

Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep® χρησιμοποιώντας Διάλυμα Rinse II και Διάλυμα Bluing II στο Hologic® Compass™ Stainer με αντικειμενοφόρους σταθεροποιημένες με αλκοόλη

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.

Το προφορτωμένο Πρόγραμμα 1 του Compass, «TP_95%_ALC» (Έγγραφο πρωτοκόλλου AW-19464-001) είναι συμβατό με αυτό το πρωτόκολλο Rinse II-Bluing II. Βεβαιωθείτε ότι ο **Σταθμός 6** είναι Διάλυμα Rinse II, ο **Σταθμός 8** είναι Διάλυμα Bluing II και ο **Σταθμός 10** είναι απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου [όχι «50% Alcohol» (50% αλκοόλη), όπως υποδεικνύεται στην οθόνη].

Διατηρείτε τη στάθμη του λουτρού τέτοια ώστε να καλύπτει πλήρως τις αντικειμενοφόρους σε πλήρη εμβάπτιση. (Σημείωση: Όγκος πλήρωσης λουτρού = 360 ml.) Οι παρακάτω **παράμετροι** ρυθμίζονται αυτόματα από το σύστημα κατά την εκτέλεση αυτού του προγράμματος.

Προσοχή: Αλλάζετε το απεσταγμένο νερό / νερό τροφοδοσίας οργάνου στο υδατόλουτρο στον **Σταθμό 5** ύστερα από κάθε **τέσσερις** φορείς αντικειμενοφόρων.

Μην εκτελείτε περισσότερους από τέσσερις φορείς αντικειμενοφόρων μαζί. Περιμένετε μέχρι να εκφορτωθούν και οι τέσσερις φορείς πριν προσθέσετε καινούριους.

Παράμετροι - Ανακίνηση: Αρ. βυθίσεων = 10, Ύψος βύθισης = 30 mm, Ταχύτητα εξόδου = Κανονική			
Σταθμός	Αντιδραστήριο	Χρόνος	Διάρκεια
ΦΟΡΤΩΣΗ	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	----	----
1	70% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	01' 00"	Μη κρίσιμη
2	50% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	01' 00"	Μη κρίσιμη
3	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) ¹	01' 00"	Μη κρίσιμη
4	Χρωστική πυρήνων ThinPrep	07' 00"	ΚΡΙΣΙΜΗ
5	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹ (Να αντικαθίσταται ύστερα από κάθε 4 φορείς.)	00' 10"	ΚΡΙΣΙΜΗ
6	Διάλυμα ThinPrep Rinse II	01' 00"	ΚΡΙΣΙΜΗ
7	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00' 30"	Μη κρίσιμη
8	Διάλυμα ThinPrep Bluing II	00' 30"	ΚΡΙΣΙΜΗ
9	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00' 30"	Μη κρίσιμη
10	Απεσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00' 30"	Μη κρίσιμη
11	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00' 30"	Μη κρίσιμη
12	Διάλυμα ThinPrep Orange G	02' 00"	ΚΡΙΣΙΜΗ
13	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00' 15"	ΚΡΙΣΙΜΗ
14	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00' 15"	ΚΡΙΣΙΜΗ
15	Διάλυμα ThinPrep EA	04' 00"	ΚΡΙΣΙΜΗ
16	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	01' 00"	ΚΡΙΣΙΜΗ
17	95% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	01' 00"	ΚΡΙΣΙΜΗ
18	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00' 30"	Μη κρίσιμη
19	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00' 30"	Μη κρίσιμη
20	100% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	00' 30"	Μη κρίσιμη
21	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	01' 00"	Μη κρίσιμη
22	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	03' 00"	Μη κρίσιμη
ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ	Ξυλένιο ή άλλος καθαριστικός παράγοντας εγκεκριμένος από την Hologic ²	----	----

Αφαιρέστε τις αντικειμενοφόρους σε ξεχωριστό λουτρό καθαρισμού. Καλύψτε με κατάλληλο, εγκεκριμένο από την Hologic μέσο επικάλυψης.²

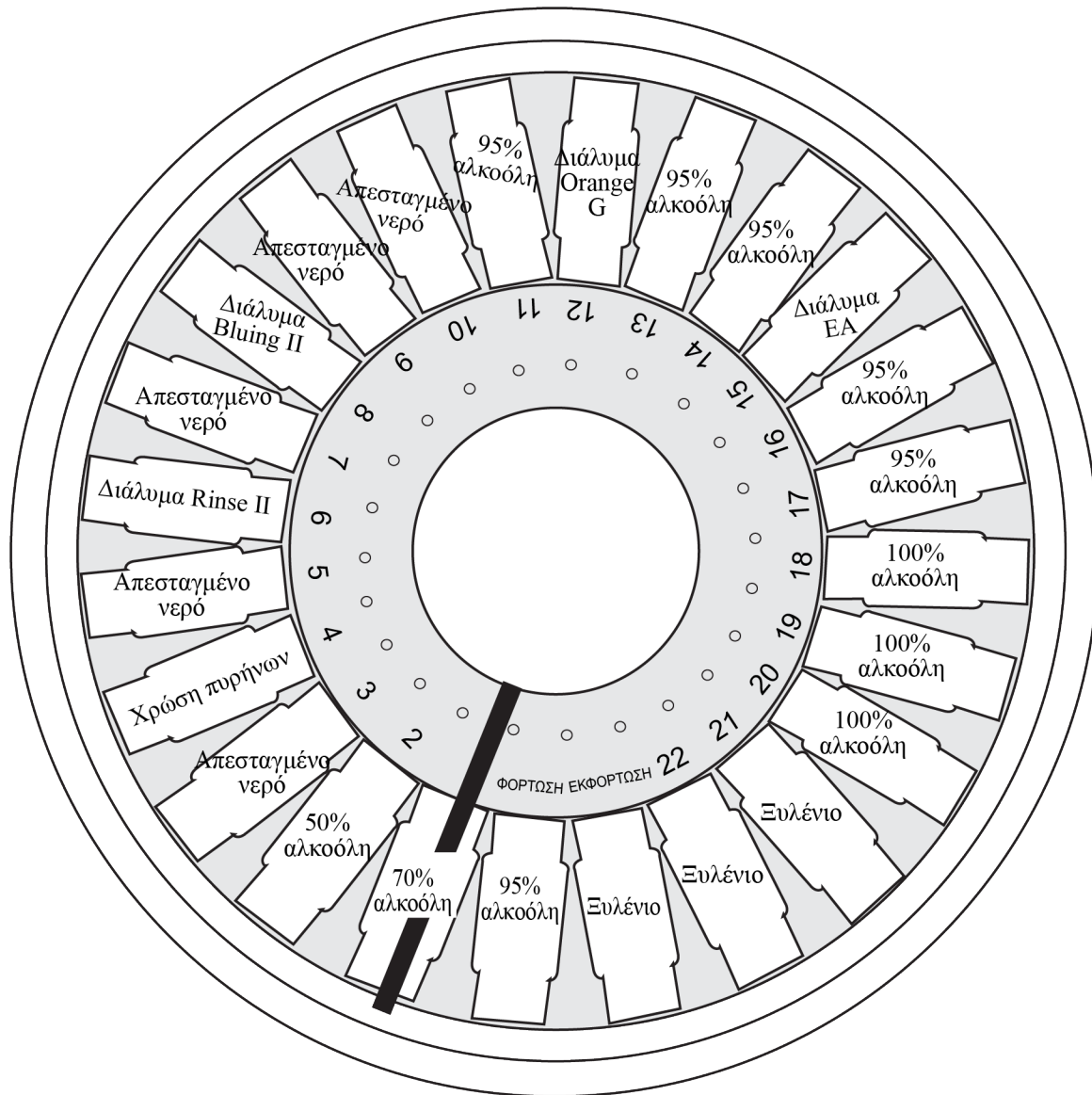
¹ Προδιαγραφή Hologic για IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm αντίσταση $H \leq 1,0$ μ Siemens/cm αγωγιμότητα [Ανατρέξτε στο έγγραφο C3-A4, 2006 του Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI, Ινστιτούτο Κλινικών και Εργαστηριακών Προτύπων)]

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 υλικά επικάλυψης.

Σταθμοί διαλυμάτων

Hologic® Compass™ Stainer

Χρήση διαλυμάτων ThinPrep Rinse II και Bluing II
Για τη χρώση αντικειμενοφόρων σταθεροποιημένων με 95% αλκοόλη



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