

# Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep® για το Thermo Scientific Gemini ES autostainer

## χρησιμοποιώντας αντικειμενοφόρους σταθεροποιημένες με 95% αλκοόλη

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

**ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ:** Χρησιμοποιήστε **MONO** με καλάθια αντικειμενοφόρων Sakura (Sakura Finetek, αρ. εξαρτήματος 4768) ή καλάθια αντικειμενοφόρων Leica (Leica Biosystems, αρ. εξαρτήματος 047433463) με τους μεταφορείς EpreDia (EpreDia, αρ. εξαρτήματος A78010404, συσκευασία των 5). **ΜΗ** χρησιμοποιείτε με καλάθια αντικειμενοφόρων Gemini AS και μεταφορείς των οποίων η μεγαλύτερη μεταφορά διαλύματος (λόγω μεγαλύτερης επιφάνειας) μειώνει σημαντικά τη διάρκεια ζωής της χρωστικής. Βεβαιωθείτε ότι οι μη χρησιμοποιημένοι σταθμοί στην ανώτερη βαθμίδα έχουν ένα κενό δοχείο αντιδραστήριου, ώστε να μην πέσουν σταγόνες από το καλάθι αντικειμενοφόρων στα διαλύματα της κατώτερης βαθμίδας.

**Σημείωση:** Για το σύστημα χρώσης Thermo Shandon Varistain Gemini, χρησιμοποιήστε το AW-19455-1101. Για το σύστημα χρώσης EpreDia Gemini AS, χρησιμοποιήστε το AW-29403-1101.

**Προσοχή:** Αλλάζετε το απεσταγμένο νερό/νερό τροφοδοσίας οργάνου στο υδατόλουτρο στο Βήμα 5 ύστερα από κάθε **τέσσερις** φορείς αντικειμενοφόρων. Διατηρείτε τη στάθμη του λουτρού τέτοια ώστε να καλύπτει πλήρως τις αντικειμενοφόρους σε πλήρη εμβάπτιση.


Βήμα	Αντιδραστήριο	Συγκ.	Ρύθμιση χρήσεων	Χρόνος	Όριο	Ανάδευση
1	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	70%	16	00:20	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
2	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	50%	16	01:00	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
3	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) <sup>1</sup>		16	01:00	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
4	<b>Χρωστική πυρήνων ThinPrep</b>		16	05:00	Κρίσιμο	Συχνό
5	Απεσταγμένο ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) <sup>1</sup> (Αντικαθιστάτε κάθε 4 φορείς.)		16	00:10	Κρίσιμο	Αρχικό
6	<b>Διάλυμα έκπλυσης ThinPrep</b>		16	01:00	Κρίσιμο	Αρχικό
7	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) <sup>1</sup>		16	00:30	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
8	<b>Διάλυμα ThinPrep Bluing</b>		16	00:30	Κρίσιμο	Αρχικό
9	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) <sup>1</sup>		16	00:30	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
10	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	50%	16	00:30	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
11	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	95%	16	00:30	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
12	<b>Διάλυμα ThinPrep Orange G</b>		16	02:00	Κρίσιμο	Αρχικό
13	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	95%	16	00:15	Κρίσιμο	Αρχικό
14	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	95%	16	00:15	Κρίσιμο	Αρχικό
15	<b>Διάλυμα ThinPrep EA</b>		16	04:00	Κρίσιμο	Συχνό
16	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	95%	16	01:00	Κρίσιμο	Αρχικό
17	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	95%	16	01:00	Κρίσιμο	Αρχικό
18	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	100%	16	00:30	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
19	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	100%	16	00:30	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
20	Αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	100%	16	00:30	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
21	Ξυλένιο ή άλλος εγκεκριμένος καθαριστικός παράγοντας <sup>2</sup>		16	01:00	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
22	Ξυλένιο ή άλλος εγκεκριμένος καθαριστικός παράγοντας <sup>2</sup>		16	03:00	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό
23	Ξυλένιο ή άλλος εγκεκριμένος καθαριστικός παράγοντας <sup>2</sup>		16	00:00	Χωρίς μέγιστο	Αρχικό

Αφαιρέστε τις αντικειμενοφόρους σε ξεχωριστό λουτρό καθαρισμού και, στη συνέχεια, καλύψτε με τα κατάλληλα, εγκεκριμένα από την Hologic μέσα.<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> Ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης 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](http://www.hologic.com)

 **Hologic BV** • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Βέλγιο

# Σταθμοί διαλυμάτων

## Thermo Scientific Gemini ES

για τη χρώση αντικειμενοφόρων σταθεροποιημένων με 95% αλκοόλη

