφανίζεται είναι για το Prisma Μοντέλο 6130 ή το Prisma Plus Μοντέλο 6170. Στα μοντέλα 6131 και 6171, ο Σταθμός 24 αντικαθίσταται από δύο σταθμούς θέρμανσης.