

ThinPrep® fargingsprotokoll for Thermo Shandon Varistain Gemini autostainer med 95 % alkoholfikserte objektglass

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

NØDVENDIG: Bruk **BARE** med Sakura-objektglasskurver (Sakura Finetek, del # 4768) og Termobærere for Sakura-kurver (ThermoElectron Corp., del # A78010404, 5-pakning). IKKE for bruk med Gemini-objektglasskurver og -bærere hvis større løsningsoverføring (på grunn av større overflate) reduserer fargingens levetid betydelig.

Forsikre deg om at ubrukte stasjoner på det øvre laget har et tomt reagenskar på plass for å forhindre at objektglasskurven faller gjennom ned i de nedre løsningsene.

Forsiktig: Skift destillert/instrumentmatevannbad i trinn 5 etter hver **fjerde** objektglassbrett. Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking.

Trinn	Reagens	Kons.	Angi bruksområder	Tid	Grense	Agitering
1	Reagens eller etylalkohol	70 %	16	00:20	Ingen maksimum	Ingen
2	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	01:00	Ingen maksimum	Ingen
3	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) ¹		16	01:00	Ingen maksimum	Ingen
4	ThinPrep cellekjernefarge		16	05:00	Kritisk	Standard
5	Destillert vann eller instrumentmatevann ¹ (skift ut hver 4. stativ.)		16	00:10	Kritisk	Ingen
6	ThinPrep Rinse-løsning		16	01:00	Kritisk	Ingen
7	Destillert eller instrumentmatevann ¹		16	00:30	Ingen maksimum	Ingen
8	ThinPrep Bluing-løsning		16	00:30	Kritisk	Ingen
9	Destillert eller instrumentmatevann ¹		16	00:30	Ingen maksimum	Ingen
10	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	00:30	Ingen maksimum	Ingen
11	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:30	Ingen maksimum	Ingen
12	ThinPrep Orange G-løsning		16	02:00	Kritisk	Ingen
13	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Ingen
14	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Ingen
15	ThinPrep EA-løsning		16	04:00	Kritisk	Standard
16	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Ingen
17	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Ingen
18	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maksimum	Ingen
19	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maksimum	Ingen
20	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maksimum	Ingen
21	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²		16	01:00	Ingen maksimum	Ingen
22	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²		16	03:00	Ingen maksimum	Ingen
23	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²		16	00:00	Ingen maksimum	Ingen

Fjern objektglassene til et separat ryddebad og dekkglass med et riktig Hologic-godkjent monteringsmiddel.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 monteringsmediers.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • N1124 Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

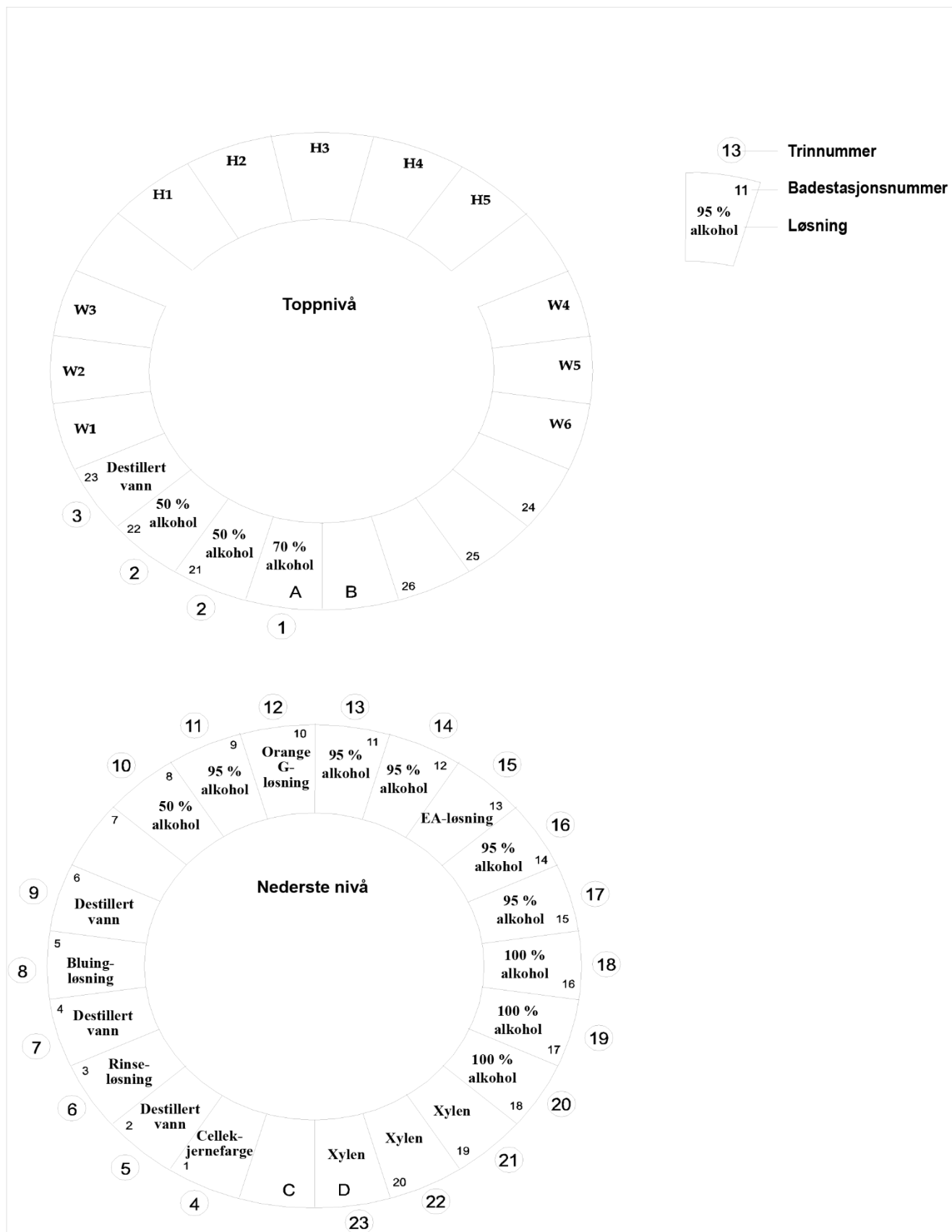


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Løsningsstasjoner

Thermo Shandon Varistain Gemini

for farging av objektglass i 95 % alkohol



Reagensoppsett – 2

ØVRE NIVÅ REAGENSER

A	21	22	23	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	H5	W4	W5	W6	24	25	26	B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

NEDRE NIVÅ REAGENSER

C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

ØVRE NIVÅ REAGENSER					NEDRE NIVÅ REAGENSER					BATCHER/PROSEDYRER	
GRYTE	Reagens	Kons. %	Angi bruksområder	Ganger brukt	GRYTE	Reagens	Kons. %	Angi bruksområder	Ganger brukt	Navn/dag	Notater eller fargingstrinn
A	Alkohol	70 %	16		C			16		TPREPT2	
21	Alkohol	50 % } duplisere	16		1	TP_Nukleær		16			
22	Alkohol		16		2	dd H ₂ O		16			
23	Destillert H ₂ O		16		3	TP_Skyll		16			
W1	Vask med rennende vann				4	dd H ₂ O		16			
W2	Vask med rennende vann				5	TP_Bluing		16			
W3	Vask med rennende vann				6	dd H ₂ O		16			
					7						
H1	Tørr oppbevaring				8	Alkohol	50 %	16			
H2	Tørr oppbevaring				9	Alkohol	95 %	16			
H3	Tørr oppbevaring				10	TP_OG		16			
H4	Tørr oppbevaring				11	Alkohol	95 %	16			
H5	Tørr oppbevaring				12	Alkohol	95 %	16			
					13	TP_EA		16			
W4	Vask med rennende vann				14	Alkohol	95 %	16			
W5	Vask med rennende vann				15	Alkohol	95 %	16			
W6	Vask med rennende vann				16	Alkohol	100 %	16			
24					17	Alkohol	100 %	16			
25					18	Alkohol	100 %	16			
26					19	Xylen		16			
B					20	Xylen		16			
					D	Xylen		16			

SKRIV UT

FULLFØRT

LEGG TIL PROS.

OPTIMER