

**„ThinPrep®“ dažymo protokolas,
skirtas**

**„Hologic® Compass™“ dažymo įrenginiui su 95 % alkoholiu fiksuotais
objektiniais stikleliais**

Ji iš anksto įkeliama į „Compass“ kaip dažymo programa Nr. 1, „TP_95%_ALC“, skirta 95 % alkoholiu fiksuotiems objektiniams stikleliams. Toliau pateiktus parametrus sistema automatiškai nustato vykdydama šią programą.

Kartu apdorokite ne daugiau kaip keturis stiklelių stovelius. Prieš įdėdami naujus stovelius palaukite, kol visi keturi bus išimti.

Perspėjimas. Keiskite distiliuoto / instrumento tiekiamo vandens vonelę **5 stotyje** kas **keturis** stovelius su objektiniais stikleliais. Vonelėje turi būti tiek tirpalo, kad panardinti objektiniai stikleliai visiškai užsidengtų. (Pastaba: vonelės užpildymo tūris = 360 ml.)

<i>Parametrai Maišymas: panardinimų skaičius = 10, panardinimo aukštis = 30 mm; išėjimo greitis = normalus</i>			
Stotelė	Reagentas	Laikas	Trukmė
ĮKROVIMAS	95 % reagentas arba etilo alkoholis	----	----
1	70 % reagentas arba etilo alkoholis	01' 00"	Nekritinė
2	50 % reagentas arba etilo alkoholis	01' 00"	Nekritinė
3	Distiliuotas arba prietaiso tiekiamas vanduo (IFW) ¹	01' 00"	Nekritinė
4	„ThinPrep Nuclear“ dažai	07' 00"	KRITINĖ
5	Distiliuostas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹ (Keiskite kas 4 stovelius.)	00' 10"	KRITINĖ
6	„ThinPrep Rinse“ tirpalas	01' 00"	KRITINĖ
7	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹	00' 30"	Nekritinė
8	„ThinPrep Bluing“ tirpalas	00' 30"	KRITINĖ
9	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹	00' 30"	Nekritinė
10	50 % reagentas arba etilo alkoholis	00' 30"	Nekritinė
11	95 % reagentas arba etilo alkoholis	00' 30"	Nekritinė
12	„ThinPrep Orange G“ tirpalas	02' 00"	KRITINĖ
13	95 % reagentas arba etilo alkoholis	00' 15"	KRITINĖ
14	95 % reagentas arba etilo alkoholis	00' 15"	KRITINĖ
15	„ThinPrep EA“ tirpalas	04' 00"	KRITINĖ
16	95 % reagentas arba etilo alkoholis	01' 00"	KRITINĖ
17	95 % reagentas arba etilo alkoholis	01' 00"	KRITINĖ
18	100 % reagentas arba etilo alkoholis	00' 30"	Nekritinė
19	100 % reagentas arba etilo alkoholis	00' 30"	Nekritinė
20	100 % reagentas arba etilo alkoholis	00' 30"	Nekritinė
21	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga ²	01' 00"	Nekritinė
22	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga ²	03' 00"	Nekritinė
IŠKROVIMAS	Ksilenas arba kita „Hologic“ patvirtinta valymo medžiaga ²	----	----
Išimkite objektinius 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.



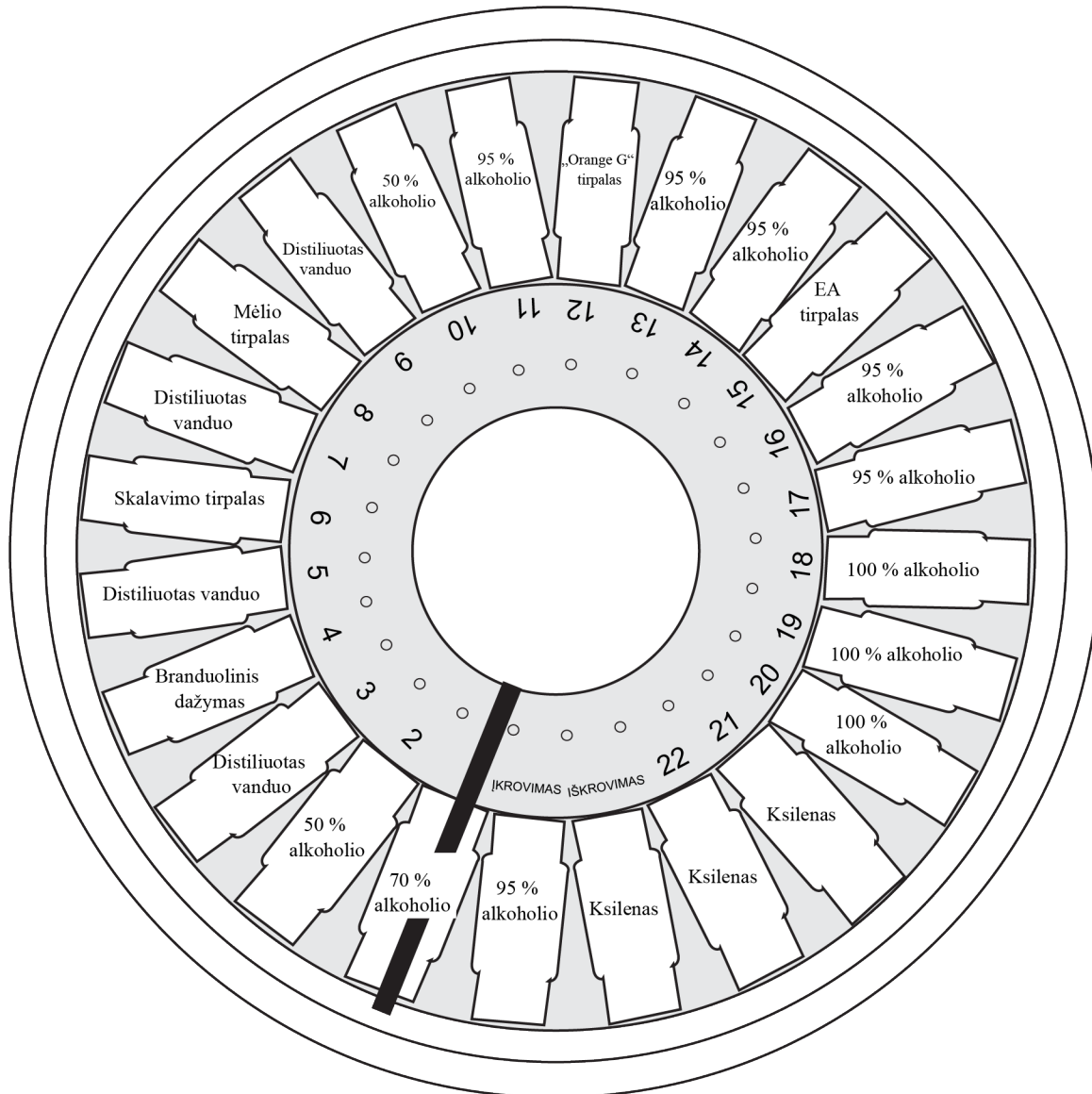
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 JAV • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgija

Tirpalų stotys

„Hologic® Compass“ dažymo įrenginys

Skirtas 95 % alkoholiu fiksuotiems objektiniams stikleliams dažyti.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 JAV • 1-800-442-9892 • www.hologic.com
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgija