

# Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep® χρησιμοποιώντας Διάλυμα Rinse II και Διάλυμα Bluing II στο Leica ST5020 Multistainer

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 32 ύστερα από κάθε **τέσσερις** φορείς αντικειμενοφόρων.

Απαιτούμενες παράμετροι ρύθμισης: Βυθίσεις = 9, Πλάτος βύθισης = 2, Ταχύτητα ανύψωσης = 1					
Βήμα	Σταθμός	Αντιδραστήριο	Διάρκεια	Ακριβής	Βύθιση
<b>ΦΟΡΤΩΣΗ</b>	36	70% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	----	----	----
<b>1</b>	35	50% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:01:00	όχι	ναι
<b>2</b>	34	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) <sup>1</sup>	00:01:00	όχι	ναι
<b>3</b>	33	<b>Χρωστική πυρήνων ThinPrep</b>	00:07:00	ναι	ναι
<b>4</b>	32	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου <sup>1</sup> (Να αντικαθίσταται ύστερα από κάθε 4 φορείς.)	00:00:10	ναι	ναι
<b>5</b>	31	<b>Διάλυμα ThinPrep Rinse II</b>	00:01:00	ναι	ναι
<b>6</b>	30	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου <sup>1</sup>	00:00:30	όχι	ναι
<b>7</b>	29	<b>Διάλυμα ThinPrep Bluing II</b>	00:00:30	ναι	ναι
<b>8</b>	28	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου <sup>1</sup>	00:00:30	όχι	ναι
<b>9</b>	27	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου <sup>1</sup>	00:00:30	όχι	ναι
<b>10</b>	24	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:30	όχι	ναι
<b>11</b>	23	<b>Διάλυμα ThinPrep Orange G</b>	00:02:00	ναι	ναι
<b>12</b>	22	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:15	ναι	ναι
<b>13</b>	21	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:15	ναι	ναι
<b>14</b>	20	<b>Διάλυμα ThinPrep EA</b>	00:04:00	ναι	ναι
<b>15</b>	19	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:01:00	ναι	ναι
<b>16</b>	18	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:01:00	ναι	ναι
<b>17</b>	17	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:30	όχι	ναι
<b>18</b>	16	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:30	όχι	ναι
<b>19</b>	15	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00:00:30	όχι	ναι
<b>20</b>	14	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic <sup>2</sup>	00:01:00	όχι	ναι
<b>21</b>	13	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic <sup>2</sup>	00:03:00	όχι	ναι
<b>ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ</b>	25 και 26	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>

<sup>1</sup> Προδιαγραφή Hologic για IFW:  $\geq 1,0$  megohm-cm αντίσταση  $H \leq 1,0$   $\mu$ 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  
**Leica ST5020 Multistainer**

Χρήση διαλυμάτων ThinPrep Rinse II και Bluing II  
 Για αντικειμενοφόρους σταθεροποιημένες 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	<b>Διάλυμα EA</b>	95% αλκοόλη	95% αλκοόλη	<b>Διάλυμα Orange G</b>	95% αλκοόλη
<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Ξυλένιο	Ξυλένιο	Απεσταγμένο νερό	Απεσταγμένο νερό	<b>Διάλυμα Bluing II</b>	Απεσταγμένο νερό	<b>Διάλυμα Rinse II</b>	Απεσταγμένο νερό	<b>Χρώση πυρήνων</b>	Απεσταγμένο νερό	50% αλκοόλη	70% αλκοόλη
<b>ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ</b>	<b>ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>ΦΟΡΤΩΣΗ</b>