

**Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep® για το
SAKURA TISSUE-TEK DRS™ 2000 Autostainer
χρησιμοποιώντας αντικειμενοφόρους σταθεροποιημένες με 95% αλκοόλη**

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

Στην οθόνη Start Process (Έναρξη διαδικασίας), βεβαιωθείτε ότι η επιλογή «Mode» (Λειτουργία) (F3) είναι ρυθμισμένη στο «Continuous» (Συνεχής).

Αλλάζετε το απεσταγμένο νερό / νερό τροφοδοσίας οργάνου στο υδατόλουτρο στον Σταθμό 9 ύστερα από κάθε **οκτώ φορείς** αντικειμενοφόρων. (Σημείωση: Όγκος πλήρωσης δεξαμενής διαλύματος = 650 ml.)

Αφαιρέστε όλα τα ακροφύσια πλύσης και τοποθετήστε βύσματα. Χρησιμοποιήστε μόνο διάλυμα στις δεξαμενές σε όλους τους σταθμούς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι Σταθμοί 21 και 22 πρέπει να αντιστοιχιστούν πρώτα ως σταθμοί πλύσης πριν από την αντιστοίχιση άλλων σταθμών αντιδραστηρίων.

Παράμετροι ρύθμισης [Οθόνη System Setup (Ρύθμιση συστήματος)]: Πλάτος ανάμειξης = 30 mm , Συχνότητα ανάμειξης = 10 , Ταχύτητα ανάμειξης = 1 , Ταχύτητα ανύψωσης καλαθιού = 1					
Βήμα	Σταθμός	Διάλυμα	Διάρκεια	Χρόνος	Ανάμειξη
1	S (27)	Έναρξη (95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη)	--	--' --"	
	S (26)	Έναρξη (95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη)	--	--' --"	
2	25	70% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Άπειρη	01' 00"	+
3	24	50% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Άπειρη	01' 00"	+
4	23	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) ¹	Άπειρη	01' 00"	+
5	8	Χρωστική πυρήνων ThinPrep	Ακριβής	07' 00"	+
6	9	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹ (Να αλλάζεται ύστερα από 8 φορείς.)	Ακριβής	00' 10"	+
7	10	Διάλυμα έκπλυσης ThinPrep	Ακριβής	01' 00"	+
8	11	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	Άπειρη	00' 30"	+
9	12	Διάλυμα ThinPrep Bluing	Ακριβής	00' 30"	+
10	13	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	Άπειρη	00' 30"	+
11	1	50% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Άπειρη	00' 30"	+
12	2	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Άπειρη	00' 30"	+
13	3	Διάλυμα ThinPrep Orange G	Ακριβής	02' 00"	+
14	4	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Ακριβής	00' 15"	+
15	5	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Ακριβής	00' 15"	+
16	6	Διάλυμα ThinPrep EA	Ακριβής	04' 00"	+
17	7	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Ακριβής	01' 00"	+
18	20	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Ακριβής	01' 00"	+
19	19	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Άπειρη	00' 30"	+
20	18	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Άπειρη	00' 30"	+
21	17	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	Άπειρη	00' 30"	+
22	16	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	Άπειρη	01' 00"	+
23	15	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	Άπειρη	03' 00"	+
24	E (14)	Τερματισμός (ξυλένιο)	Άπειρη	--' --"	+

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 $\underline{H} \leq 1,0$ 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 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 για το
Sakura Tissue-Tek DRS™ 2000 Autostainer
 Για αντικειμενοφόρους σταθεροποιημένες με 95% αλκοόλη.

Αριθμός σταθμού
 λουτρού ---> **1**
 Διάλυμα ---> **70%**
 Αριθμός βήματος ---> **2**

Ανώτερη στάθμη

1	50% αλκοόλη 11	2	95% αλκοόλη 12	3	Διάλυμα OG 13	4	95% αλκοόλη 14	5	95% αλκοόλη 15	6	Διάλυμα EA 16	7	95% αλκοόλη 17	8	Χρωστική πυρήνων 5	9	Απεσταγμένο νερό 6	10	Διάλυμα έκπλυσης 7	11	Απεσταγμένο νερό 8	12	Διάλυμα Bluing 9	13	Απεσταγμένο νερό 10	
14	Ευλένιο ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ 24	15	Ευλένιο 23	16	Ευλένιο 22	17	100% αλκοόλη 21	18	100% αλκοόλη 20	19	100% αλκοόλη 19	20	95% αλκοόλη 18	21	22	23	Απεσταγμένο νερό 4	24	50% αλκοόλη 3	25	70% αλκοόλη 2	26	95% αλκ. ENAPEH 1	27	95% αλκ. ENAPEH 1	ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Κατώτερη στάθμη