

# ThinPrep® utvidelse fargingsprotokoll for Sakura Tissue-Tek® Prisma® og Prisma® Plus Autofargere med 95 % alkoholfikserte objektglass

Brukes til farging av objektglass med små oppløsningsreservoarer (Sakura P/N 6145).

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

Forsiktig: Skift det destillerte/instrumentmatevannbadet i trinn 5 (stasjon 48) etter hver **NIENDE** stativ av objektglass. Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking. (Merk: Bedefylling volumet er 280 ml, bortsett fra stasjoner 47 til 52 som er standard, 820 ml bad.)

<b>Nødvendige oppsettparametre:</b> Blanding (amplitude = 30 mm, frekvens = 10, hastighet = 1), kurvløftehastighet = 1				
Trinn	Løsningsnavn	Tid	Forsinkelse	Blanding
1	Startstasjon (reagens eller etylakohol: 70 %)	--:--:--	-----	-----
2	Reagens eller etylakohol: 50 %	0:01:00	**	på
3	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) <sup>1</sup>	0:01:00	**	på
4	<b>ThinPrep cellekjernefarge</b>	0:07:00	==	på
5	Destillert vann eller instrumentmatevann <sup>1</sup> (skift ut etter hvert 9. stativ.)	0:00:10	==	på
6	<b>ThinPrep Rinse-løsning</b>	0:01:00	==	på
7	Destillert eller instrumentmatevann <sup>1</sup>	0:00:30	==	på
8	<b>ThinPrep Bluing-løsning</b>	0:00:30	==	på
9	Destillert eller instrumentmatevann <sup>1</sup>	0:00:30	**	på
10	Reagens eller etylakohol: 50 %	0:00:30	**	på
11	Reagens eller etylakohol: 95 %	0:00:30	**	på
12	<b>ThinPrep Orange G-løsning</b>	0:02:00	==	på
13	Reagens eller etylakohol: 95 %	0:00:15	==	på
14	Reagens eller etylakohol: 95 %	0:00:15	==	på
15	<b>ThinPrep EA-løsning</b>	0:04:00	==	på
16	Reagens eller etylakohol: 95 %	0:01:00	==	på
17	Reagens eller etylakohol: 95 %	0:01:00	==	på
18	Reagens eller etylakohol: 100 %	0:00:30	**	på
19	Reagens eller etylakohol: 100 %	0:00:30	**	på
20	Reagens eller etylakohol: 100 %	0:00:30	**	på
21	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel <sup>2</sup>	0:01:00	**	på
22	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel <sup>2</sup>	0:03:00	**	på
23	Endestasjon (xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel <sup>2</sup> )	--:--:--	-----	-----

Fjern objektglassene til et separat ryddebad og dekkglass med riktig Hologic-godkjent monteringsmiddel.<sup>2</sup>

\*\* Ubegrenset, == Nøyaktig (ingen forsinkelse)

<sup>1</sup> Hologic-spesifikasjon for IFW:  $\geq 1,0$  megohm-cm resistivitet ELLER  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm konduktivitet (Se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

<sup>2</sup> Se brukerhåndboken for ThinPrep Stain, avsnitt 1, "FARGING" eller kontakt Hologic for gjeldende liste over Hologic-godkjente rengjøringsmidler 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 • Belgia

# Utvidelse løsningsstasjoner Sakura Tissue-Tek Prisma og Prisma Plus autofargere

For farging av objektglass med 95 % alkohol

38	→ Stasjon #
TP Bluing	→ Reagensnavn
7	→ Trinn #

1 <b>THINPREP ORANGE G</b> 12	3 95 % ALKOHOL 11	5 50 % ALKOHOL 10	7 (W4)	8 (W3)	9 (W2)	10 (W1)	13 (D1a)
2 95 % ALKOHOL 13	4 95 % ALKOHOL 14	6 DESTILLERT VANN 9	11	12	54	55	14 (D1b)
15 95 % ALKOHOL 16	17 <b>THINPREP EA</b> 15	19 <b>THINPREP BLUING</b> 8	21	23	25	27	29 (D2a)
16 95 % ALKOHOL 17	18 100 % ALKOHOL 18	20 DESTILLERT VANN 7	22	24	26	28	30 (D2b)
31 100 % ALKOHOL 20	33 100 % ALKOHOL 19	35 <b>THINPREP RINSE</b> 6	37	39	41	43	45*
32 XYLEN 21	34 XYLEN 22	36 <b>THINPREP NUCLEAR FARGING</b> 4	38	40	42	44	46*
53 <b>LINK</b>	47 (E1) XYLEN 23 / <b>Slutt</b>	48 (E2) SELVTEST VED OPPSTART- KJERNE DESTILLERT VANN 5	49 (E3) DESTILLERT VANN 3	50 (S3) 50 % ALKOHOL 2	51 (S2) 70 % ALKOHOL 1 / <b>Start</b>	52 (S1) 70 % ALKOHOL 1 / <b>Start</b>	

E# = Utgangsstasjon

W# = Rennende vann

S# = Startstasjon

D# = Tørkestasjon

\* Konfigurasjon som vises er for Prisma modell 6130 eller Prisma Plus modell 6170. I modellene 6131 og 6171 er stasjonene 45 og 46 erstattet med varmestasjoner.