

Πρωτόκολλο χρώσης ThinPrep®

για το

Hologic® Compass™ Stainer χρησιμοποιώντας αντικειμενοφόρους σταθεροποιημένες με 95% αλκοόλη

Είναι προφορτωμένο στο Compass ως Πρόγραμμα χρώσης #1, «TP_95%_ALC», για αντικειμενοφόρους πλάκες που έχουν σταθεροποιηθεί με 95% αλκοόλη. Οι παρακάτω παράμετροι ρυθμίζονται αυτόματα από το σύστημα κατά την εκτέλεση αυτού του προγράμματος.

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

Προσοχή: Αλλάζετε το αποσταγμένο νερό / νερό τροφοδοσίας οργάνου στο υδατόλουτρο στον **Σταθμό 5** ύστερα από κάθε **τέσσερις** φορείς αντικειμενοφόρων. Διατηρείτε τη στάθμη του λουτρού τέτοια ώστε να καλύπτει πλήρως τις αντικειμενοφόρους σε πλήρη εμβάπτιση. (Σημείωση: Όγκος πλήρωσης λουτρού = 360 ml.)

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	Αποσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου (IFW) ¹	01' 00"	Μη κρίσιμη
4	Χρωστική πυρήνων ThinPrep	07' 00"	ΚΡΙΣΙΜΗ
5	Αποσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹ (Να αντικαθίσταται ύστερα από κάθε 4 φορείς.)	00' 10"	ΚΡΙΣΙΜΗ
6	Διάλυμα έκπλυσης ThinPrep	01' 00"	ΚΡΙΣΙΜΗ
7	Αποσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00' 30"	Μη κρίσιμη
8	Διάλυμα ThinPrep Bluing	00' 30"	ΚΡΙΣΙΜΗ
9	Αποσταγμένο νερό ή νερό τροφοδοσίας οργάνου ¹	00' 30"	Μη κρίσιμη
10	50% αντιδραστήριο αλκοόλης ή αιθυλική αλκοόλη	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 $\leq 1,0$ 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.



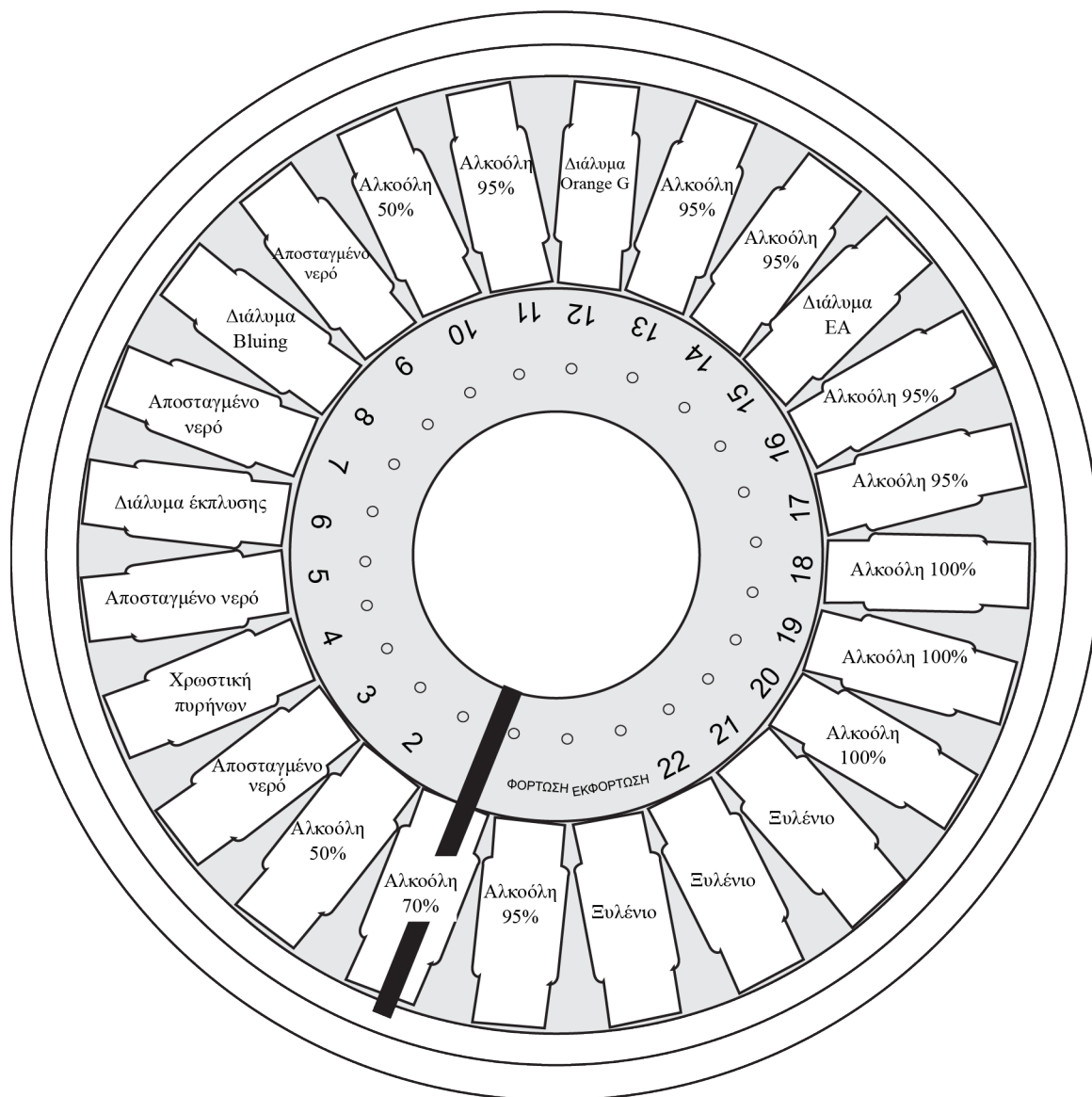
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 Η.Π.Α. • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Βέλγιο


Σταθμοί διαλυμάτων

Hologic® Compass™ Stainer

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