

„ThinPrep®“ dažymo protokolas, skirtas „Thermo Shandon Varistain Gemini“ automatinis dažymo įrenginys naudojant 95 % alkoholiu fiksuotus stiklelius

Šį protokolą naudokite 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

REIKALINGA: naudokite **TIK** su „Sakura“ objektinių stiklelių krepšeliais („Sakura Finetek“, dalies Nr. 4768) arba „Leica“ objektinių stiklelių krepšeliais („Leica Biosystems“, dalies Nr. 047433463) su „Epredia“ laikikliais („Epredia“, dalies Nr. A78010404, 5 vnt. pakuotė). **NENAUDOTI** su „Gemini“ objektinių stiklelių krepšeliais ir laikikliais, kurių didesnė tirpalo pernaša (dėl didesnio paviršiaus ploto) žymiai sutrumpina dėmės naudojimo laiką.

Užtikrinkite, kad viršutinėje pakopoje esančiose nenaudojamose vietose būtų tuščias reagentų lovelis, kad objektinių stiklelių krepšelis nepatektų į apatinius tirpalus.

Pastaba. „Thermo Scientific Gemini ES“ dažymo įrenginiui naudokite AW-29402-3001. „Epredia Gemini AS“ dažymo įrenginiui naudokite AW-29403-3001.

Perspėjimas. Pakeiskite distiliuoto / instrumento tiekimo vandens vonelę 5 žingnyje kas **keturis stovelius** su stikleliais. Vonelėje turi būti tiek tirpalo, kad panardinti stikleliai visiškai užsidengtų.

Žingsnis	Reagentas	Konc.	Nustatyti naudojimus	Laikas	Riba	Maišymas
1	Reagentas arba etilo alkoholis	70 %	16	00:20	Nėra maksimalaus	Nėra
2	Reagentas arba etilo alkoholis	50 %	16	01:00	Nėra maksimalaus	Nėra
3	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo (IFW) ¹		16	01:00	Nėra maksimalaus	Nėra
4	„ThinPrep Nuclear“ dažai		16	05:00	Kritinis	Standartinis
5	Distiliuotas arba IFW ¹ (keiskite kas 4 stovus.)		16	00:10	Kritinis	Nėra
6	„ThinPrep Rinse“ tirpalas		16	01:00	Kritinis	Nėra
7	Distiliuotas arba IFW ¹		16	00:30	Nėra maksimalaus	Nėra
8	„ThinPrep Bluing“ tirpalas		16	00:30	Kritinis	Nėra
9	Distiliuotas arba IFW ¹		16	00:30	Nėra maksimalaus	Nėra
10	Reagentas arba etilo alkoholis	50 %	16	00:30	Nėra maksimalaus	Nėra
11	Reagentas arba etilo alkoholis	95 %	16	00:30	Nėra maksimalaus	Nėra
12	„ThinPrep Orange G“ tirpalas		16	02:00	Kritinis	Nėra
13	Reagentas arba etilo alkoholis	95 %	16	00:15	Kritinis	Nėra
14	Reagentas arba etilo alkoholis	95 %	16	00:15	Kritinis	Nėra
15	„ThinPrep EA“ tirpalas		16	04:00	Kritinis	Standartinis
16	Reagentas arba etilo alkoholis	95 %	16	01:00	Kritinis	Nėra
17	Reagentas arba etilo alkoholis	95 %	16	01:00	Kritinis	Nėra
18	Reagentas arba etilo alkoholis	100 %	16	00:30	Nėra maksimalaus	Nėra
19	Reagentas arba etilo alkoholis	100 %	16	00:30	Nėra maksimalaus	Nėra
20	Reagentas arba etilo alkoholis	100 %	16	00:30	Nėra maksimalaus	Nėra
21	Ksilenas arba kita patvirtinta valymo medžiaga ²		16	01:00	Nėra maksimalaus	Nėra
22	Ksilenas arba kita patvirtinta valymo medžiaga ²		16	03:00	Nėra maksimalaus	Nėra
23	Ksilenas arba kita patvirtinta valymo medžiaga ²		16	00:00	Nėra maksimalaus	Nėra

Ištraukite stiklelius į atskirą valymo vonelę, tada uždenkite stiklelį atitinkamu „Hologic“ patvirtinta terpe.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.s.



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

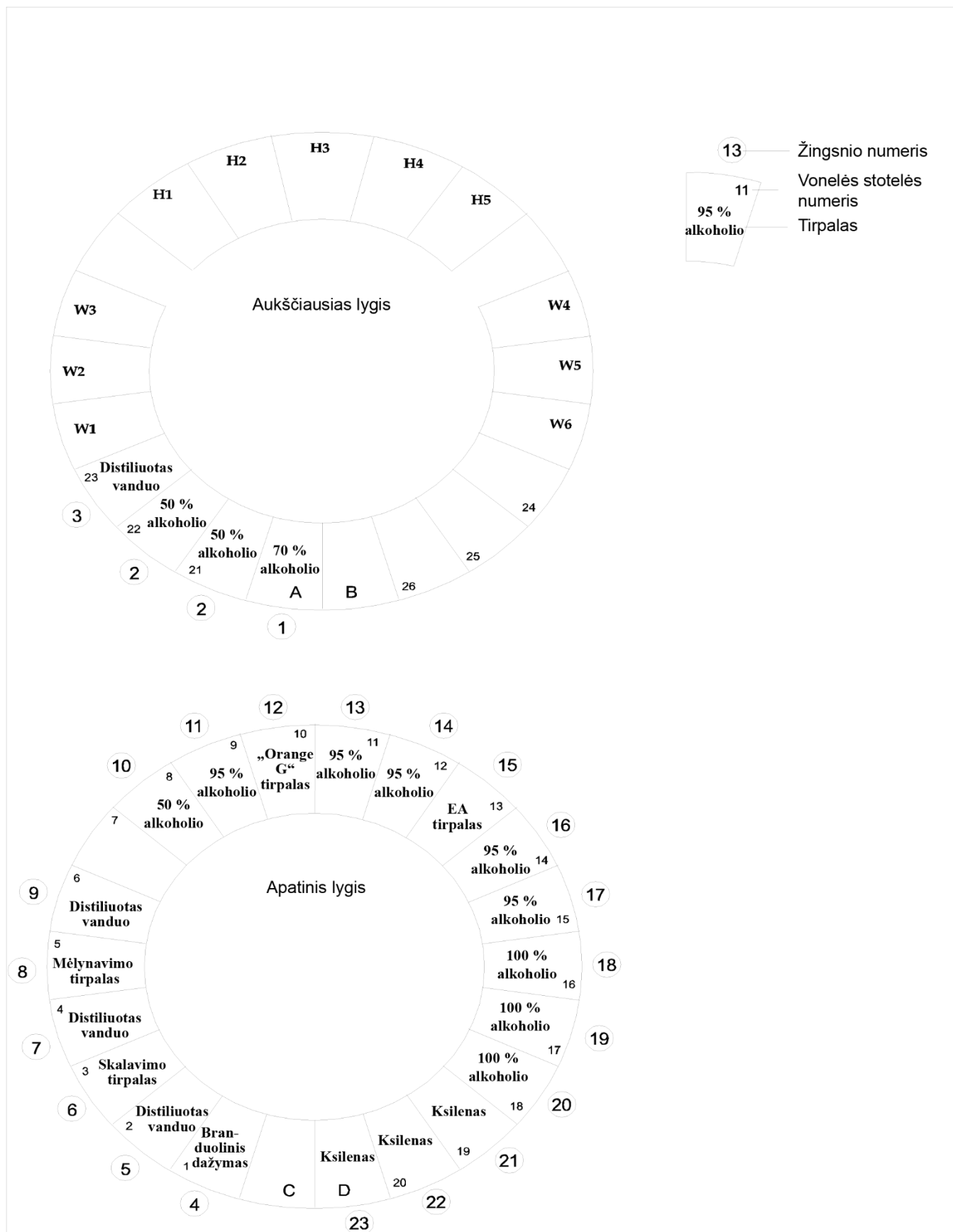


„Hologic BV“ • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgija

Tirpalų stotys

„Thermo Shandon Varistain Gemini“

skirtas 95 % alkoholiu fiksuotiems stikliams dažyti.



Reagentų išdėstymas – 2

VIRŠUTINIO LYGIO REAGENTAI

A	21	22	23	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	H5	W4	W5	W6	24	25	26	B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

APATINIO LYGIO REAGENTAI

C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

VIRŠUTINIO LYGIO REAGENTAI					APATINIO LYGIO REAGENTAI					PARTIJOS / PROCEDŪROS	
PUODAS	Reagentas	Konc. %	Nustatyti naudojimus	Naudojimo laikai	PUODAS	Reagentas	Konc. %	Nustatyti naudojimus	Naudojimo laikai	Pavadinimai / diena	Pastabos arba dažymo veiksmas
A	Alkoholis	70 %	16		C				16	TPREPT2	
21	Alkoholis	50 % dublikatas	16		1	TP_Nuclear			16		
22	Alkoholis		16		2	dd H ₂ O			16		
23	Distiliuotas H ₂ O		16		3	TP_Rinse			16		
W1	Plovimas tekančiu vandeniu				4	dd H ₂ O			16		
W2	Plovimas tekančiu vandeniu				5	TP_Bluing			16		
W3	Plovimas tekančiu vandeniu				6	dd H ₂ O			16		
					7						
H1	Sausasis laikymas				8	Alkoholis	50 %		16		
H2	Sausasis laikymas				9	Alkoholis	95 %		16		
H3	Sausasis laikymas				10	TP_OG			16		
H4	Sausasis laikymas				11	Alkoholis	95 %		16		
H5	Sausasis laikymas				12	Alkoholis	95 %		16		
					13	TP_EA			16		
W4	Plovimas tekančiu vandeniu				14	Alkoholis	95 %		16		
W5	Plovimas tekančiu vandeniu				15	Alkoholis	95 %		16		
W6	Plovimas tekančiu vandeniu				16	Alkoholis	100 %		16		
24					17	Alkoholis	100 %		16		
25					18	Alkoholis	100 %		16		
26					19	Ksilenas			16		
B					20	Ksilenas			16		
					D	Ksilenas			16		

SPAUSDINTI

BAIGTA

ĮTRAUKTI PROC.

OPTIMIZUOTI