

ThinPrep® fargingsprotokoll for SAKURA TISSUE-TEK DRS™ 2000 Autostainer med 95 % alkoholfikserte objektglass

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

På Start Process-skjermen, sørg for at "Mode" (F3) er satt til "Continuous".

Skift destillert/instrumentmatevannbad på stasjon 9 etter hvert **åttende** objektglassbrett.
(Merk: Fyllingsvolum for oppløsningsbeholder = 650 ml.)

Fjern alle vaskedyser, og sett inn plugger. Bruk kun løsningsbeholdere på alle stasjoner.

MERK: Stasjon 21 og 22 må først tilordnes som vaskestasjoner før andre reagensstasjoner tildeles.

Oppsettparametre (Systemoppsett-skjerm): Blandingsamplitude = 30 mm , blandefrekvens = 10 , blande hastighet = 1 , kurvløftehastighet = 1					
Trinn	Stasjon	Løsning	Varighet	Tid	Blanding
1	S (27)	Start (95 % reagens eller etylalkohol)	-- --	__' __"	
	S (26)	Start (95 % reagens eller etylalkohol)	-- --	__' __"	
2	25	70 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	01' 00"	+
3	24	50 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	01' 00"	+
4	23	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) ¹	Uendelig	01' 00"	+
5	8	ThinPrep cellekjernefarge	Nøyaktig	07' 00"	+
6	9	Destillert vann eller instrumentmatevann ¹ (bytt etter hvert 8. stativ.)	Nøyaktig	00' 10"	+
7	10	ThinPrep Rinse-løsning	Nøyaktig	01' 00"	+
8	11	Destillert eller instrumentmatevann ¹	Uendelig	00' 30"	+
9	12	ThinPrep Bluing-løsning	Nøyaktig	00' 30"	+
10	13	Destillert eller instrumentmatevann ¹	Uendelig	00' 30"	+
11	1	50 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	00' 30"	+
12	2	95 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	00' 30"	+
13	3	ThinPrep Orange G-løsning	Nøyaktig	02' 00"	+
14	4	95 % reagens eller etylalkohol	Nøyaktig	00' 15"	+
15	5	95 % reagens eller etylalkohol	Nøyaktig	00' 15"	+
16	6	ThinPrep EA-løsning	Nøyaktig	04' 00"	+
17	7	95 % reagens eller etylalkohol	Nøyaktig	01' 00"	+
18	20	95 % reagens eller etylalkohol	Nøyaktig	01' 00"	+
19	19	100 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	00' 30"	+
20	18	100 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	00' 30"	+
21	17	100 % reagens eller etylalkohol	Uendelig	00' 30"	+
22	16	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	Uendelig	01' 00"	+
23	15	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	Uendelig	03' 00"	+
24	E (14)	Slutt (xylen)	Uendelig	__' __"	+

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

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

² 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

Løsningsstasjoner for Sakura Tissue-Tek DRS™ 2000 Autostainer

For objektglass fiksert med 95 % alkohol.

Badestasjon	
Antall →	1
Løsning →	70 % Alkohol
Trinnummer →	2

Øvre nivå

1 50 % Alkohol 11	2 95 % Alkohol 12	3 OG Løsning 13	4 95 % Alkohol 14	5 95 % Alkohol 15	6 EA Løsning 16	7 95 % Alkohol 17
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

8 Kjernefysisk Farging 5	9 Destilert Vann 6	10 Skylling Løsning 7	11 Destilert Vann 8	12 Blåning Løsning 9	13 Destilert Vann 10
------------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

14 Xylen SLUTT 24	15 Xylen 23	16 Xylen 22	17 100 % Alkohol 21	18 100 % Alkohol 20	19 100 % Alkohol 19	20 95 % Alkohol 18	21	22	23 Destilert Vann 4	24 50 % Alkohol 3	25 70 % Alkohol 2	26 95 % alk. START 1	27 95 % alk. START 1	TØRR
-----------------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------	-----------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------

Lavere nivå