

ThinPrep® Färbeprotokoll mithilfe von Spüllösung II und Bläuungslösung II auf dem Hologic® Compass™ Färbeautomaten mit alkoholfixierten Objektträgern

Dieses Protokoll NUR anwenden, wenn ThinPrep Spüllösung II und Bläuungslösung II (Artikelnummer ASY-04875, ASY-04876) Teil des ThinPrep Färbeverfahrens sind.

Dieses Protokoll zur Färbung von mit 95%igem Alkohol fixierten Objektträgern anwenden.

Das vorgeladene Compass-Programm Nr. 1, „TP_95 %_ALC“ (Protokoll Dokument AW-19464-801) ist mit dem Protokoll Spüllösung II – Bläuungslösung II kompatibel. Dafür sorgen, dass die **Station 6** die für Spüllösung II, **Station 8** die für Bläuungslösung II und **Station 10** die für destilliertes Wasser oder Speisewasser für Geräte ist (nicht „50 % Alkohol“, wie auf dem Display angegeben).

Den Wasserpegel stets so hoch halten, dass die Objektträger vollständig untergetaucht werden können. (Hinweis: Vollbad = 360 ml) Die nachstehenden **Parameter** werden bei Ausführen des Programms automatisch vom System eingestellt.

Vorsicht: Wasserbad mit destilliertem oder Speisewasser für Geräte an **Station 5** nach vier Objektträgerereinsätzen auswechseln. Nicht mehr als vier Objektträgerereinsätze zugleich bearbeiten. Abwarten, bis alle vier Einsätze entnommen werden, bevor neue Einsätze hinzugefügt werden.

Parameter – Schütteln: Anzahl der Eintauchvorgänge = 10, Eintauchtiefe = 30 mm; Ausgangsgeschwindigkeit = normal			
Station	Reagenz	Zeit	Dauer
LOAD (LADEN)	95%iger Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	----	----
1	70%iger Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	01' 00"	Nicht kritisch
2	50%iger 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 II	01' 00"	KRITISCH
7	Destilliertes oder Speisewasser für Geräte ¹	00' 30"	Nicht kritisch
8	ThinPrep Bläuungslösung II	00' 30"	KRITISCH
9	Destilliertes oder Speisewasser für Geräte ¹	00' 30"	Nicht kritisch
10	Destilliertes oder Speisewasser für Geräte ¹	00' 30"	Nicht kritisch
11	95%iger Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 30"	Nicht kritisch
12	ThinPrep Orange-G-Lösung	02' 00"	KRITISCH
13	95%iger Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 15"	KRITISCH
14	95%iger Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 15"	KRITISCH
15	ThinPrep EA-Lösung	04' 00"	KRITISCH
16	95%iger Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	01' 00"	KRITISCH
17	95%iger Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	01' 00"	KRITISCH
18	100%iger Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 30"	Nicht kritisch
19	100%iger Reagenzalkohol oder Ethylalkohol	00' 30"	Nicht kritisch
20	100%iger 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
UNLOAD (ENTLADEN)	Xylol oder anderes von Hologic genehmigtes Klärmittel ²	----	----
Objektträger herausnehmen und in ein separates Klärmittelbad stellen. Mit einem geeigneten von Hologic genehmigten Eindeckmedium 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 von Hologic eine aktuelle Liste der von Hologic genehmigten Klär- und Eindeckmedien anfordern.



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

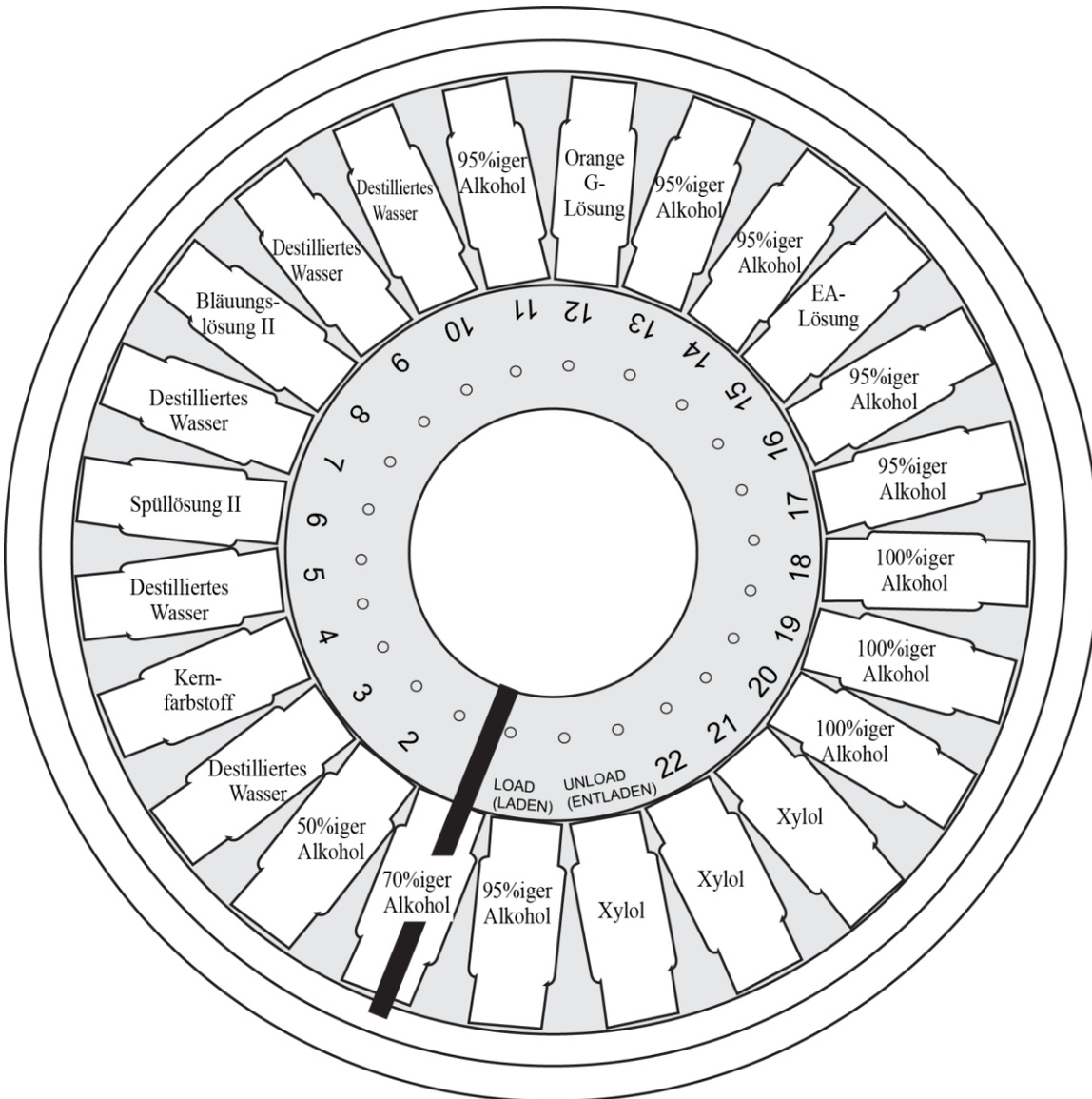


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

Lösungsstationen

Hologic® Compass™ Färbeautomat

mit ThinPrep Spüllösung II und Bläuungslösung II.
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