

Protokol na farbenie ThinPrep® pre prístroj na automatické farbenie Thermo Scientific Gemini ES s použitím skličok fixovaných 95 % alkoholom

Použite tento protokol na farbenie skličok fixovaných 95 % alkoholom.

POŽADUJE SA: Používajte **IBA** s košíkmi na sklička **Sakura** (Sakura Finetek, časť č. 4768) alebo s košíkmi na sklička **Leica** (Leica Biosystems, časť č. 047433463) s nosičmi **Epredia** (Epredia, časť č. A78010404, balenie 5 kusov). **NIE JE URČENÉ** na použitie s košíkmi a nosičmi Gemini AS, ktorých väčší prenos roztoku (kvôli väčšej ploche) významne znižuje životnosť farbiva. Uistite sa, že nepoužívané stanice na hornej úrovni majú prázdny zásobník na činidlá, aby sa zabránilo pádu kvapiek z košíka na sklička do dolných roztokov.

Poznámka: Pre prístroj na farbenie Thermo Shandon Varistain Gemini použite AW-19455-3201. Pre prístroj na farbenie Epredia Gemini AS použite AW-29403-3201.



Upozornenie: Po každých 4 stojanoch skličok vymeňte kúpeľ s destilovanou/napájacou vodou prístroja v kroku 5. Pri úplnom ponorení udrzte výšky kúpeľa tak, aby zakryli sklička úplne.

Krok	Činidlo	Konc.	Použitia súpravy	Čas	Limit	Kmitanie
1	Činidlo alebo etylalkohol	70 %	16	00:20	Nie maximum	Počiatočné
2	Činidlo alebo etylalkohol	50 %	16	01:00	Nie maximum	Počiatočné
3	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) ¹		16	01:00	Nie maximum	Počiatočné
4	Jadrové farbivo ThinPrep		16	05:00	Kritické	Časté
5	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) ¹ (Vymeňte každé 4 stojany.)		16	00:10	Kritické	Počiatočné
6	Oplachovací roztok ThinPrep		16	01:00	Kritické	Počiatočné
7	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) ¹		16	00:30	Nie maximum	Počiatočné
8	Roztok na modrenie ThinPrep		16	00:30	Kritické	Počiatočné
9	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) ¹		16	00:30	Nie maximum	Počiatočné
10	Činidlo alebo etylalkohol	50 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatočné
11	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatočné
12	Roztok ThinPrep Orange G		16	02:00	Kritické	Počiatočné
13	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritické	Počiatočné
14	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritické	Počiatočné
15	Roztok ThinPrep EA		16	04:00	Kritické	Časté
16	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritické	Počiatočné
17	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritické	Počiatočné
18	Činidlo alebo etylalkohol	100 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatočné
19	Činidlo alebo etylalkohol	100 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatočné
20	Činidlo alebo etylalkohol	100 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatočné
21	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok ²		16	01:00	Nie maximum	Počiatočné
22	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok ²		16	03:00	Nie maximum	Počiatočné
23	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok ²		16	00:00	Nie maximum	Počiatočné

Premiestnite sklička do samostatného čistiaceho kúpeľa a potom zakryte príslušným schváleným médiom Hologic.²

¹ Špecifikácia spoločnosti Hologic pre IFW: $\geq 1,0$ megaohm-cm odporu ALEBO $\leq 1,0$ μ Siemens/cm vodivosti (pozri dokument Ústavu klinických a laboratórných noriem (CLSI) C3-A4, 2006)

² Pozrite si príručku pre používateľa farbiva ThinPrep, časť 1, „FARBENIE“, alebo sa obráťte na spoločnosť Hologic kvôli aktuálnemu zoznamu čistiacich prostriedkov a upevňovacích médií schválených spoločnosťou Hologic.

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

Stanice roztokov

Thermo Scientific Gemini ES

na farbenie sklíčok fixovaných v 95 % alkohole

