

# ThinPrep® ekspansionsfarveprotokol 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 med små opløsningsbeholdere, 250 ml (Sakura P/N 6145).

Til farvning af objektglas 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: Badvolumen er 280 ml, undtagen for stationerne 47 til 52, hvor standardbadvolumen er 820 ml.)

<b>Påkrævede opsætningsparametre:</b> Blanding (amplitude = 30 mm, frekvens = 10, hastighed = 1), løfthastighed for kurv = 1				
Trin	Opløsningsnavn	Tid	Forsinkelse	Blanding
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> Hologic-specifikation for IFW:  $\geq 1,0$  megohm-cm specifik modstand ELLER  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm specifik ledeevne (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

## Stationer til ekspansionsopløsning

### 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 →	6
Opløsning →	DESTILLERET VAND
Trinnummer →	9

<sup>1</sup> TP OG- OPLØSNING  12	<sup>3</sup> 95 % ALKOHOL  11	<sup>5</sup> DESTILLERET VAND  10	<sup>7 (W1)</sup>	<sup>8 (W2)</sup>	<sup>9 (W3)</sup>	<sup>10 (W4)</sup>	<sup>13 (D1)</sup>
<sup>2</sup> 95 % ALKOHOL  13	<sup>4</sup> 95 % ALKOHOL  14	<sup>6</sup> DESTILLERET VAND  9	<sup>11</sup>	<sup>12</sup>	<sup>54</sup>	<sup>55</sup>	<sup>14 (D2)</sup>
<sup>15</sup> 95 % ALKOHOL  16	<sup>17</sup> TP EA- OPLØSNING  15	<sup>19</sup> TP- BLÅNELSES- OPLØSNING II  8	<sup>21</sup>	<sup>23</sup>	<sup>25</sup>	<sup>27</sup>	<sup>29 (D3)</sup>
<sup>16</sup> 95 % ALKOHOL  17	<sup>18</sup> 100 % ALKOHOL  18	<sup>20</sup> DESTILLERET VAND  7	<sup>22</sup>	<sup>24</sup>	<sup>26</sup>	<sup>28</sup>	<sup>30 (D2)</sup>
<sup>31</sup> 100 % ALKOHOL  20	<sup>33</sup> 100 % ALKOHOL  19	<sup>35</sup> TP-SKYLLEOP- LØSNING II  6	<sup>37</sup>	<sup>39</sup>	<sup>41</sup>	<sup>43</sup>	<sup>45*</sup>
<sup>32</sup>  XYLEN  21	<sup>34</sup>  XYLEN  22	<sup>36</sup> TP- KERNEFAR- VESTOF  4	<sup>38</sup>	<sup>40</sup>	<sup>42</sup>	<sup>44</sup>	<sup>46*</sup>
LINK til dækglas- montering	<sup>47 (E1)</sup>  XYLEN  23	<sup>48 (E2/SN)</sup> POST-TP- KERNE DESTILLERET VAND  5	<sup>49 (E3/SN)</sup>  DESTILLER ET VAND  3	<sup>50 (S3/SN)</sup>  50 % ALKOHOL  2	<sup>51 (S2)</sup>  70 % ALKOHOL  1	<sup>52 (S1)</sup>  70 % ALKOHOL  1	

E# = Exitstation

SN = Opløsning

W# = Rindende vand

S# = Startstation

D# = Tørrestation

\* Den viste konfiguration er for Prisma model 6130 eller Prisma Plus model 6170. I model 6131 og 6171 er opløsningsstation 45 og 46 udskiftet med varmestationer.