

# ThinPrep® farveprotokol

## til skylleopløsning II og blånellesopløsning II på

### Sakura Tissue-Tek® Prisma® og Prisma® Plus Autostainere

Brug UDELUKKENDE denne protokol, når ThinPrep-skylleopløsning II og -blånellesopløsning II (P/N ASY-04875, ASY-04876) indgår i ThinPrep-farvningen.

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.)

<b>Påkrævede opsætningsparametre:</b> Blanding (amplitude = 30 mm, frekvens = 10, hastighed = 1), løftehastighed for kurv = 1				
<b>Trin</b>	<b>Opløsningsnavn</b>	<b>Tid</b>	<b>Forsinkelse</b>	<b>Blanding</b>
1	Startstation (reagens- eller etylalkohol: 70 %)	--:--:--	-----	-----
2	Reagens- eller etylalkohol: 50 %	0:01:00	**	til
3	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) <sup>1</sup>	0:01:00	**	til
4	<b>ThinPrep-kernefarvestof</b>	0:07:00	==	til
5	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup> (udskiftes efter hver 9. vugge)	0:00:10	==	til
6	<b>ThinPrep-skylleopløsning II</b>	0:01:00	==	til
7	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup>	0:00:30	==	til
8	<b>ThinPrep-blånellesopløsning II</b>	0:00:30	==	til
9	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup>	0:00:30	**	til
10	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup>	0:00:30	**	til
11	Reagens- eller etylalkohol: 95 %	0:00:30	**	til
12	<b>ThinPrep Orange G-opløsning</b>	0:02:00	==	til
13	Reagens- eller etylalkohol: 95 %	0:00:15	==	til
14	Reagens- eller etylalkohol: 95 %	0:00:15	==	til
15	<b>ThinPrep EA-opløsning</b>	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 <sup>2</sup>	0:01:00	**	til
22	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel <sup>2</sup>	0:03:00	**	til
23	Slutstation (xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel <sup>2</sup> )	--:--:--	-----	-----

Flyt objektglassene til et separat klaringsbad, og påsæt dækglas med et egnet monteringsmedium, der er godkendt af Hologic.<sup>2</sup>

\*\* Ubegrænset == Nøjagtig (ingen forsinkelse)

<sup>1</sup> Hologics specifikation for instrumentindføringsvand:  $\geq 1,0$  megaohm-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 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

Ved anvendelse af skylleopløsning II og blånelsesopløsning II til ThinPrep-farvestof

Til farvning af objektglas fikseret i 95 % alkohol

Badstationsnummer →	23
Opløsning →	50 % alkohol
Trinnummer →	2

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 TØR 1
9 100 % alkohol <b>18</b>	10 100 % alkohol <b>19</b>	11 100 % alkohol <b>20</b>	12 Destilleret vand <b>7</b>	13 <b>ThinPrep- blånelse II</b> <b>8</b>	14 Destilleret vand <b>9</b>	15 Destilleret vand <b>10</b>	16 TØR 2
17	18 Xylen <b>22</b>	19 Xylen <b>21</b>	20 <b>ThinPrep- skylleoplø- sning II</b> <b>6</b>	21 <b>ThinPrep- kerne</b> <b>4</b>	22 Destilleret vand <b>3</b>	23 50 % alkohol <b>2</b>	24
(Link til dækglasmon- tering)	E1 Xylen <b>23</b>	E2/SN	E3/SN	S3/SN Destilleret vand <b>5</b>	S2/SN 70 % alkohol <b>1</b>	S1 70 % alkohol <b>1</b>	

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.