

# ThinPrep® farveprotokol til SAKURA TISSUE-TEK DRS™ 2000 Autostainer ved anvendelse af objektglas fikseret i 95 % alkohol

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

Sørg for, at "Mode" (Tilstand) (F3) er indstillet til "Continuous" (Kontinuerlig) på skærbilledet "Start Process" (Start proces).

Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad ved station 9 skal skiftes efter hver **ottende vugge** med objektglas.

(Bemærk: Opløsningsbeholderens fyldningsvolumen = 650 ml)

Fjern alle vaskedyser og sæt vaskepropper i. Brug kun opløsningsbeholdere ved alle stationer.

**BEMÆRK:** Stationerne 21 og 22 skal defineres som vaskestationer, før de andre reagensstationer tildeles.

Opsætningsparametre (skærbilledet System Setup (Systemopsætning)): Blandingsamplitude = <b>30 mm</b> , blandingsfrekvens = <b>10</b> , blandingshastighed = <b>1</b> , løftehastighed for kurv = <b>1</b>					
Trin	Station	Opløsning	Varighed	Tidspunkt	Blanding
1	S (27)	Start (95 % reagens- eller etylalkohol)	--	--' --"	
	S (26)	Start (95 % reagens- eller etylalkohol)	--	--' --"	
2	25	70 % reagens- eller etylalkohol	Ubegrænset	01' 00"	+
3	24	50 % reagens- eller etylalkohol	Ubegrænset	01' 00"	+
4	23	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) <sup>1</sup>	Ubegrænset	01' 00"	+
5	8	ThinPrep-kernefarvestof	Nøjagtig	07' 00"	+
6	9	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup> (udskiftes efter 8 vugger)	Nøjagtig	00' 10"	+
7	10	ThinPrep-skylleopløsning	Nøjagtig	01' 00"	+
8	11	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup>	Ubegrænset	00' 30"	+
9	12	ThinPrep-blånelseopløsning	Nøjagtig	00' 30"	+
10	13	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup>	Ubegrænset	00' 30"	+
11	1	50 % reagens- eller etylalkohol	Ubegrænset	00' 30"	+
12	2	95 % reagens- eller etylalkohol	Ubegrænset	00' 30"	+
13	3	ThinPrep Orange G-opløsning	Nøjagtig	02' 00"	+
14	4	95 % reagens- eller etylalkohol	Nøjagtig	00' 15"	+
15	5	95 % reagens- eller etylalkohol	Nøjagtig	00' 15"	+
16	6	ThinPrep-EA-opløsning	Nøjagtig	04' 00"	+
17	7	95 % reagens- eller etylalkohol	Nøjagtig	01' 00"	+
18	20	95 % reagens- eller etylalkohol	Nøjagtig	01' 00"	+
19	19	100 % reagens- eller etylalkohol	Ubegrænset	00' 30"	+
20	18	100 % reagens- eller etylalkohol	Ubegrænset	00' 30"	+
21	17	100 % reagens- eller etylalkohol	Ubegrænset	00' 30"	+
22	16	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel <sup>2</sup>	Ubegrænset	01' 00"	+
23	15	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel <sup>2</sup>	Ubegrænset	03' 00"	+
24	E (14)	Slutning (xylen)	Ubegrænset	--' --"	+

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

<sup>1</sup> Hologic-specifikation for IFW:  $\geq 1,0$  megohm-cm specifik modstand ELLER  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm specifik ledsevne (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 til Sakura Tissue-Tek DRS™ 2000 Autostainer

Til objektglas fikseret i 95 % alkohol.

Badstationsnummer --->	<b>1</b>
Opløsning --->	<b>70 % alkohol</b>
Trinnummer --->	<b>2</b>

Øverste niveau

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
50 % alkohol 11	95 % alkohol 12	OG- opløsning 13	95 % alkohol 14	95 % alkohol 15	EA- opløsning 16	95 % alkohol 17

<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
Kerne- farvestof 5	Destilleret vand 6	Skylle- opløsning 7	Destilleret vand 8	Blånelses- opløsning 9	Destilleret vand 10

<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>TØR</b>
Xylen SLUT 24	Xylen 23	Xylen 22	100 % alkohol 21	100 % alkohol 20	100 % alkohol 19	95 % alkohol 18			Destilleret vand 4	50 % alkohol 3	70 % alkohol 2	95 % alk. START 1	95 % alk. START 1	

Nederste niveau