

## „ThinPrep®“ dažymo protokolas naudojant „Rinse II“ ir „Bluing II“ tirpalus LEICA ST5020 multidažymo įrenginyje

Šį protokolą naudokite TIK tada, kai „ThinPrep Rinse II“ ir „Bluing II“ tirpalai (P/Ns ASY-04875, ASY-04876) yra „ThinPrep Stain“ komponentai.

Šį protokolą naudokite 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

**Vonelėje turi būti tiek tirpalo, kad panardinti stikleliai visiškai užsidengtų.** (Pastaba: vonelės užpildymo tūris = 450 ml)

Perspėjimas. Keiskite distiliuoto / instrumento tiekiamo vandens vonelę 32 stotyje kas **keturis** stovelius su stikleliais.

Reikalingi sąrankos parametrai: Panardinimai = 9, Panardinimo amplitudė = 2, kėlimo greitis = 1					
Žingsnis	Stotelė	Reagentas	Trukmė	Tikslus	Panardinimas
<b>APKROVA</b>	36	70 % reagentas arba etilo alkoholis	----	----	----
1	35	50 % reagentas arba etilo alkoholis	00:01:00	ne	taip
2	34	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo (IFW) <sup>1</sup>	00:01:00	ne	taip
3	33	<b>„ThinPrep Nuclear“ dažai</b>	00:07:00	taip	taip
4	32	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup> (Keiskite kas 4 stovus.)	00:00:10	taip	taip
5	31	<b>„ThinPrep Rinse II“ tirpalas</b>	00:01:00	taip	taip
6	30	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup>	00:00:30	ne	taip
7	29	<b>„ThinPrep Bluing II“ tirpalas</b>	00:00:30	taip	taip
8	28	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup>	00:00:30	ne	taip
9	27	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup>	00:00:30	ne	taip
10	24	95 % Reagentas arba etilo alkoholis	00:00:30	ne	taip
11	23	<b>„ThinPrep Orange G“ tirpalas</b>	00:02:00	taip	taip
12	22	95 % Reagentas arba etilo alkoholis	00:00:15	taip	taip
13	21	95 % Reagentas arba etilo alkoholis	00:00:15	taip	taip
14	20	<b>„ThinPrep EA“ tirpalas</b>	00:04:00	taip	taip
15	19	95 % reagentas arba etilo alkoholis	00:01:00	taip	taip
16	18	95 % reagentas arba etilo alkoholis	00:01:00	taip	taip
17	17	100 % reagentas arba etilo alkoholis	00:00:30	ne	taip
18	16	100 % reagentas arba etilo alkoholis	00:00:30	ne	taip
19	15	100 % reagentas arba etilo alkoholis	00:00:30	ne	taip
20	14	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga <sup>2</sup>	00:01:00	ne	taip
21	13	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga <sup>2</sup>	00:03:00	ne	taip
<b>IŠKROVIMAS</b>	25 ir 26	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga <sup>2</sup>	----	----	----

Ištraukite stiklelius į atskirą valymo vonelę, tada uždenkite stiklelį atitinkamu „Hologic“ patvirtintu laikikliu.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> „Hologic“ specifikacija, skirta IFW:  $\geq 1,0$  megaomo/cm varžos ARBA  $\leq 1,0$   $\mu$  Siemens/cm laidumo (žr. „Clinical and Laboratory Standards Institute“ (CLSI) dokumentą C3-A4, 2006)

<sup>2</sup> Žr. „ThinPrep Stain“ naudotojo žinyno 1 skyrių „DAŽYMAS“ arba kreipkitės į „Hologic“ dėl dabartinio „Hologic“ patvirtintų valymo medžiagų ir tvirtinimo terpių sąrašo.



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

„Hologic BV“ • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgija

Tirpalų stotelės  
**„Leica ST5020“ multidažymo įrenginys**  
 „ThinPrep Rinse II“ ir „Bluing II“ tirpalų naudojimas  
 Stikleliams, fiksuotiems 95 % alkoholiu

Vonelės stotelės numeris→

27

Tirpalas --->

50 %  
alkoholio

Žingsnio numeris --->

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
Ksilenas	Ksilenas	100 % alkoholio	100 % alkoholio	100 % alkoholio	95 % alkoholio	95 % alkoholio	<b>EA tirpalas</b>	95 % alkoholio	95 % alkoholio	<b>„Orange G“ tirpalas</b>	95 % alkoholio
<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
Ksilenas	Ksilenas	Distiliuotas vanduo	Distiliuotas vanduo	<b>II mėlio tirpalas</b>	Distiliuotas vanduo	<b>II skalavimo tirpalas</b>	Distiliuotas vanduo	<b>Branduolinis dažymas</b>	Distiliuotas vanduo	50 % alkoholio	70 % alkoholio
<b>IŠKROVIMAS</b>	<b>IŠKROVIMAS</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>APKROVA</b>