

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 **KUN** med Sakura objektglasskurver (Sakura Finetek, delenr. 4768) eller Leica objektglasskurver (Leica Biosystems, delenr. 047433463) sammen med Epredia-bærere (Epredia, delenr. 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, som forhindrer at objektglasskurven faller ned gjennom de nedre løsningene.

Merk: For Thermo Scientific Gemini ES farging, bruk AW-29402-1801. For Epredia Gemini AS farging, bruk AW-29403-1801.

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 eller IFW ¹ (skift ut hver 4. stativ.)		16	00:10	Kritisk	Ingen
6	ThinPrep Rinse-løsning		16	01:00	Kritisk	Ingen
7	Destillert eller IFW ¹		16	00:30	Ingen maksimum	Ingen
8	ThinPrep Bluing-løsning		16	00:30	Kritisk	Ingen
9	Destillert eller IFW 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

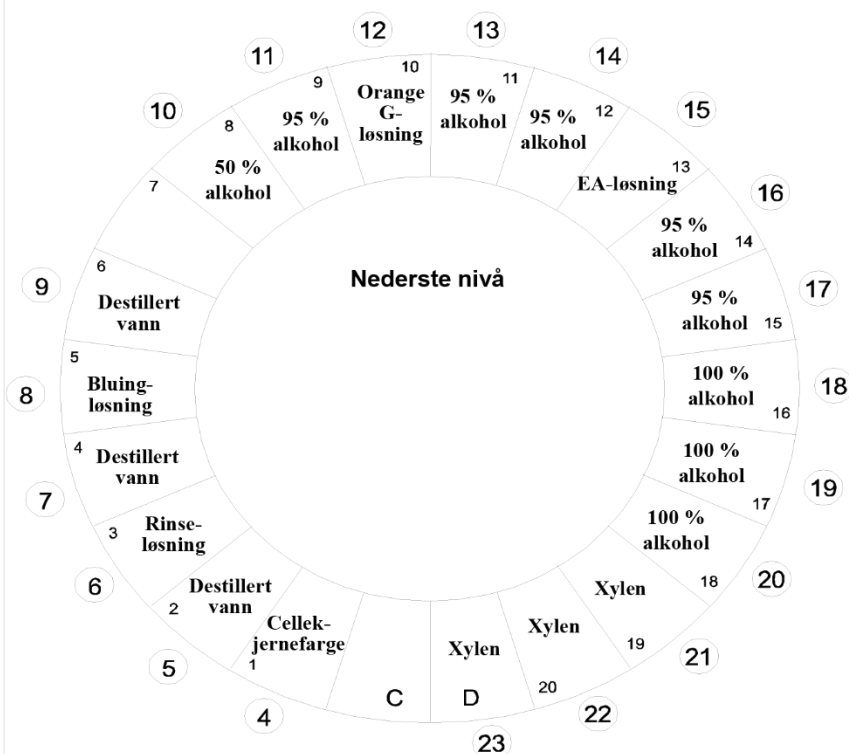
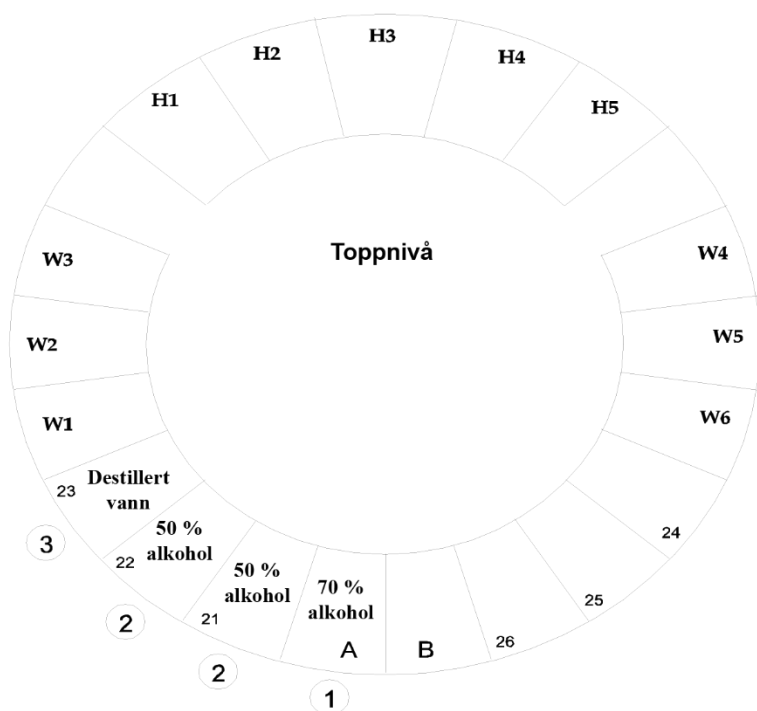


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

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 %	16		1	TP_Nukleær		16			
22	Alkohol	50 %	16		2	dd H ₂ O		16			
23	Destillert H ₂ O		16		3	TP_Skyl		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