

ThinPrep® fargingsprotokoll for Thermo Scientific Gemini ES autofarging med 95 % alkoholfikserte objektglass

Bruk denne protokollen for farging av objektglass fiksert med 95 % alkohol.

NØDVENDIG: Bruk **KUN** med Sakura objektglasskurver (Sakura Finetek, delenr. 4768) eller Leica objektglasskurver (Leica Biosystems, delenr. 047433463) sammen med Epredia-bærere (Epredia, delenr. A78010404, 5-pakning). **IKKE** for bruk med Gemini AS-objektglasskurver og -bærere hvis større løsningsoverføring (på grunn av større overflate) reduserer fargingsens levetid betydelig. Forsikre deg om at ubrukte stasjoner på det øvre laget har et tomt reagenskar på plass, som forhindrer at objektglasskurven faller ned gjennom de nedre løsningsene.

Merk: For Thermo Shandon Varistain Gemini farging, bruk AW-19455-1801. For Epredia Gemini AS farging, bruk AW-29403-1801.



Forsiktig: Skift destillert/instrumentmatevannbad i trinn 5 etter hvert **fjerde.** objektglassbrett. Oppretthold vannbadhøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking.

Trinn	Reagens	Kons.	Angi bruksområder	Tid	Grense	Agitering
1	Reagens eller etylalkohol	70 %	16	00:20	Ingen maksimum	Utgangsverdi
2	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	01:00	Ingen maksimum	Utgangsverdi
3	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) ¹		16	01:00	Ingen maksimum	Utgangsverdi
4	ThinPrep celekjernefarge		16	05:00	Kritisk	Hyppig
5	Destillert eller IFW ¹ (skift ut etter hvert 4. Brett.)		16	00:10	Kritisk	Utgangsverdi
6	ThinPrep skylleløsning		16	01:00	Kritisk	Utgangsverdi
7	Destillert eller IFW ¹		16	00:30	Ingen maksimum	Utgangsverdi
8	ThinPrep Bluing-løsning		16	00:30	Kritisk	Utgangsverdi
9	Destillert eller IFW ¹		16	00:30	Ingen maksimum	Utgangsverdi
10	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	00:30	Ingen maksimum	Utgangsverdi
11	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:30	Ingen maksimum	Utgangsverdi
12	ThinPrep Orange G-løsning		16	02:00	Kritisk	Utgangsverdi
13	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Utgangsverdi
14	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Utgangsverdi
15	ThinPrep EA-løsning		16	04:00	Kritisk	Hyppig
16	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Utgangsverdi
17	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Utgangsverdi
18	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maksimum	Utgangsverdi
19	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maksimum	Utgangsverdi
20	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maksimum	Utgangsverdi
21	Xylen eller annet godkjent rengjøringsmiddel ²		16	01:00	Ingen maksimum	Utgangsverdi
22	Xylen eller annet godkjent rengjøringsmiddel ²		16	03:00	Ingen maksimum	Utgangsverdi
23	Xylen eller annet godkjent rengjøringsmiddel ²		16	00:00	Ingen maksimum	Utgangsverdi

Fjern objektglassene til et separat ryddebad og dekkglass med et egnet Hologic-godkjent middel.²

¹ Hologic-spesifikasjon for IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm resistivitet ELLER $\leq 1,0$ μ Siemens/cm konduktivitet (Se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)-dokument C3-A4, 2006)

² Se brukerhåndboken for ThinPrep farging, avsnitt 1, «FARGING» eller kontakt Hologic for gjeldende liste over Hologic-godkjente rengjøringsmidler og monteringsmedier.

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

Løsningsstasjoner

Thermo Scientific Gemini ES

for farging av objektglass i 95 % alkohol

