

**„ThinPrep®“ dažymo protokolas,  
naudojant „Rinse II“ ir „Bluing II“ tirpalus su  
„Sakura Tissue-Tek®“ „Prisma®“ ir „Prisma® Plus“  
automatiniais dažymo įrenginiais**

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

Šis protokolą naudotas 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

**Perspėjimas.** Pakeiskite distiliuoto / instrumento tiekimo vandens vonelę 5 žingsnyje kas **DEVYNIS** stovelius su stikleliais. Vonelėje turi būti tiek tirpalo, kad panardinti stikleliai visiškai užsidengtų. (Pastaba: Visas vonelės tūris – 820 ml)

<b>Reikalingi sąrankos parametrai:</b> Maišymo (amplitudė = 30 mm, dažnis = 10, greitis = 1), krepšelio kėlimo greitis = 1				
<b>Žingsnis</b>	<b>Tirpalo pavadinimas</b>	<b>Laikas</b>	<b>Delsa</b>	<b>Mišinys</b>
1	Paleisties stotelė (reagentas arba etilo alkoholis: 70 %)	--:--:--	-----	-----
2	Reagentas arba etilo alkoholis 50 %	0:01:00	**	įjungta
3	Distiliuotas arba prietaiso tiekiamas vanduo (IFW) <sup>1</sup>	0:01:00	**	įjungta
4	<b>„ThinPrep Nuclear“ dažai</b>	0:07:00	==	įjungta
5	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup> (keiskite kas 9 stovus.)	0:00:10	==	įjungta
6	<b>„ThinPrep Rinse II“ tirpalas</b>	0:01:00	==	įjungta
7	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup>	0:00:30	==	įjungta
8	<b>„ThinPrep Bluing II“ tirpalas</b>	0:00:30	==	įjungta
9	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup>	0:00:30	**	įjungta
10	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo <sup>1</sup>	0:00:30	**	įjungta
11	Reagentas arba etilo alkoholis 95 %	0:00:30	**	įjungta
12	<b>„ThinPrep Orange G“ tirpalas</b>	0:02:00	==	įjungta
13	Reagentas arba etilo alkoholis 95 %	0:00:15	==	įjungta
14	Reagentas arba etilo alkoholis 95 %	0:00:15	==	įjungta
15	<b>„ThinPrep EA“ tirpalas</b>	0:04:00	==	įjungta
16	Reagentas arba etilo alkoholis 95 %	0:01:00	==	įjungta
17	Reagentas arba etilo alkoholis 95 %	0:01:00	==	įjungta
18	Reagentas arba etilo alkoholis 100 %	0:00:30	**	įjungta
19	Reagentas arba etilo alkoholis 100 %	0:00:30	**	įjungta
20	Reagentas arba etilo alkoholis 100 %	0:00:30	**	įjungta
21	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga <sup>2</sup>	0:01:00	**	įjungta
22	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga <sup>2</sup>	0:03:00	**	įjungta
23	Galinė stotelė (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>

\*\* Neribota, == Tikslī (be delsos)

<sup>1</sup> „Hologic“ specifikacija, skirta IFW: ≥1,0 megaomo/cm varžos ARBA ≤1,0 μSiemens/cm laidumo (žr. „Clinical and Laboratory Standards Institute“ (CLSI) dokumentą C3-A4, 2006 m.)

<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

### „Sakura Tissue-Tek Prisma“ ir „Prisma Plus“ automatinio dažymo įrenginiai

„ThinPrep Rinse II“ ir „Bluing II“ tirpalų naudojimas

Skirtas 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

Vonelės stotelė →	23
Numeris...	50 % alkoholio
Tirpalas →	
Žingsnio numeris →	2

1 95 % alkoholio <b>17</b>	2 95 % alkoholio <b>16</b>	3 <b>ThinPrep EA</b> <b>15</b>	4 95 % alkoholio <b>14</b>	5 95 % alkoholio <b>13</b>	6 <b>„ThinPrep“ Oranžinė G</b> <b>12</b>	7 95 % alkoholio <b>11</b>	8 SAUSAS 1
9 100 % alkoholio <b>18</b>	10 100 % alkoholio <b>19</b>	11 100 % alkoholio <b>20</b>	12 Distiliuotas vanduo <b>7</b>	13 <b>„ThinPrep Bluing II“</b> <b>8</b>	14 Distiliuotas vanduo <b>9</b>	15 Distiliuotas vanduo <b>10</b>	16 SAUSAS 2
17	18 Ksilenas <b>22</b>	19 Ksilenas <b>21</b>	20 <b>„ThinPrep Rinse II“</b> <b>6</b>	21 <b>„ThinPrep Nuclear“</b> <b>4</b>	22 Distiliuotas vanduo <b>3</b>	23 50 % alkoholio <b>2</b>	24
(Nuoroda į dengiamąją stiklelio juostelę)	E1 Ksilenas <b>23</b>	E2/SN	E3/SN	S3/SN Distiliuotas vanduo <b>5</b>	S2/SN 70 % alkoholio <b>1</b>	S1 70 % alkoholio <b>1</b>	

E# = galinė stotelė

SN = tirpalo stotelė

S# = paleisties stotelė

\* Rodoma konfigūracija skirta „Prisma“ 6130 modeliui arba „Prisma Plus“ 6170 modeliui. 6131 ir 6171 modeliuose 24 stotelė pakeičiama dviem šilumos stotelėmis.