

ThinPrep® festési protokoll a
SAKURA TISSUE-TEK DRSTM 2000 automatikus festőkészülékhez
95%-os alkohollal rögzített tárgylemezek használatával

Használja ezt a protokollt a 95%-os alkohollal rögzített tárgylemezek festéséhez.

A „Start process” (Folyamat indítása) képernyőn győződjön meg arról, hogy a „Mode” (Üzem mód) (F3) beállítása „Continuous” (Folyamatos).

Cserélje ki a desztillált/műszerbe adagolható vízből készült fürdőt a 9. állomáson minden **nyolcadik tárgylemezállványt** követően. (Megjegyzés: Oldat feltöltési térfogata = 650 ml.)

Távolítsa el az összes mosófejet, és helyezzen fel dugókat. Minden állomáson csak oldatos tartályokat használjon.

MEGJEGYZÉS: Más reagensállomások kijelölése előtt a 21. és 22. állomást kell kijelölni mosóállomásként.

Beállítási paraméterek (Rendszerbeállítási képernyő):					
Keverési amplitúdó = 30 mm, Keverési gyakoriság = 10, Keverési sebesség = 1, Kosár emelési sebesség = 1					
Lépés	Állomás	Festék	Időtartam	Idő	Keverés
1	S (27)	Kezdés (95%-os reagens vagy etil-alkohol)	— —	— — ' — —"	
	S (26)	Kezdés (95%-os reagens vagy etil-alkohol)	— —	— — ' — —"	
2	25	70%-os reagens vagy etil-alkohol	Végtelen	01' 00"	+
3	24	50%-os reagens vagy etil-alkohol	Végtelen	01' 00"	+
4	23	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	Végtelen	01' 00"	+
5	8	ThinPrep sejtmagfestő	Pontos	07' 00"	+
6	9	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz ¹ (minden 8. állvány után cserélje ki.)	Pontos	00' 10"	+
7	10	ThinPrep öblítőoldat	Pontos	01' 00"	+
8	11	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	Végtelen	00' 30"	+
9	12	ThinPrep kékitőoldat	Pontos	00' 30"	+
10	13	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	Végtelen	00' 30"	+
11	1	50%-os reagens vagy etil-alkohol	Végtelen	00' 30"	+
12	2	95%-os reagens vagy etil-alkohol	Végtelen	00' 30"	+
13	3	ThinPrep Orange G festőoldat	Pontos	02' 00"	+
14	4	95%-os reagens vagy etil-alkohol	Pontos	00' 15"	+
15	5	95%-os reagens vagy etil-alkohol	Pontos	00' 15"	+
16	6	ThinPrep EA festőoldat	Pontos	04' 00"	+
17	7	95%-os reagens vagy etil-alkohol	Pontos	01' 00"	+
18	20	95%-os reagens vagy etil-alkohol	Pontos	01' 00"	+
19	19	100%-os reagens vagy etil-alkohol	Végtelen	00' 30"	+
20	18	100%-os reagens vagy etil-alkohol	Végtelen	00' 30"	+
21	17	100%-os reagens vagy etil-alkohol	Végtelen	00' 30"	+
22	16	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer ²	Végtelen	01' 00"	+
23	15	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer ²	Végtelen	03' 00"	+
24	E (14)	Vég (xilol)	Végtelen	— — ' — —"	+

Vegye ki a tárgylemezeket egy külön tisztítófürdőbe, majd fedje le őket a Hologic által jóváhagyott megfelelő rögzítőoldattal.²

¹ A műszerbe adagolható vízre (IFW) vonatkozó Hologic specifikációk: $\geq 1,0$ megohm-cm ellenállás VAGY $\leq 1,0$ μ Siemens/cm vezetőképesség (Lásd a Klinikai és Laboratóriumi Szabványügyi Intézet (CLSI) 2006. évi C3-A4 dokumentumát)

² Lásd a ThinPrep festőanyag felhasználói kézikönyv 1. fejezetének „FESTÉS” c. részét vagy forduljon a Hologic vállalathoz, és igényelje a Hologic által jóváhagyott tisztítószeres és rögzítőközegek listáját.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgium

Oldat állomások a
Sakura Tissue-Tek DRS™ 2000 automatikus festőkészülékhez
 95%-os alkohollal rögzített tárgylemezekhez.

Fürdőállomás	
Szám --->	1
Oldat --->	70% Alkohol
Lépés száma →	2

Felső szint

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

8 Sejtmag Festék 5	9 Desztillált Víz 6	10 Öblítés Festék 7	11 Desztillált Víz 8	12 Kékítés Festék 9	13 Desztillált Víz 10
------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

14 Xilol BEFEJEZÉS 24	15 Xilol 23	16 Xilol 22	17 100% Alkohol 21	18 100% Alkohol 20	19 100% Alkohol 19	20 95% Alkohol 18	21	22	23 Desztillált Víz 4	24 50% Alkohol 3	25 70% Alkohol 2	26 95% Alk. KEZDÉS 1	27 95% Alk. KEZDÉS 1	SZÁRAZ
---------------------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------	-----------	--------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------

Alsó szint