

**„ThinPrep®“ dažymo protokolas, skirtas  
LEICA ST5020 multidažymo įrenginys,  
naudojantis 95 % alkoholiu fiksuotus stiklelius**

Šį protokolą naudokite tik 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

Perspėjimas. Keiskite distiliuoto / instrumento tiekiamo vandens vonelę 32 stotyje kas **keturis** stovelius su stikleliais. Vonelėje turi būti tiek tirpalo, kad panardinti stikleliai visiškai užsidengtų. (Pastaba: Visas vonelės tūris – 450 ml)

<b>Reikalingi sąrankos parametrai:</b> Panardinimai = 9, panardinimo amplitudė = 2, kėlimo greitis = 1					
Žingsnis	Stotelė	Reagentas	Trukmė	Tikslus	Panardinimas
----	Įkrauti	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	Distiliuostas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup> (keiskite kas 4 stovus.)	00:00:10	taip	taip
5	31	<b>„ThinPrep Rinse“ 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“ tirpalas</b>	00:00:30	taip	taip
8	28	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup>	00:00:30	ne	taip
9	27	50 % reagentas arba etilo alkoholis	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
22	Išėjimas	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 stotys**  
**„Leica ST5020 Multistainer“**  
 Skirtas 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

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
<b>Ksilenas</b>  <b>22</b>	<b>Ksilenas</b>  <b>21</b>	<b>100 % alkoholio</b>  <b>20</b>	<b>100 % alkoholio</b>  <b>19</b>	<b>100 % alkoholio</b>  <b>18</b>	<b>95 % alkoholio</b>  <b>17</b>	<b>95 % alkoholio</b>  <b>16</b>	<b>ThinPrep EA</b>  <b>15</b>	<b>95 % alkoholio</b>  <b>14</b>	<b>95 % alkoholio</b>  <b>13</b>	<b>„ThinPrep Orange G“</b>  <b>12</b>	<b>95 % alkoholio</b>  <b>11</b>
<b>Ksilenas (Iškrovimas)</b>  <b>23</b>	<b>Ksilenas (Iškrovimas)</b>  <b>23</b>	<b>50 % alkoholio</b>  <b>10</b>	<b>Distiliuotas vanduo</b>  <b>9</b>	<b>„ThinPrep Bluing“</b>  <b>8</b>	<b>Distiliuotas vanduo</b>  <b>7</b>	<b>„ThinPrep Rinse“</b>  <b>6</b>	<b>Distiliuotas vanduo</b>  <b>5</b>	<b>„ThinPrep Nuclear“</b>  <b>4</b>	<b>Distiliuotas vanduo</b>  <b>3</b>	<b>50 % alkoholio</b>  <b>2</b>	<b>70 % alkoholio (Apkrova)</b>  <b>1</b>