

„ThinPrep®“ dažymo protokolas, skirtas
„Sakura Tissue-Tek® Prisma®“ ir „Prisma® Plus“
Automatiniai dažymo įrenginiai, naudojantys 95 % alkoholiu fiksuotus stiklelius

Šį protokolą naudokite 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: pilna vonelė Tūris yra 820 ml)

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

Ištraukite stiklelius į atskirą valymo vonelę, tada uždenkite stiklelį atitinkamu „Hologic“ patvirtintu laikikliu.²

** Neribota, == Tikslai (be delsos)

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“ patvirtintą 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

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

Skirtas 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

Vonelės stotelė→ Numeris...	23
Tirpalas --->	50 % alkoholio
Žingsnis... Numeris→	2

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

E# = galinė stotis

SN = tirpalo stotis

S# = paleisties stotis

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