

ThinPrep® festési protokoll öblítőoldat II és kékítőoldat II használatával a SAKURA TISSUE-TEK DRS™ 2000 automatikus festőkészülékhez

CSAK akkor használja ezt a protokollt, ha a ThinPrep öblítőoldat II és a kékítőoldat II (cikkszámok: ASY-04875, ASY-04876) a ThinPrep festék összetevői.

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).

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

A fürdővizet mindig tartsa megfelelő magasságig feltöltve, hogy a teljes merítésnél a tárgylemezeket teljesen ellepje. (Megjegyzés: Fürdő töltési térfogat = 650 ml.)

Vigyázat: Cserélje ki a desztillált / műszerbe adagolható vízből készült fürdőt a 9. állomáson minden **nyolc tárgylemezállványt** követően.

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

Szükséges beállítási paraméterek (Rendszerbeállítási képernyő): Keverési amplitúdó = 30 mm, Keverési gyakoriság = 10, Keverési sebesség = 1, Kosár emelési sebessége = 1					
Lépés	Állomás	Oldat	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 II öblítőoldat	Pontos	01' 00"	+
8	11	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	Végtelen	00' 30"	+
9	12	ThinPrep II kékítőoldat	Pontos	00' 30"	+
10	13	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	Végtelen	00' 30"	+
11	1	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	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

Oldatállomások

SAKURA TISSUE-TEK DRS™ 2000 automatikus festőkészülékhez

ThinRep öblítőoldat II és kékítőoldat II használatával

95%-os alkohollal rögzített tárgylemezekhez

													Fürdőállomás száma →	25
													Oldat →	70% Alkohol
													Lépés száma →	2
Felső szint														
1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13
Desztillált Víz 11	95% Alkohol 12	OG Oldat 13	95% Alkohol 14	95% Alkohol 15	EA Oldat 16	95% Alkohol 17			Sejtmag Festék 5	Desztillált Víz 6	Öblítő II Oldat 7	Desztillált Víz 8	Kékítő II Oldat 9	Desztillált Víz 10
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	SZÁRAZ
Xilol BEFEJEZÉS 24	Xilol 23	Xilol 22	100% Alkohol 21	100% Alkohol 20	100% Alkohol 19	95% Alkohol 18			Desztillált Víz 4	50% Alkohol 3	70% Alkohol 2	95% Alkohol KEZDÉS 1	95% Alkohol KEZDÉS 1	

Alsó szint