

## ThinPrep® festési protokoll II öblítőoldat és II kékítőoldat használatával a LEICA ST5020 Multistaineren

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

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

**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 a 32. állomáson minden **négy** tárgylemez-állványt követően.

<b>Szükséges beállítási paraméterek: Merítések = 9, Merítési amplitúdó = 2, Emelési sebesség = 1</b>					
Lépés	Állomás	Reagens	Időtartam	Pontos	Merítés
<b>BETÖLTÉS</b>	36	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) <sup>1</sup>	00:01:00	nem	igen
3	33	<b>ThinPrep sejtmagfestő</b>	00:07:00	igen	igen
4	32	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz <sup>1</sup> (minden 4 állvány után cserélje ki.)	00:00:10	igen	igen
5	31	<b>ThinPrep II öblítőoldat</b>	00:01:00	igen	igen
6	30	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) <sup>1</sup>	00:00:30	nem	igen
7	29	<b>ThinPrep II kékítőoldat</b>	00:00:30	igen	igen
8	28	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) <sup>1</sup>	00:00:30	nem	igen
9	27	Desztillált vagy műszerbe adagolható víz (IFW) <sup>1</sup>	00:00:30	nem	igen
10	24	95% -os reagens vagy etil-alkohol	00:00:30	nem	igen
11	23	<b>ThinPrep Orange G festőoldat</b>	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	<b>ThinPrep EA festőoldat</b>	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 <sup>2</sup>	00:01:00	nem	igen
21	13	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer <sup>2</sup>	00:03:00	nem	igen
<b>KIÜRÍTÉS</b>	25 & 26	Xilol vagy más, a Hologic által jóváhagyott tisztítószer <sup>2</sup>	----	----	----

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

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

<sup>2</sup> 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**

II Öblítőoldat és II kékítőoldat használatával  
95%-os alkohollal rögzített tárgylemezekhez

Fürdőállomás Szám→

27

Oldat→

50%-os  
alkohol

Lépés száma→

9

								037	038	039	040
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	<b>EA-oldat</b>	95%-os alkohol	95%-os alkohol	<b>Orange G festőoldat</b>	95%-os alkohol
<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xilol	Xilol	Desztillált víz	Desztillált víz	<b>II Kékítőoldat</b>	Desztillált víz	<b>II Öblítőoldat</b>	Desztillált víz	<b>Sejtmagfesték</b>	Desztillált víz	50%-os alkohol	70%-os alkohol
<b>KIÜRÍTÉS</b>	<b>KIÜRÍTÉS</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>BETÖLTÉS</b>