

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: Må **KUN** anvendes med Sakura-objektglaskurve (Sakura Finetek, delnr. 4768) og termoholdere til Sakura-kurve (ThermoElectron Corp., delnr. A78010404, pakke med 5 stk.). **MÅ IKKE** anvendes med Gemini-objektglaskurve og -holdere, hvis større overførsel af opløsning (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.

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) ¹		16	01:00	Intet maksimum	Ingen
4	ThinPrep-kernefarvestof		16	05:00	Kritisk	Standard
5	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ (udskiftes efter 4 vugger)		16	00:10	Kritisk	Ingen
6	ThinPrep-skylleopløsning		16	01:00	Kritisk	Ingen
7	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹		16	00:30	Intet maksimum	Ingen
8	ThinPrep-blånellesopløsning		16	00:30	Kritisk	Ingen
9	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹		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	ThinPrep Orange G-opløsning		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	ThinPrep-EA-opløsning		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 ²		16	01:00	Intet maksimum	Ingen
22	Xylen eller andet godkendt klaringsmiddel ²		16	03:00	Intet maksimum	Ingen
23	Xylen eller andet godkendt klaringsmiddel ²		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.²

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

² 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

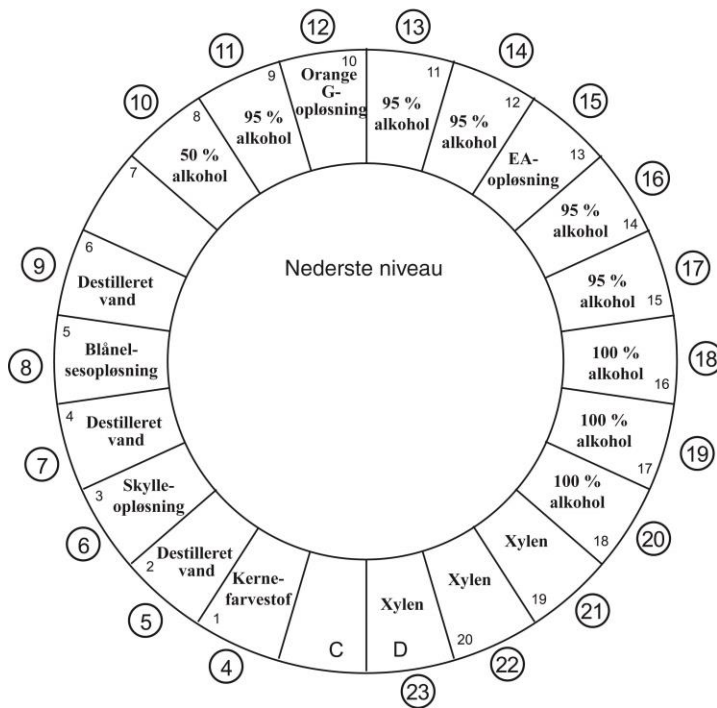
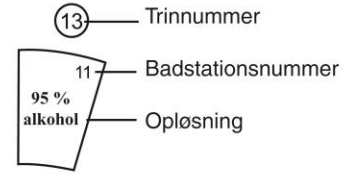
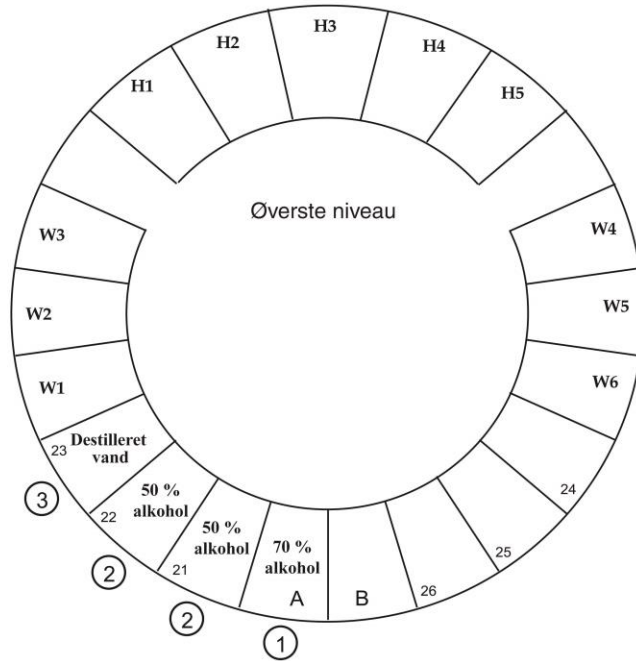


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

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		TPREPT2	
21	Alkohol	50 % } duplikat	16		1	TP_Nuclear		16			
22	Alkohol		16		2	dd H ₂ O		16			
23	Destilleret H ₂ O		16		3	TP_Rinse		16			
W1	Vask under rindende vand				4	dd H ₂ O		16			
W2	Vask under rindende vand				5	TP_Bluing		16			
W3	Vask under rindende vand				6	dd H ₂ O		16			
					7						
H1	Tør opbevaring				8	Alkohol	50 %	16			
H2	Tør opbevaring				9	Alkohol	95 %	16			
H3	Tør opbevaring				10	TP_OG		16			
H4	Tør opbevaring				11	Alkohol	95 %	16			
H5	Tør opbevaring				12	Alkohol	95 %	16			
					13	TP_EA		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