

# Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep® για τα Autostainer Sakura Tissue-Tek® Prisma® και Prisma® Plus 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 Βήμα 5 ύστερα από κάθε **ENNEA** 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.)



<b>Απαιτούμενες παράμετροι ρύθμισης:</b> 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) <sup>1</sup>	0:01:00	**	ενεργοποιημένη
4	<b>Χρωστική πυρήνων ThinPrep</b>	0:07:00	==	ενεργοποιημένη
5	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου <sup>1</sup> (Να αντικαθίσταται ύστερα από κάθε 9 φορείς.)	0:00:10	==	ενεργοποιημένη
6	<b>Διάλυμα έκπλυσης ThinPrep</b>	0:01:00	==	ενεργοποιημένη
7	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου <sup>1</sup>	0:00:30	==	ενεργοποιημένη
8	<b>Διάλυμα ThinPrep Bluing</b>	0:00:30	==	ενεργοποιημένη
9	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου <sup>1</sup>	0:00:30	**	ενεργοποιημένη
10	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 50%	0:00:30	**	ενεργοποιημένη
11	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη: 95%	0:00:30	**	ενεργοποιημένη
12	<b>Διάλυμα ThinPrep Orange G</b>	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	<b>Διάλυμα ThinPrep EA</b>	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 <sup>2</sup>	0:01:00	**	ενεργοποιημένη
22	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic <sup>2</sup>	0:03:00	**	ενεργοποιημένη
23	Σταθμός τερματισμού (Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic <sup>2</sup> )	--:--:--	-----	-----

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

\*\* Απεριόριστη, == Ακριβής (χωρίς καθυστέρηση)

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

<sup>2</sup> 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

### Autostainer Sakura Tissue-Tek Prisma και Prisma Plus

Για τη χρώση αντικειμενοφόρων σταθεροποιημένων με 95% αλκοόλη.

Αριθμός σταθμού λουτρού →	23
...	50%
Διάλυμα →	αλκοόλη
Αριθμός... βήματος →	2

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

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.