

ThinPrep® farveprotokol til Sakura Tissue-Tek® Prisma® og Prisma® Plus Autostainere ved anvendelse af objektglas fikseret i 95 % alkohol

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

Forsigtig: Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad ved station 5 skal skiftes efter hver **NIENDE** vugge med objektglas. Objektglassene skal være fuldstændigt dækket af badet, når de er helt nedsænket. (Bemærk: Samlet badvolumen er 820 ml.)

Påkrævede opsætningsparametre: Blanding (amplitude = 30 mm, frekvens = 10, hastighed = 1), løftehastighed for kurv = 1				
Trin	Opløsningsnavn	Tidspunkt	Forsinkelse	Blanding
1	Startstation (reagens- eller etylalkohol: 70 %)	--:--:--	-----	-----
2	Reagens- eller etylalkohol: 50 %	0:01:00	**	til
3	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) ¹	0:01:00	**	til
4	ThinPrep-kernefarvestof	0:07:00	==	til
5	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ (udskiftes efter 9 vugger)	0:00:10	==	til
6	ThinPrep-skylleopløsning	0:01:00	==	til
7	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	0:00:30	==	til
8	ThinPrep-blånellesopløsning	0:00:30	==	til
9	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	0:00:30	**	til
10	Reagens- eller etylalkohol: 50 %	0:00:30	**	til
11	Reagens- eller etylalkohol: 95 %	0:00:30	**	til
12	ThinPrep Orange G-opløsning	0:02:00	==	til
13	Reagens- eller etylalkohol: 95 %	0:00:15	==	til
14	Reagens- eller etylalkohol: 95 %	0:00:15	==	til
15	ThinPrep-EA-opløsning	0:04:00	==	til
16	Reagens- eller etylalkohol: 95 %	0:01:00	==	til
17	Reagens- eller etylalkohol: 95 %	0:01:00	==	til
18	Reagens- eller etylalkohol: 100 %	0:00:30	**	til
19	Reagens- eller etylalkohol: 100 %	0:00:30	**	til
20	Reagens- eller etylalkohol: 100 %	0:00:30	**	til
21	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	0:01:00	**	til
22	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	0:03:00	**	til
23	Slutstation (xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²)	--:--:--	-----	-----

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

** Ubegrænset == Nøjagtig (ingen forsinkelse)

¹ Hologics specifikation for instrumentindføringsvand: $\geq 1,0$ megaohm-cm resistivitet ELLER $\leq 1,0$ μ Siemens/cm konduktivitet (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

Sakura Tissue-Tek Prisma- og Prisma Plus Autostainere

Til farvning af objektglas fikseret i 95 % alkohol.

Badstationsnummer →	23
Opløsning →	50 % alkohol
Trinnummer →	2

1 95 % alkohol 17	2 95 % alkohol 16	3 ThinPrep- EA 15	4 95 % alkohol 14	5 95 % alkohol 13	6 ThinPrep Orange G 12	7 95 % alkohol 11	8 TØR 1
9 100 % alkohol 18	10 100 % alkohol 19	11 100 % alkohol 20	12 Destilleret vand 7	13 ThinPrep- blånelse 8	14 Destilleret vand 9	15 50 % alkohol 10	16 TØR 2
17	18 Xylen 22	19 Xylen 21	20 ThinPrep- skylning 6	21 ThinPrep- kerne 4	22 Destilleret vand 3	23 50 % alkohol 2	24 *
(Link til dækglas- montering)	E1 Xylen 23	E2/SN	E3/SN	S3/SN Destilleret vand 5	S2/SN 70 % alkohol 1	S1 70 % alkohol 1	

E# = Slutstation

SN = Opløsningsstation

S# = Startstation

* Den viste konfiguration er for Prisma model 6130 eller Prisma Plus model 6170. I model 6131 og 6171 er station 24 udskiftet med to varместationer.