

Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep® για το autostainer Medite TST 44 χρησιμοποιώντας αντικειμενοφόρους σταθεροποιημένες με 95% αλκοόλη

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

Προσοχή: Αλλάζετε το απεσταγμένο νερό / νερό τροφοδοσίας οργάνου στο υδατόλουτρο στον Σταθμό 19 ύστερα από κάθε **τέσσερις** φορές αντικειμενοφόρων. Διατηρείτε τη στάθμη του λουτρού τέτοια ώστε να καλύπτει πλήρως τις αντικειμενοφόρους σε πλήρη εμβάπτιση. (Σημείωση: Όγκος πλήρωσης λουτρού = 450 ml.)

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 έκπλυσης ThinPrep	01:00	ναι
7	21	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00:30	όχι
8	22	Διάλυμα ThinPrep Bluing	00:30	ναι
9	23	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00:30	όχι
10	24	50% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	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 $H \leq 1,0$ 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 μέσα 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

Για τη χρώση αντικειμενοφόρων σταθεροποιημένων με 95% αλκοόλη

Αριθμός βήματος→

Διάλυμα→

Αριθμός σταθμού λουτρού→

2
50% αλκοόλη
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	Διάλυμα έκπλυσης ThinPrep	Απεσταγμένο νερό	ThinPrep Bluing	Απεσταγμένο νερό	50% αλκοόλη	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