

Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep® για το LEICA ST5020 Multistainer χρησιμοποιώντας αντικειμενοφόρους σταθεροποιημένες με 95% αλκοόλη

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

Προσοχή: Αλλάζετε το απεσταγμένο νερό / νερό τροφοδοσίας οργάνου στο υδατόλουτρο στον Σταθμό 32 ύστερα από κάθε **τέσσερις** φορείς αντικειμενοφόρων. Διατηρείτε τη στάθμη του λουτρού τέτοια ώστε να καλύπτει πλήρως τις αντικειμενοφόρους σε πλήρη εμβάπτιση. (Σημείωση: Ο πλήρης όγκος του λουτρού είναι 450 ml.)

Απαιτούμενες παράμετροι ρύθμισης: Βυθίσεις = 9, Πλάτος βύθισης = 2, Ταχύτητα ανύψωσης = 1					
Βήμα	Σταθμός	Αντιδραστήριο	Διάρκεια	Ακριβής	Βύθιση
----	Φόρτωση	70% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	----	----	----
1	35	50% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:01:00	όχι	ναι
2	34	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) ¹	00:01:00	όχι	ναι
3	33	Χρωστική πυρήνων ThinPrep	00:07:00	ναι	ναι
4	32	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹ (Να αντικαθίσταται ύστερα από κάθε 4 φορείς.)	00:00:10	ναι	ναι
5	31	Διάλυμα έκπλυσης ThinPrep	00:01:00	ναι	ναι
6	30	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00:00:30	όχι	ναι
7	29	Διάλυμα ThinPrep Bluing	00:00:30	ναι	ναι
8	28	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00:00:30	όχι	ναι
9	27	50% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:30	όχι	ναι
10	24	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:30	όχι	ναι
11	23	Διάλυμα ThinPrep Orange G	00:02:00	ναι	ναι
12	22	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:15	ναι	ναι
13	21	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:15	ναι	ναι
14	20	Διάλυμα ThinPrep EA	00:04:00	ναι	ναι
15	19	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:01:00	ναι	ναι
16	18	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:01:00	ναι	ναι
17	17	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:30	όχι	ναι
18	16	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:30	όχι	ναι
19	15	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:30	όχι	ναι
20	14	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	00:01:00	όχι	ναι
21	13	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	00:03:00	όχι	ναι
22	Έξοδος	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

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 Leica ST5020 Multistainer

Για τη χρώση αντικειμενοφόρων σταθεροποιημένων με 95% αλκοόλη

Αριθμός σταθμού λουτρού→ 27

Διάλυμα→ **50% αλκοόλη**

Αριθμός βήματος→ **9**

								O37	O38	O39	O40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Ξυλένιο	Ξυλένιο	100% αλκοόλη	100% αλκοόλη	100% αλκοόλη	95% αλκοόλη	95% αλκοόλη	ThinPrep EA	95% αλκοόλη	95% αλκοόλη	ThinPrep Orange G	95% αλκοόλη
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Ξυλένιο (Εκφόρτωση)	Ξυλένιο (Εκφόρτωση)	50% αλκοόλη	Απεσταγμέ νο νερό	ThinPrep Bluing	Απεσταγμέ νο νερό	Διάλυμα έκπλυσης ThinPrep	Απεσταγμέ νο νερό	Χρωστική πυρήνων ThinPrep	Απεσταγμέ νο νερό	50% αλκοόλη	70% αλκοόλη (Φόρτωση)
23	23	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1