

**„ThinPrep®“ dažymo protokolas, skirtas
„SAKURA TISSUE-TEK DRS™ 2000“ automatinis dažymo įrenginys
naudojant 95 % alkoholiu fiksuotus stiklelius**

Šį protokolą naudokite 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

Ekране „Start Process“ (Pradėti procesą) įsitikinkite, kad „Mode“ (Režimas) (F3) nustatytas į „Continuous“ (nepertraukiamas).

Keiskite distiliuoto / instrumento tiekiamo vandens vonelę 9 stotyje kas **aštuonis stovelius** su stikleliais. (Pastaba: tirpalo rezervuaro užpildymo tūris = 650 ml)

Išimkite visus plovimo antgalius ir įstatykite kamščius. Visose stotyse rezervuarams naudokite tik „Soluti“.

PASTABA. Prieš priskiriant kitas reagentų stotis, 21 ir 22 stotis pirmiausia reikia priskirti kaip plovimo stotis.

Sąrankos parametrai (sistemos sąrankos ekranas): Maišymo amplitudė = 30 mm, maišymo dažnis = 10, maišymo greitis = 1, krepšelio kėlimo greitis = 1					
Žingsnis	Stotis	Tirpalas	Trukmė	Laikas	Maišyti
1	S (27)	Paleisti (95 % reagentas arba etilo alkoholis)	--	---'---	
	S (26)	Paleisti (95 % reagentas arba etilo alkoholis)	--	---'---	
2	25	70 % reagentas arba etilo alkoholis	Begalybė	01' 00"	+
3	24	50 % reagentas arba etilo alkoholis	Begalybė	01' 00"	+
4	23	Distiliuotas arba prietaiso tiekiamas vanduo (IFW) ¹	Begalybė	01' 00"	+
5	8	„ThinPrep Nuclear“ dažai	Tikslus	07' 00"	+
6	9	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹ (keisti kas 8 stovus)	Tikslus	00' 10"	+
7	10	„ThinPrep Rinse“ tirpalas	Tikslus	01' 00"	+
8	11	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹	Begalybė	00' 30"	+
9	12	„ThinPrep Bluing“ tirpalas	Tikslus	00' 30"	+
10	13	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹	Begalybė	00' 30"	+
11	1	50 % reagentas arba etilo alkoholis	Begalybė	00' 30"	+
12	2	95 % reagentas arba etilo alkoholis	Begalybė	00' 30"	+
13	3	„ThinPrep Orange G“ tirpalas	Tikslus	02' 00"	+
14	4	95 % reagentas arba etilo alkoholis	Tikslus	00' 15"	+
15	5	95 % reagentas arba etilo alkoholis	Tikslus	00' 15"	+
16	6	„ThinPrep EA“ tirpalas	Tikslus	04' 00"	+
17	7	95 % reagentas arba etilo alkoholis	Tikslus	01' 00"	+
18	20	95 % reagentas arba etilo alkoholis	Tikslus	01' 00"	+
19	19	100 % reagentas arba etilo alkoholis	Begalybė	00' 30"	+
20	18	100 % reagentas arba etilo alkoholis	Begalybė	00' 30"	+
21	17	100 % reagentas arba etilo alkoholis	Begalybė	00' 30"	+
22	16	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga ²	Begalybė	01' 00"	+
23	15	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga ²	Begalybė	03' 00"	+
24	E (14)	Galas (ksilenas)	Begalybė	---'---	+

Ištraukite stiklelius į atskirą valymo vonelę, tada uždenkite stiklę 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 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



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

Tirpalų stotys, skirtos
„Sakura Tissue-Tek“ DRS™ 2000 automatinis dažymo įrenginys

Skirtas 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams.

Vonelės stotelė

Numeris ---> 1

Tirpalas --->

70 %
Alkoholis

Žingsnio numeris --->

2

Viršutinis lygis

1 50 % Alkoholis 11	2 95 % Alkoholis 12	3 OG Tirpalas 13	4 95 % Alkoholis 14	5 95 % Alkoholis 15	6 EA Tirpalas 16	7 95 % Alkoholis 17
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

8 Branduolinis Dažymas 5	9 Distiliuotas Vanduo 6	10 Skalavimo Tirpalas 7	11 Distiliuotas Vanduo 8	12 Mėlynavimo Tirpalas 9	13 Distiliuotas Vanduo 10
--	---	---	--	--	---

14 Ksilenas GALAS 24	15 Ksilenas 23	16 Ksilenas 22	17 100 % Alkoholis 21	18 100 % Alkoholis 20	19 100 % Alkoholis 19	20 95 % Alkoholis 18	21	22	23 Distiliuotas Vanduo 4	24 50 % Alkoholis 3	25 70 % Alkoholis 2	26 95 % ALK. PRADŽIA 1	27 95 % ALK. PRADŽIA 1	DŽIOVINTI
--------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	-----------	-----------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	------------------

Apatinis lygis