

**„ThinPrep®“ dažymo protokolas, skirtas
„Medite TST 44“ automatinis dažymo įrenginys,
naudojant 95 % alkoholiu fiksuotus stiklelius**

Šį protokolą naudokite 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

Perspėjimas. Keiskite distiliuoto / instrumento tiekiamo vandens vonelę 19 stotyje kas **keturis** stovelius su stikleliais. Vonelėje turi būti tiek tirpalo, kad panardinti stikleliai visiškai užsidengtų. (Pastaba: vonelės užpildymo tūris = 450 ml)

Reikalinga: maišymas „JUNGTĄ“				
Ne.	Vonelė	Reagentas	Laikas	Cor*
1	Paleisti	70 % reagentas arba etilo alkoholis	----	----
2	16	50 % reagentas arba etilo alkoholis	01:00	ne
3	17	Distiliuotas arba prietaiso tiekiamas vanduo (IFW) ¹	01:00	ne
4	18	„ThinPrep Nuclear“ dažai	07:00	taip
5	19	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹ (Keiskite kas 4 stovus.)	00:10	taip
6	20	„ThinPrep Rinse“ tirpalas	01:00	taip
7	21	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹	00:30	ne
8	22	„ThinPrep Bluing“ tirpalas	00:30	taip
9	23	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹	00:30	ne
10	24	50 % reagentas arba etilo alkoholis	00:30	ne
11	25	95 % Reagentas arba etilo alkoholis	00:30	ne
12	26	„ThinPrep Orange G“ tirpalas	02:00	taip
13	40	95 % reagentas arba etilo alkoholis	00:15	taip
14	39	95 % reagentas arba etilo alkoholis	00:15	taip
15	38	„ThinPrep EA“ tirpalas	04:00	taip
16	37	95 % reagentas arba etilo alkoholis	01:00	taip
17	36	95 % reagentas arba etilo alkoholis	01:00	taip
18	35	100 % reagentas arba etilo alkoholis	00:30	ne
19	34	100 % reagentas arba etilo alkoholis	00:30	ne
20	33	100 % reagentas arba etilo alkoholis	00:30	ne
21	32	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga ²	01:00	ne
22	31	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga ²	03:00	ne
23	Iškrovimas	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga ²	----	----

Išimkite stiklelius į atskirą valymo vonelę. Dangtelis su atitinkamu „Hologic“ patvirtintu laikikliu.²

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

² 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

„Medite TST 44“ dažymo įrenginys

Skirtas 95 % alkoholiu fiksuotiems stikliams dažyti.

Žingsnio numeris --->

2

Tirpalas --->

50 %
alkoholio

Vonelės stotelės numeris→

9

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13					
Ksilenas	Ksilenas	100 % alkoholio	100 % alkoholio	100 % alkoholio	95 % alkoholio	95 % alkoholio	„ThinPrep EA“	95 % alkoholio	95 % alkoholio					
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
50 % alkoholio	Distiliuotas vanduo	„ThinPrep Nuclear“	Distiliuotas vanduo	„ThinPrep Rinse“	Distiliuotas vanduo	„ThinPrep Blueing“	Distiliuotas vanduo	50 % alkoholio	95 % alkoholio	„ThinPrep Orange G“				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1	1	1	1	23	23	23	23							
Pradėti 70 % alkoholio	Pradėti 70 % alkoholio	Pradėti 70 % alkoholio	Pradėti 70 % alkoholio	Išimti ksilenaą	Išimti ksilenaą	Išimti ksilenaą	Išimti ksilenaą							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15