

ThinPrep® festési protokoll a LEICA ST5020 Multistainer festőkészülékhez 95%-os alkohollal rögzített tárgylemezek használatával

Ezt a protokollt csak 95%-os alkohollal rögzített tárgylemezek festéséhez használja.

Vigyázat: Cserélje ki a desztillált / műszerbe adagolható vízből készült fürdőt a 32. állomáson minden **négy** tárgylemez-állványt követően. A fürdővizet mindig tartsa megfelelő magasságig feltöltve, hogy a teljes merítésnél a tárgylemezeket teljesen ellepje. (Megjegyzés: A fürdő teljes térfogata 450 ml.)

Szükséges beállítási paraméterek: Merítések = 9, Merítési amplitúdó = 2, Emelési sebesség = 1					
Lépés	Állomás	Reagens	Időtartam	Pontos	Merítés
----	Betöltés	70%-os reagens vagy etil-alkohol	----	----	----
1	35	50%-os reagens vagy etil-alkohol	00:01:00	nem	igen
2	34	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	00:01:00	nem	igen
3	33	ThinPrep sejtmagfestő	00:07:00	igen	igen
4	32	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz ¹ (minden 4 állvány után cserélje ki.)	00:00:10	igen	igen
5	31	ThinPrep öblítőoldat	00:01:00	igen	igen
6	30	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	00:00:30	nem	igen
7	29	ThinPrep kékítőoldat	00:00:30	igen	igen
8	28	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	00:00:30	nem	igen
9	27	50%-os reagens vagy etil-alkohol	00:00:30	nem	igen
10	24	95% -os reagens vagy etil-alkohol	00:00:30	nem	igen
11	23	ThinPrep Orange G festőoldat	00:02:00	igen	igen
12	22	95%-os reagens vagy etil-alkohol	00:00:15	igen	igen
13	21	95%-os reagens vagy etil-alkohol	00:00:15	igen	igen
14	20	ThinPrep EA festőoldat	00:04:00	igen	igen
15	19	95%-os reagens vagy etil-alkohol	00:01:00	igen	igen
16	18	95%-os reagens vagy etil-alkohol	00:01:00	igen	igen
17	17	100%-os reagens vagy etil-alkohol	00:00:30	nem	igen
18	16	100%-os reagens vagy etil-alkohol	00:00:30	nem	igen
19	15	100%-os reagens vagy etil-alkohol	00:00:30	nem	igen
20	14	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer ²	00:01:00	nem	igen
21	13	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer ²	00:03:00	nem	igen
22	Kilépés	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer ²	----	----	----

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 tisztítószer 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
Leica ST5020 Multistainer
 95%-os alkohollal rögzített lemezek festéséhez

Fürdőállomás Szám→	27
Oldat→	50%-os alkohol
Lépés száma→	9

								O37	O38	O39	O40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Xilol	Xilol	100%-os alkohol	100%-os alkohol	100%-os alkohol	95%-os alkohol	95%-os alkohol	ThinPrep EA	95%-os alkohol	95%-os alkohol	ThinPrep Orange G	95%-os alkohol
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xilol (Kiürítés)	Xilol (Kiürítés)	50%-os alkohol	Desztillált víz	ThinPrep Bluing	Desztillált víz	ThinPrep öblítés	Desztillált víz	ThinPrep sejtmag	Desztillált víz	50%-os alkohol	70%-os alkohol (Betöltés)
23	23	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1