

ThinPrep® Stain Protocol med Rinse II- og Bluing II-løsningene på Hologic® Compass™ Stainer med alkoholfikserte objektglass

Denne protokollen skal kun brukes når ThinPrep Rinse II- og Bluing II-løsninger (P/Ns ASY-04875, ASY-04876) er komponenter av ThinPrep Stain.

Bruk denne protokollen for farging av objektglass fiksert i 95 % alkohol.

Det forhåndslastede Compass-programmet #1, "TP_95%_ALC" (Protocol Document AW-19464-001) er kompatibelt med denne Rinse II-Bluing II-protokollen. Forsikre deg om at **Stasjon 6** er Rinse II-løsning, **Stasjon 8** er Bluing II-løsning og **Stasjon 10** er destillert eller instrumentmatingsvann (ikke "50 % alkohol" som vist på displayet).

Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking. (Merk: Bedefyllevolum = 360 ml.) **Parametrene** nedenfor angis automatisk av systemet når dette programmet kjøres.

Forsiktig: Skift destillert/instrumentmatevannbad på **stasjon 5** etter hver **fjerde** objektglassbrett.

Kjør ikke mer enn fire objektglasstativ sammen. Vent til alle fire er lastet ut før du legger til nye stativer.

Parametre - Agitering: Antall fall = 10, fallhøyde = 30mm; Utgangshastighet = Normal			
Stasjon	Reagens	Tid	Varighet
LAST	95 % reagens eller etylakohol	----	----
1	70 % reagens eller etylakohol	01' 00"	Ikke-kritisk
2	50 % reagens eller etylakohol	01' 00"	Ikke-kritisk
3	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) ¹	01' 00"	Ikke-kritisk
4	ThinPrep cellekjernefarge	07' 00"	KRITISK
5	Destillert vann eller instrumentmatevann ¹ (skift ut etter hvert 4. stativ.)	00' 10"	KRITISK
6	ThinPrep Rinse II-løsning	01' 00"	KRITISK
7	Destillert eller instrumentmatevann ¹	00' 30"	Ikke-kritisk
8	ThinPrep Bluing II-løsning	00' 30"	KRITISK
9	Destillert eller instrumentmatevann ¹	00' 30"	Ikke-kritisk
10	Destillert eller instrumentmatevann ¹	00' 30"	Ikke-kritisk
11	95 % reagens eller etylakohol	00' 30"	Ikke-kritisk
12	ThinPrep Orange G-løsning	02' 00"	KRITISK
13	95 % reagens eller etylakohol	00' 15"	KRITISK
14	95 % reagens eller etylakohol	00' 15"	KRITISK
15	ThinPrep EA-løsning	04' 00"	KRITISK
16	95 % reagens eller etylakohol	01' 00"	KRITISK
17	95 % reagens eller etylakohol	01' 00"	KRITISK
18	100 % reagens eller etylakohol	00' 30"	Ikke-kritisk
19	100 % reagens eller etylakohol	00' 30"	Ikke-kritisk
20	100 % reagens eller etylakohol	00' 30"	Ikke-kritisk
21	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	01' 00"	Ikke-kritisk
22	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	03' 00"	Ikke-kritisk
LAST UT	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	----	----

Fjern objektglassene til et separat ryddebad. Dekkglass med et passende Hologic-godkjent monteringsmedium.²

¹ Hologic-spesifikasjon for IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm resistivitet **ELLER** $\leq 1,0$ μ Siemens/cm konduktivitet (Se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

² Se brukerhåndboken for ThinPrep Stain, avsnitt 1, "FARGING" eller kontakt Hologic for gjeldende liste over Hologic-godkjente rengjøringsmidler og monteringsmedier.



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

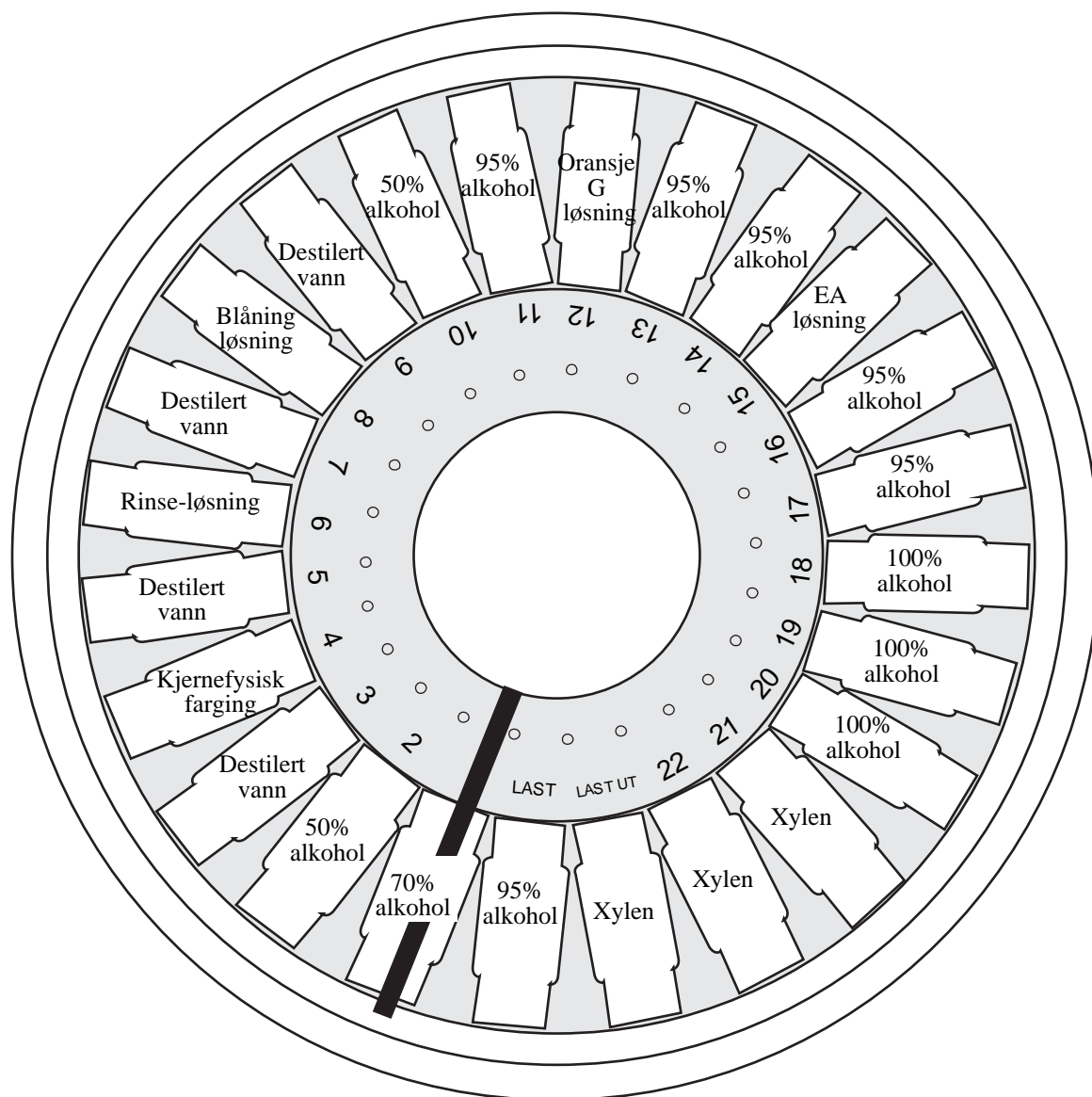


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Løsningsstasjoner

Hologic® Compass™ Stainer

Bruke ThinPrep Rinse II- og Bluing II-løsninger
For farging av objektglass med 95 % alkohol



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

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia