

# „ThinPrep®“ dažymo protokolas, skirtas LEICA AUTOSTAINER XL naudojant 95 % alkoholiu fiksuotas plokšteles

Šį protokolą naudokite 95 % alkoholiu fiksuotiems mikropreparatams dažyti.

Plovimo stotis paverskite reagentų stotimis įstatydami plovimo kamščius į 1–4 plovimo stotis ir pakeisdami plovimo talpyklas reagentų talpyklomis. Reagentų talpyklos naudojamos visose stotyse.

**Perspėjimas:** pakeiskite distiliuoto / prietaiso tiekimo vandens vonelę 5 stotyje kas **keturis stovelius** su objektiniais stikleliais. Išlaikykite vonelės aukštį, kad panardinti stikleliai visiškai užsidengtų. (Pastaba: vonelės užpildymo tūris = 450 ml.)

Reikalingi sąrankos parametrai: Panardinimai = 10; Perkelti (Panardinimas = 2, Aukštyn = 9, Žemyn = 2)				
Žingsnis	Tirpalas	Laikas		Tikslus
ĮKRAUTI	95 % reagentas arba etilo alkoholis	Netaikytina		Netaikytina
1	70 % reagentas arba etilo alkoholis	1 min.		Ne
2	50 % reagentas arba etilo alkoholis	1 min.		Ne
3	Distiliuotas arba prietaiso tiekiamas vanduo (IFW) <sup>1</sup>	1 min.		Ne
4	„ThinPrep Nuclear“ dažai	7 min.		Taip
5	Distiliuotas arba prietaiso tiekiamas vanduo <sup>1</sup> (keiskite kas 4 stovus.)	10 s		Taip
6	„ThinPrep Rinse“ tirpalas	1 min.		Taip
7	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup>	30 s		Ne
8	„ThinPrep Bluing“ tirpalas	30 s		Taip
9	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup>	30 s		Ne
10	50 % reagentas arba etilo alkoholis	30 s		Ne
11	95 % reagentas arba etilo alkoholis	30 s		Ne
12	„ThinPrep Orange G“ tirpalas	2 min.		Taip
13	95 % reagentas arba etilo alkoholis	15 s		Taip
14	95 % reagentas arba etilo alkoholis	15 s		Taip
15	„ThinPrep EA“ tirpalas	4 min.		Taip
16	95 % reagentas arba etilo alkoholis	1 min.		Taip
17	95 % reagentas arba etilo alkoholis	1 min.		Taip
18	100 % reagentas arba etilo alkoholis	30 s		Ne
19	100 % reagentas arba etilo alkoholis	30 s		Ne
20	100 % reagentas arba etilo alkoholis	30 s		Ne
21	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga <sup>2</sup>	1 min.		Ne
L1	L2	1 išdėstymas	2 išdėstymas	
22	22	3 min.	1 min.	Ne
---	23	netaikytina	2 min.	Ne
23	24	IŠĖJIMAS	IŠĖJIMAS	netaikytina

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 vadovo 1 skyrių „DAŽYMAS“ arba susisiekite su „Hologic“ dėl dabartinio „Hologic“ patvirtintų valymo medžiagų ir montavimo terpių sąrašo.



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

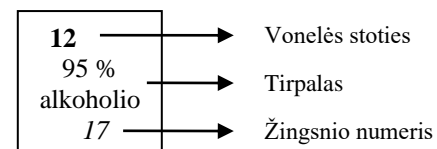


„Hologic BV“ • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgija

## Tirpalų stotys – 1 ir 2 maketai

### „Leica Autostainer XL“

Skirtas 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.



#### 1 išdėstymas

<b>1</b> 70 % alkoholio <i>1</i>	<b>2</b> 50 % alkoholio <i>2</i>	<b>3</b> Distiliuotas vanduo <i>3</i>	<b>4</b> Branduolinis Dažymas <i>4</i>	<b>5</b> Distiliuotas Vanduo <i>5</i>	<b>6</b> Skalavimo tirpalas <i>6</i>	<b>7</b> Distiliuotas vanduo <i>7</i>	<b>1 plovimas</b> Mėlio tirpalas <i>8</i>	<b>2 plovimas</b> Distiliuotas vanduo <i>9</i>	<b>3 plovimas</b> 50 % alkoholio <i>10</i>	<b>4 plovimas</b> 95 % alkoholio <i>11</i>	<b>5 plovimas</b> OG tirpalas <i>12</i>	<b>Orkaitė</b>
<b>Išėjimas</b> Ksilenas <i>23</i>	<b>18</b> Ksilenas <i>22</i>	<b>17</b> Ksilenas <i>21</i>	<b>16</b> 100 % Alkoholis <i>20</i>	<b>15</b> 100 % alkoholio <i>19</i>	<b>14</b> 100 % alkoholio <i>18</i>	<b>13</b> 95 % alkoholio <i>17</i>	<b>12</b> 95 % alkoholio <i>16</i>	<b>11</b> EA tirpalas <i>15</i>	<b>10</b> 95 % alkoholio <i>14</i>	<b>9</b> 95 % alkoholio <i>13</i>	<b>8</b> Atidaryti	<b>Įkrauti</b> 95 % alkoholio

*Pirmoje eilėje yra trys ksileno vonelės.*

#### 2 išdėstymas

<b>1</b> 70 % alkoholio <i>1</i>	<b>2</b> 50 % alkoholio <i>2</i>	<b>3</b> Distiliuotas vanduo <i>3</i>	<b>4</b> Branduolinis Dažymas <i>4</i>	<b>5</b> Distiliuotas Vanduo <i>5</i>	<b>6</b> Skalavimo tirpalas <i>6</i>	<b>7</b> Distiliuotas vanduo <i>7</i>	<b>1 plovimas</b> Mėlio tirpalas <i>8</i>	<b>2 plovimas</b> Distiliuotas vanduo <i>9</i>	<b>3 plovimas</b> 50 % alkoholio <i>10</i>	<b>4 plovimas</b> 95 % alkoholio <i>11</i>	<b>5 plovimas</b> OG tirpalas <i>12</i>	<b>Orkaitė</b>
<b>Išėjimas</b> Ksilenas <i>24</i>	<b>18</b> Ksilenas <i>23</i>	<b>17</b> Ksilenas <i>22</i>	<b>16</b> Ksilenas <i>21</i>	<b>15</b> 100 % Alkoholis <i>20</i>	<b>14</b> 100 % alkoholio <i>19</i>	<b>13</b> 100 % alkoholio <i>18</i>	<b>12</b> 95 % alkoholio <i>17</i>	<b>11</b> 95 % alkoholio <i>16</i>	<b>10</b> EA tirpalas <i>15</i>	<b>9</b> 95 % alkoholio <i>14</i>	<b>8</b> 95 % alkoholio <i>13</i>	<b>Įkrauti</b> 95 % alkoholio

*Pirmoje eilėje yra keturios ksileno vonelės.*