

Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep® χρησιμοποιώντας Διάλυμα Rinse II και Διάλυμα Bluing II στο Meditate TST 44 Stainer

Χρησιμοποιήστε αυτό το πρωτόκολλο ΜΟΝΟ 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.

Διατηρείτε τη στάθμη του λουτρού τέτοια ώστε να καλύπτει πλήρως τις αντικειμενοφόρους σε πλήρη εμβάπτιση. (Σημείωση: Όγκος πλήρωσης λουτρού = 450 ml)

Προσοχή: Αλλάζετε το απεσταγμένο νερό / νερό τροφοδοσίας οργάνου στο υδατόλουτρο στον Σταθμό 19 ύστερα από κάθε **τέσσερις** φορές αντικειμενοφόρων.

Απαιτείται: Ανάδευση στο «ON» (Ενεργοποιημένη)				
Αρ.	Λουτρό	Αντιδραστήριο	Χρόνος	Cor*
1	Έναρξη	70% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	----	----
2	16	50% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	01:00	όχι
3	17	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) ¹	01:00	όχι
4	18	Χρωστική πυρήνων ThinPrep	07:00	ναι
5	19	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹ (Να αντικαθίσταται ύστερα από κάθε 4 φορές.)	00:10	ναι
6	20	Διάλυμα ThinPrep Rinse II	01:00	ναι
7	21	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00:30	όχι
8	22	Διάλυμα ThinPrep Bluing II	00:30	ναι
9	23	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00:30	όχι
10	24	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00:30	όχι
11	25	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:30	όχι
12	26	Διάλυμα ThinPrep Orange G	02:00	ναι
13	40	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:15	ναι
14	39	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:15	ναι
15	38	Διάλυμα ThinPrep EA	04:00	ναι
16	37	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	01:00	ναι
17	36	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	01:00	ναι
18	35	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:30	όχι
19	34	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:30	όχι
20	33	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:30	όχι
21	32	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	01:00	όχι
22	31	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	03:00	όχι
23	Εκφόρτωση	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	----	----

Αφαιρέστε τις αντικειμενοφόρους σε ξεχωριστό λουτρό καθαρισμού. Καλύψτε με κατάλληλο, εγκεκριμένο από την Hologic μέσο επικάλυψης.²

¹ Προδιαγραφή Hologic για IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm αντίσταση $\underline{H} \leq 1,0$ μSiemens/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
Medite TST 44 Stainer

Χρήση Διαλύματος ThinPrep Rinse II και Διαλύματος Bluing II για χρώση αντικειμενοφόρων σταθεροποιημένων με 95% αλκοόλη

Αριθμός βήματος→	2
Διάλυμα→	50% αλκοόλη
Αριθμός σταθμού λουτρού→	9

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13					
Ξυλένιο	Ξυλένιο	100% αλκοόλη	100% αλκοόλη	100% αλκοόλη	95% αλκοόλη	95% αλκοόλη	ThinPrep EA	95% αλκοόλη	95% αλκοόλη					
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
50% αλκοόλη	Απεσταγμένο νερό	Χρωστική πυρήνων ThinPrep	Απεσταγμένο νερό	ThinPrep Rinse II	Απεσταγμένο νερό	ThinPrep Bluing II	Απεσταγμένο νερό	Απεσταγμένο νερό	95% αλκοόλη	ThinPrep Orange G				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1	1	1	1	23	23	23	23							
Έναρξη 70% αλκοόλη	Έναρξη 70% αλκοόλη	Έναρξη 70% αλκοόλη	Έναρξη 70% αλκοόλη	Εκφόρτωση ξυλένιου	Εκφόρτωση ξυλένιου	Εκφόρτωση ξυλένιου	Εκφόρτωση ξυλένιου							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15