

# ThinPrep® farveprotokol til Thermo Shandon Varistain Gemini autostainer ved anvendelse af objektglas fikseret i 95 % alkohol

Brug denne protokol til farvning af objektglas, der er fikseret i 95 % alkohol.

**PÅKRÆVET:** Brug **KUN** med Sakura-objektglaskurve (Sakura Finetek, del nr. 4768) eller Leica-objektglaskurve (Leica Biosystems, del nr. 047433463) med Epredia-holdere (Epredia, del nr. A78010404, 5-pak). **MÅ IKKE** anvendes med Gemini-objektglaskurve og -holdere, hvis større overførsel af opløsningen (på grund af et større overfladeområde) nedsætter farvestoffets holdbarhed betydeligt.

Sørg for, at ubrugte stationer på øverste niveau har en tom reagensrende, så man undgår, at dryp fra objektglaskurve trænger ned i de nederste opløsninger.

**Bemærk:** Brug AW-29402-1901 til Thermo Scientific Gemini ES-farver. Brug AW-29403-1901 til Epredia Gemini AS-farver.

**Forsigtig:** Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad ved trin 5 skal skiftes efter hver **fjerde** vugge med objektglas. Objektglassene skal være fuldstændigt dækket af badet, når de er helt nedsænket.

Trin	Reagens	Konc.	Indstillede	Tidspunkt	Grænse	Omrøring
1	Reagens- eller ethylalkohol	70 %	16	00:20	Intet maksimum	Ingen
2	Reagens- eller ethylalkohol	50 %	16	01:00	Intet maksimum	Ingen
3	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) <sup>1</sup>		16	01:00	Intet maksimum	Ingen
4	<b>ThinPrep-kernefarvestof</b>		16	05:00	Kritisk	Standard
5	Destilleret eller IFW <sup>1</sup> (udskiftes efter 4 vugger)		16	00:10	Kritisk	Ingen
6	<b>ThinPrep-skylleopløsning</b>		16	01:00	Kritisk	Ingen
7	Destilleret eller IFW <sup>1</sup>		16	00:30	Intet maksimum	Ingen
8	<b>ThinPrep-blånellesopløsning</b>		16	00:30	Kritisk	Ingen
9	Destilleret eller IFW <sup>1</sup>		16	00:30	Intet maksimum	Ingen
10	Reagens- eller ethylalkohol	50 %	16	00:30	Intet maksimum	Ingen
11	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	00:30	Intet maksimum	Ingen
12	<b>ThinPrep Orange G-opløsning</b>		16	02:00	Kritisk	Ingen
13	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Ingen
14	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Ingen
15	<b>ThinPrep-EA-opløsning</b>		16	04:00	Kritisk	Standard
16	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Ingen
17	Reagens- eller ethylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Ingen
18	Reagens- eller ethylalkohol	100 %	16	00:30	Intet maksimum	Ingen
19	Reagens- eller ethylalkohol	100 %	16	00:30	Intet maksimum	Ingen
20	Reagens- eller ethylalkohol	100 %	16	00:30	Intet maksimum	Ingen
21	Xylen eller andet godkendt klaringsmiddel <sup>2</sup>		16	01:00	Intet maksimum	Ingen
22	Xylen eller andet godkendt klaringsmiddel <sup>2</sup>		16	03:00	Intet maksimum	Ingen
23	Xylen eller andet godkendt klaringsmiddel <sup>2</sup>		16	00:00	Intet maksimum	Ingen

Flyt objektglassene til et separat klaringsbad og monter dem derefter med et egnet medium, der er godkendt af Hologic.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Hologic-specifikation for IFW:  $\geq 1,0$  megohm-cm specifik modstand ELLER  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm specifik ledsevne (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

<sup>2</sup> Se betjeningsvejledningen til ThinPrep-farvestof, afsnit 1, "FARVNING", eller kontakt Hologic for at få en aktuell liste over Hologic-godkendte klaringsmidler og monteringsmedier.



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

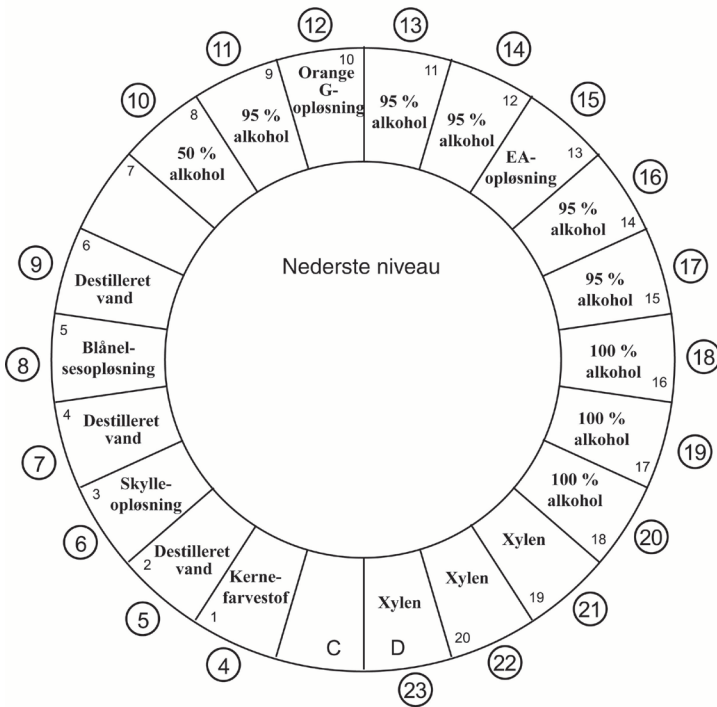
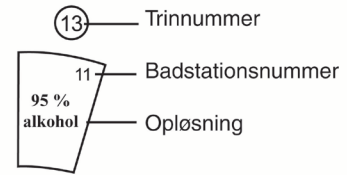
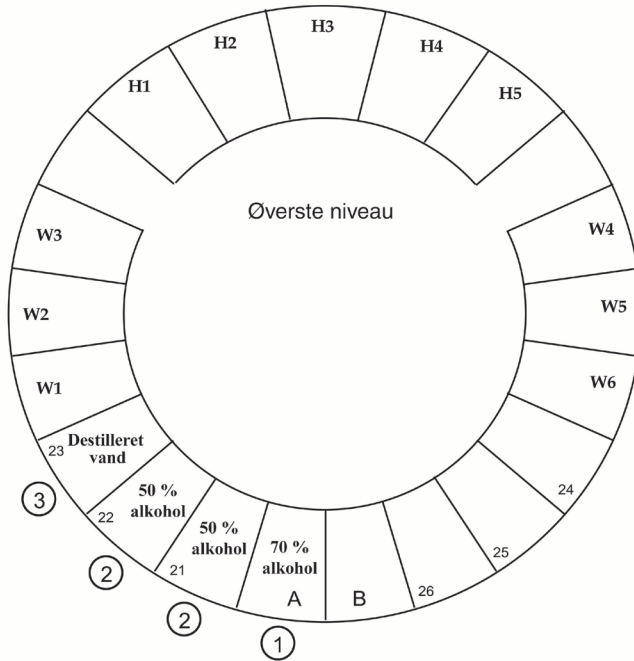


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

# Opløsningsstationer

## Thermo Shandon Varistain Gemini

til farvning af objektglas fikseret i 95 % alkohol



## Reagenslayout – 2

### REAGENSER PÅ ØVERSTE NIVEAU

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

### REAGENSER PÅ NEDERSTE NIVEAU

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

REAGENSER PÅ ØVERSTE NIVEAU					REAGENSER PÅ NEDERSTE NIVEAU					BATCHER/PROCEDURER	
POT	Reagens	Konc. %	Indstillede gange	Gange anvendt	POT	Reagens	Konc. %	Indstillede gange	Gange anvendt	Navne/dag	Notater eller farvningstrin
A	Alkohol	70 %	16		C			16		<b>TPREPT2</b>	
21	Alkohol	50 %	16		1	<b>TP_Nuclear</b>		16			
22	Alkohol	50 %	16		2	dd H <sub>2</sub> O		16			
23	Destilleret H <sub>2</sub> O		16		3	<b>TP_Rinse</b>		16			
W1	Vask under rindende vand				4	dd H <sub>2</sub> O		16			
W2	Vask under rindende vand				5	<b>TP_Bluing</b>		16			
W3	Vask under rindende vand				6	dd H <sub>2</sub> O		16			
					7						
H1	Tør opbevaring				8	Alkohol	50 %	16			
H2	Tør opbevaring				9	Alkohol	95 %	16			
H3	Tør opbevaring				10	<b>TP_OG</b>		16			
H4	Tør opbevaring				11	Alkohol	95 %	16			
H5	Tør opbevaring				12	Alkohol	95 %	16			
					13	<b>TP_EA</b>		16			
W4	Vask under rindende vand				14	Alkohol	95 %	16			
W5	Vask under rindende vand				15	Alkohol	95 %	16			
W6	Vask under rindende vand				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			

UDSKRIV

FULDFØR

TILFØJ PROC.

OPTIMÉR