

Protokol na farbenie ThinPrep®
pre
**LEICA ST5020 Multistainer s použitím podložných
sklíčok fixovaných 95 % alkoholom**

Použite tento protokol len na farbenie podložných sklíčok fixovaných 95 % alkoholom.

Upozornenie: Po každých **štyroch** stojanoch podložných sklíčok vymeňte kúpeľ s destilovanou alebo napájacou vodou prístroja na stanici 32. Pri úplnom ponorení udržiajte výšky kúpeľa tak, aby zakryli podložné sklíčka úplne. (Poznámka: Celý objem kúpeľa je 450 ml.)

Požadované parametre nastavenia: Ponorenia = 9, Amplitúda ponorenia = 2, Rýchlosť zdvihu = 1					
Krok	Stanica	Činidlo	Trvanie	Presne	Ponorenie
----	Vloženie	70 % činidlo alebo etylalkohol	----	----	----
1	35	50 % činidlo alebo etylalkohol	00:01:00	nie	áno
2	34	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) ¹	00:01:00	nie	áno
3	33	Jadrové farbivo ThinPrep	00:07:00	áno	áno
4	32	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹ (Vymeňte po každých 4 stojanoch.)	00:00:10	áno	áno
5	31	Oplachovací roztok ThinPrep	00:01:00	áno	áno
6	30	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹	00:00:30	nie	áno
7	29	Roztok na modrenie ThinPrep	00:00:30	áno	áno
8	28	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹	00:00:30	nie	áno
9	27	50 % činidlo alebo etylalkohol	00:00:30	nie	áno
10	24	95 % činidlo alebo etylalkohol	00:00:30	nie	áno
11	23	Roztok ThinPrep Orange G	00:02:00	áno	áno
12	22	95 % činidlo alebo etylalkohol	00:00:15	áno	áno
13	21	95 % činidlo alebo etylalkohol	00:00:15	áno	áno
14	20	Roztok ThinPrep EA	00:04:00	áno	áno
15	19	95 % činidlo alebo etylalkohol	00:01:00	áno	áno
16	18	95 % činidlo alebo etylalkohol	00:01:00	áno	áno
17	17	100 % činidlo alebo etylalkohol	00:00:30	nie	áno
18	16	100 % činidlo alebo etylalkohol	00:00:30	nie	áno
19	15	100 % činidlo alebo etylalkohol	00:00:30	nie	áno
20	14	Xylén alebo iný čistiaci prostriedok schválený spoločnosťou Hologic ²	00:01:00	nie	áno
21	13	Xylén alebo iný čistiaci prostriedok schválený spoločnosťou Hologic ²	00:03:00	nie	áno
22	Výstup	Xylén alebo iný čistiaci prostriedok schválený spoločnosťou Hologic ²	----	----	----

Premiestnite podložné sklíčka do samostatného čistiaceho kúpeľa a potom zakryte príslušným krytom Hologic.²

¹ Špecifikácia spoločnosti Hologic pre IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm odporu **ALEBO** $\leq 1,0$ μ Siemens/cm vodivosti (pozrite dokument Ústav klinických a laboratórnych štandardov (CLSI), dokument C3-A4, 2006)

² Pozrite 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
Leica ST5020 Multistainer
 Na farbenie podložných sklíčok fixovaných 95 % alkoholom

Číslo stanice s kúpeľom→ 27
 Roztok→ 50 % alkohol
 Číslo kroku→ 9

								O37	O38	O39	O40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Xylén	Xylén	100 % alkohol	100 % alkohol	100 % alkohol	95 % alkohol	95 % alkohol	ThinPrep EA	95 % alkohol	95 % alkohol	ThinPrep Orange G	95 % alkohol
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xylén (Vyloženie)	Xylén (Vyloženie)	50 % alkohol	Destilovaná voda	ThinPrep Modrenie	Destilovaná voda	ThinPrep Oplachovací	Destilovaná voda	ThinPrep Jadrové	Destilovaná voda	50 % alkohol	70 % alkohol (Vloženie)
23	23	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1