

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

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

Forsiktig: Skift destillert/instrumentmatevannbad ved trinn 5 etter hvert **NIENDE** objektglassbrett.  
Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking. (Merk: Fullt bade volum er 820 ml.)

<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 • N1124 Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com  
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Løsningsstasjoner

## Sakura Tissue-Tek Prisma og Prisma Plus autofargere

For farging av objektglass med 95 % alkohol.

Badestasjon→	23
Nummer...	
Løsning→	50 % alkohol
Trinn...	
Nummer→	<b>2</b>

1 95 % alkohol <b>17</b>	2 95 % alkohol <b>16</b>	3 <b>ThinPrep EA</b> <b>15</b>	4 95 % alkohol <b>14</b>	5 95 % alkohol <b>13</b>	6 <b>ThinPrep Orange G</b> <b>12</b>	7 95 % alkohol <b>11</b>	8 TØRR 1
9 100 % alkohol <b>18</b>	10 100 % alkohol <b>19</b>	11 100 % alkohol <b>20</b>	12 Destillert vann <b>7</b>	13 <b>ThinPrep Bluing</b> <b>8</b>	14 Destillert vann <b>9</b>	15 50 % alkohol <b>10</b>	16 TØRR 2
17	18 Xylen <b>22</b>	19 Xylen <b>21</b>	20 <b>ThinPrep Rinse</b> <b>6</b>	21 <b>ThinPrep Nuclear</b> <b>4</b>	22 Destillert vann <b>3</b>	23 50 % alkohol <b>2</b>	24 *
(Link til dekkglass)	E1 Xylen <b>23</b>	E2/SN	E3/SN	S3/SN Destillert vann <b>5</b>	S2/SN 70 % alkohol <b>1</b>	S1 70 % alkohol <b>1</b>	

E# = Endestasjon

SN = Løsningsstasjon

S# = Startstasjon

\* Konfigurasjon som vises er for Prisma modell 6130 eller Prisma Plus modell 6170. I modellene 6131 og 6171 er stasjon 24 erstattet med to varmestasjoner.