

„ThinPrep®“ dažymo protokolas, skirtas „Epredia™ Gemini™ AS“ automatiniam dažymo įrenginiui naudojant 95 % alkoholiu fiksuotus objektinius stiklelius

Šį protokolą naudokite 95 % alkoholiu fiksuotiems objektiniams 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 AS“ 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. Šis protokolas ir reagentų konfigūracija taikomi „Epredia Gemini AS“ modeliams A81500001 ir A81500002. „Thermo Shandon Varistain Gemini“ dažymo įrenginiui naudokite AW-19455-3001. „Thermo Scientific Gemini ES“ dažymo įrenginiui naudokite AW-29402-3001.



Perspėjimas. Pakeiskite distiliuoto / instrumento tiekimo vandens vonelę 5 žingnyje kas 4 stovelius su objekciniais stikleliais. Išlaikykite vonelės aukštį, kad panardinti objekciniai stikleliai visiškai užsidengtų.

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

Ištraukite objekciniai stikleliai į atskirą valymo vonelę, tada uždenkite stiklelį atitinkamu „Hologic“ patvirtinta terpe.²

¹ „Hologic“ specifikacija, skirta IFW: ≥ 1,0 megaomo/cm varžos ARBA ≤ 1,0 μSiemens/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 „Epredia™ Gemini™ AS“ skirtas 95 % alkoholiu fiksuotiems objektiniams stikleliams dažyti.

