

Protokol na farbenie ThinPrep® pomocou oplachovacieho roztoku II a roztoku na modrenie II pre

LEICA ST5020 Multistainer

Použite tento protokol IBA vtedy, keď oplachovací roztok ThinPrep II a roztok na modrenie II (P/N ASY-04875, ASY-04876) sú súčasťou farbiva ThinPrep.

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

Pri úplnom ponorení udržiajte výšky kúpeľa tak, aby zakryli podložné sklíčka úplne.

(Poznámka: Objem kúpeľa = 450 ml)

Upozornenie: Po každých **štyroch** stojanoch podložných sklíčok vymeňte kúpeľ s destilovanou alebo napájacou vodou prístroja na stanici 32.

Požadované parametre nastavenia: Ponorenia = 9, Amplitúda ponorenia = 2, Rýchlosť zdvihu = 1					
Krok	Stanica	Činidlo	Trvanie	Presne	Ponorenie
VLOŽENIE	36	70 % činidlo alebo etylalkohol	----	----	----
1	35	50 % činidlo alebo etylalkohol	00:01:00	nie	áno
2	34	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja 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 II	00:01:00	áno	áno
6	30	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹	00:00:30	nie	áno
7	29	Roztok na modrenie ThinPrep II	00:00:30	áno	áno
8	28	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹	00:00:30	nie	áno
9	27	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja ¹	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
VYLOŽENIE	25 a 26	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 laboratórných 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

Pomocou oplachovacieho roztoku II a roztoku na modrenie II

Na podložné sklíčka fixované 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	Roztok EA	95 % alkohol	95 % alkohol	Roztok Orange G	95 % alkohol
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xylén	Xylén	Destilovaná voda	Destilovaná voda	Roztok na modrenie II	Destilovaná voda	Oplachovací roztok II	Destilovaná voda	Jadrové farbivo	Destilovaná voda	50 % alkohol	70 % alkohol
VYLOŽENIE	VYLOŽENIE	9	8	7	6	5	4	3	2	1	VLOŽENIE