

ThinPrep® Färbeprotokoll für den Hologic® Compass™ Färbeautomaten mithilfe von mit 95 % Alkohol fixierten Objektträgern

Dieses ist auf dem Compass als Färbeprogramm Nr. 1, „TP_95%_ALC“, für mit 95 % Alkohol fixierte Objektträger vorinstalliert. Die nachstehenden Parameter werden bei Ausführen des Programms automatisch vom System eingestellt.

Nicht mehr als vier Färbereinsätze zugleich bearbeiten. Abwarten, bis alle vier Einsätze entnommen werden, bevor neue Einsätze hinzugefügt werden.

Vorsicht: Wasserbad mit destilliertem oder Speisewasser für Geräte an **Station 5** nach vier Objektträgerereinsätzen auswechseln. Den Wasserpegel stets so hoch halten, dass die Objektträger vollständig untergetaucht werden können. (Hinweis: Vollbad = 360 ml)

<i>Parameter – Schütteln: Anzahl der Eintauchvorgänge = 10, Eintauchtiefe = 30 mm, Ausgangsgeschwindigkeit = normal</i>			
Station	Reagens	Zeit	Dauer
LADEN	95 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	----	----
1	70 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	01' 00"	Nicht kritisch
2	50 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	01' 00"	Nicht kritisch
3	Destilliertes oder Speisewasser für Geräte (IFW, Instrument Feed Water) ¹	01' 00"	Nicht kritisch
4	ThinPrep Kernfarbstoff	07' 00"	KRITISCH
5	Destilliertes oder Speisewasser für Geräte ¹ (nach 4 Einsätzen austauschen.)	00' 10"	KRITISCH
6	ThinPrep Spüllösung	01' 00"	KRITISCH
7	Destilliertes oder Speisewasser für Geräte ¹	00' 30"	Nicht kritisch
8	ThinPrep Bläuungslösung	00' 30"	KRITISCH
9	Destilliertes oder Speisewasser für Geräte ¹	00' 30"	Nicht kritisch
10	50 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 30"	Nicht kritisch
11	95 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 30"	Nicht kritisch
12	ThinPrep Orange G-Lösung	02' 00"	KRITISCH
13	95 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 15"	KRITISCH
14	95 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 15"	KRITISCH
15	ThinPrep EA-Lösung	04' 00"	KRITISCH
16	95 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	01' 00"	KRITISCH
17	95 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	01' 00"	KRITISCH
18	100 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 30"	Nicht kritisch
19	100 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 30"	Nicht kritisch
20	100 % Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 30"	Nicht kritisch
21	Xylol oder anderes von Hologic genehmigtes Klärmittel ²	01' 00"	Nicht kritisch
22	Xylol oder anderes von Hologic genehmigtes Klärmittel ²	03' 00"	Nicht kritisch
ENTLADEN	Xylol oder anderes von Hologic genehmigtes Klärmittel ²	----	----
Objektträger herausnehmen und in ein separates Klärmittelbad stellen. Mit einem geeigneten von Hologic genehmigten Einbettmedium eindecken. ²			

¹ Hologic-Spezifikation für IFW: Spezifischer Widerstand $\geq 1,0$ Megaohm-cm ODER Leitfähigkeit $\leq 1,0$ μ S/cm (Mikrosiemens pro cm) (siehe Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) Dokument C3-A4, 2006)

² Siehe ThinPrep Stain Bedienerhandbuch, Abschnitt 1, „FÄRBEN“, oder vom technischen Kundendienst von Hologic (Tel. siehe unten) eine aktuelle Liste der von Hologic genehmigten Klärmedien und Fixiermittel anfordern.

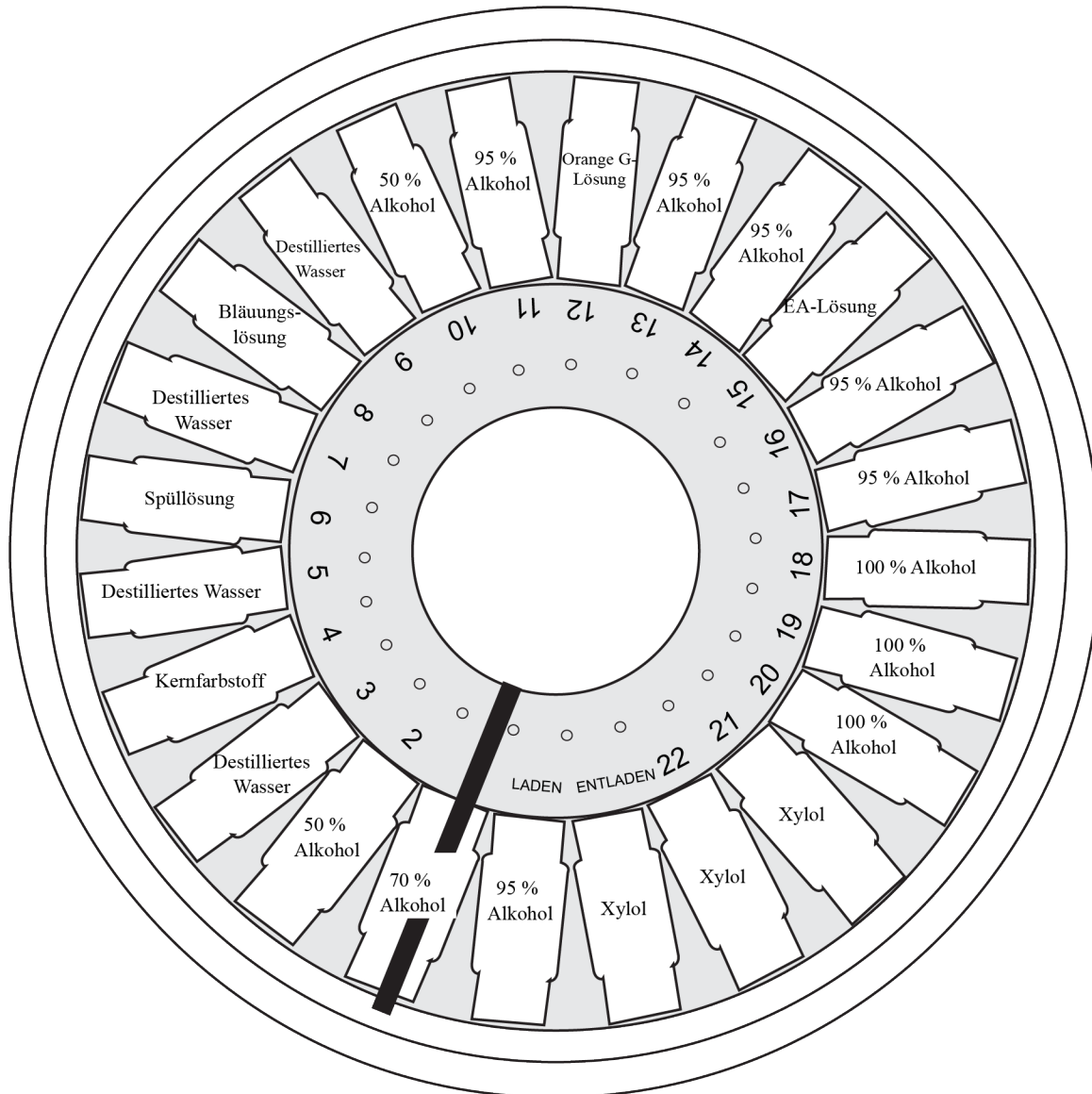


Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien


Lösungsstationen

Hologic® Compass™ Färbeautomat

Für das Färben von mit 95 % Alkohol fixierten Objektträgern



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

 Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien