

ThinPrep® festési protokoll öblítőoldat II és kékítőoldat II használatával a LEICA AUTOSTAINER XL eszközön

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.

Alakítsa át a mosóállomásokat 1-től 4-ig reagensállomásokká mosódugók felszerelésével, valamint a mosóedények reagenstartályokra való kicserélésével. Minden állomáson kell reagenstartályokat használni.

A fürdővizet mindig tartsa megfelelő magasságig feltöltve, hogy a teljes merítésnél a tárgylemezeket teljesen ellepje. (Megjegyzés: Fürdő töltési térfogat = 450 ml)

Vigyázat: Cserélje ki a desztillált / műszerbe adagolható vízből készült fürdőt az 5. állomáson minden **négy tárgylemezállványt** követően.

Szükséges beállítási paraméterek: Merítések = 10; Mozgatás (Merítés = 2, Fel = 9, Le = 2)				
Lépés	Állomás	Oldat	Idő	Pontos
---	BETÖLTÉS	95%-os reagens vagy etil-alkohol	N/A	N/A
1	1	70%-os reagens vagy etil-alkohol	1 perc	Nem
2	2	50%-os reagens vagy etil-alkohol	1 perc	Nem
3	3	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	1 perc	Nem
4	4	ThinPrep sejtmagfestő	7 perc	Igen
5	5	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz ¹ (minden 4 állvány után cserélje ki.)	10 mp	Igen
6	6	ThinPrep II öblítőoldat	1 perc	Igen
7	7	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	30 mp	Nem
8	Mosás_1	ThinPrep II kékítőoldat	30 mp	Igen
9	Mosás_2	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	30 mp	Nem
10	Mosás_3	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) ¹	30 mp	Nem
11	Mosás_4	95%-os reagens vagy etil-alkohol	30 mp	Nem
12	Mosás_5	ThinPrep Orange G festőoldat	2 perc	Igen
13	8	95%-os reagens vagy etil-alkohol	15 mp	Igen
14	9	95%-os reagens vagy etil-alkohol	15 mp	Igen
15	10	ThinPrep EA festőoldat	4 perc	Igen
16	11	95%-os reagens vagy etil-alkohol	1 perc	Igen
17	12	95%-os reagens vagy etil-alkohol	1 perc	Igen
18	13	100%-os reagens vagy etil-alkohol	30 mp	Nem
19	14	100%-os reagens vagy etil-alkohol	30 mp	Nem
20	15	100%-os reagens vagy etil-alkohol	30 mp	Nem
21	16	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer ²	1 perc	Nem
22	17	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer ²	3 perc	Nem
Opcionális 23	18	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer ²	1 perc	Nem
---	KILÉPÉS	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer ²	N/A	N/A

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 Autostainer XL

ThinPrep Öblítőoldat II és kékítőoldat II használatával

95%-os alkohollal rögzített tárgylemezekhez

Fürdőállomás száma →	12
Oldat →	95%-os alkohol
Lépés száma →	17

1	2	3	4	5	6	7	1. mosás	2. mosás	3. mosás	4. mosás	5. mosás	Sütő
70%-os alkohol 1	50%-os alkohol 2	Desztillált víz 3	Sejtmag festő 4	Desztillált Víz 5	Öblítőoldat II 6	Desztillált víz 7	Kékítőoldat II 8	Desztillált víz 9	Desztillált víz 10	95%-os alkohol 11	OG-oldat 12	
KILÉPÉS	18 Xilol (Opcionális Xilol) 23	17 Xilol 22	16 Xilol 21	15 100% Alkohol 20	14 100%-os alkohol 19	13 100%-os alkohol 18	12 95%-os alkohol 17	11 95%-os alkohol 16	10 EA-oldat 15	9 95%-os alkohol 14	8 95%-os alkohol 13	95%-os alkohol BETÖLTÉS