

Protokol na farbenie ThinPrep® pre prístroj na automatické farbenie EpreDia™ Gemini™ AS 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: Tento protokol a konfigurácia činidla sú použiteľné pre prístroje EpreDia Gemini AS, model A81500001 a model A81500002. Pre prístroj na farbenie Thermo Shandon Varistain Gemini použite AW-19455-3201. Pre prístroj na farbenie Thermo Scientific Gemini ES použite AW-29402-3201.

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	Počiatkové
2	Činidlo alebo etylalkohol	50 %	16	01:00	Nie maximum	Počiatkové
3	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) ¹		16	01:00	Nie maximum	Počiatkové
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	Počiatkové
6	Oplachovací roztok ThinPrep		16	01:00	Kritické	Počiatkové
7	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) ¹		16	00:30	Nie maximum	Počiatkové
8	Roztok na modrenie ThinPrep		16	00:30	Kritické	Počiatkové
9	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) ¹		16	00:30	Nie maximum	Počiatkové
10	Činidlo alebo etylalkohol	50 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatkové
11	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatkové
12	Roztok ThinPrep Orange G		16	02:00	Kritické	Počiatkové
13	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritické	Počiatkové
14	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritické	Počiatkové
15	Roztok ThinPrep EA		16	04:00	Kritické	Časté
16	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritické	Počiatkové
17	Činidlo alebo etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritické	Počiatkové
18	Činidlo alebo etylalkohol	100 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatkové
19	Činidlo alebo etylalkohol	100 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatkové
20	Činidlo alebo etylalkohol	100 %	16	00:30	Nie maximum	Počiatkové
21	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok ²		16	01:00	Nie maximum	Počiatkové
22	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok ²		16	03:00	Nie maximum	Počiatkové
23	Xylén alebo iný schválený čistiaci prostriedok ²		16	00:00	Nie maximum	Počiatkové

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 laboratórnych 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

Epredia™ Gemini™ AS

na farbenie sklíčok fixovaných v 95 % alkohole

