

Protocol de ThinPrep® Stain ce folosește soluții Rinse II și Bluing II cu stația de colorare multiplă LEICA ST5020

Folosiți acest protocol NUMAI atunci când soluțiile ThinPrep Rinse II și Bluing II (P/N ASY-04875, ASY-04876) sunt componente ale ThinPrep Stain.

Folosiți acest protocol numai pentru colorarea lamelor fixate cu alcool 95 %.

Mentineți înălțimea băilor astfel încât lamele să fie acoperite complet la scufundarea totală.

(Notă: volumul de umplere a băii = 450 ml)

Atenție: schimbați baia de apă distilată/de alimentare a instrumentelor de la stația 32 la fiecare **patru** stative de lame.

Parametri de configurare necesari: scufundări = 9, amplitudinea scufundării = 2, viteza de ridicare = 1					
Pas	Stație	Reactiv	Durată	Exact	Scufundare
ÎNCĂRCARE	36	Reactiv 70 % sau alcool etilic	----	----	----
1	35	Reactiv 50 % sau alcool etilic	00:01:00	nu	da
2	34	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor (IFW) ¹	00:01:00	nu	da
3	33	Colorant al nucleelor ThinPrep	00:07:00	da	da
4	32	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹ (Inlocuiți după fiecare 4 stative.)	00:00:10	da	da
5	31	Soluție de spălare ThinPrep II	00:01:00	da	da
6	30	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	00:00:30	nu	da
7	29	Soluție de albăstrire ThinPrep II	00:00:30	da	da
8	28	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	00:00:30	nu	da
9	27	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	00:00:30	nu	da
10	24	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00:00:30	nu	da
11	23	Soluție Orange G ThinPrep	00:02:00	da	da
12	22	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00:00:15	da	da
13	21	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00:00:15	da	da
14	20	Soluție EA ThinPrep	00:04:00	da	da
15	19	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00:01:00	da	da
16	18	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00:01:00	da	da
17	17	Reactiv 100 % sau alcool etilic	00:00:30	nu	da
18	16	Reactiv 100 % sau alcool etilic	00:00:30	nu	da
19	15	Reactiv 100 % sau alcool etilic	00:00:30	nu	da
20	14	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic ²	00:01:00	nu	da
21	13	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic ²	00:03:00	nu	da
DESCĂRCARE	25 și 26	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic ²	----	----	----

Scoateți lamele într-o baie de limpezire separată, apoi acoperiți cu o lamelă cu mediul de montare adecvat, aprobat de Hologic.²

¹ Specificația Hologic pentru IFW: rezistivitate $\geq 1,0$ megohm-cm SAU conductivitate $\leq 1,0$ μ Siemens/cm (consultați documentul Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) C3-A4, 2006)

² Consultați manualul de utilizare al ThinPrep Stain, secțiunea 1, „COLORAȚIA” sau contactați Hologic pentru lista curentă de agenți de limpezire și medii de montare aprobate de Hologic.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 SUA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Stații pentru soluții
Stația de colorare multiplă Leica ST5020
 ce folosește soluții ThinPrep Rinse II și Bluing II
 pentru lame fixate cu alcool 95 %

Numărul stației baie→ 27
 Soluția→ Alcool 50 %
 Numărul pasului→ 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
Xilen	Xilen	Alcool 100 %	Alcool 100 %	Alcool 100 %	Alcool 95 %	Alcool 95 %	Soluție EA	Alcool 95 %	Alcool 95 %	Soluție Orange G	Alcool 95 %
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xilen	Xilen	Apă distilată	Apă distilată	Soluție Bluing II	Apă distilată	Soluție Rinse II	Apă distilată	Colorant al nucleelor	Apă distilată	Alcool 50 %	Alcool 70 %
DESCĂRCARE	DESCĂRCARE	9	8	7	6	5	4	3	2	1	ÎNCĂRCARE