

## Protocol de ThinPrep® Stain ce folosește soluții Rinse II și Bluing II cu Medite TST 44 - stație de colorare

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 %.

**Mențineți 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 19 la fiecare **patru** stative de lame.

<b>Necesar: agitare „PORNITĂ”</b>				
Nr.	Baie	Reactiv	Oră	Cor*
1	Început	Reactiv 70 % sau alcool etilic	----	----
2	16	Reactiv 50 % sau alcool etilic	01:00	nu
3	17	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor (IFW) <sup>1</sup>	01:00	nu
4	18	<b>Colorant al nucleelor ThinPrep</b>	07:00	da
5	19	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup> (Înlocuiți după fiecare 4 stative.)	00:10	da
6	20	<b>Soluție de spălare ThinPrep II</b>	01:00	da
7	21	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>	00:30	nu
8	22	<b>Soluție de albăstrire ThinPrep II</b>	00:30	da
9	23	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>	00:30	nu
10	24	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>	00:30	nu
11	25	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00:30	nu
12	26	<b>Soluție Orange G ThinPrep</b>	02:00	da
13	40	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00:15	da
14	39	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00:15	da
15	38	<b>Soluție EA ThinPrep</b>	04:00	da
16	37	Reactiv 95 % sau alcool etilic	01:00	da
17	36	Reactiv 95 % sau alcool etilic	01:00	da
18	35	Reactiv 100 % sau alcool etilic	00:30	nu
19	34	Reactiv 100 % sau alcool etilic	00:30	nu
20	33	Reactiv 100 % sau alcool etilic	00:30	nu
21	32	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic <sup>2</sup>	01:00	nu
22	31	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic <sup>2</sup>	03:00	nu
23	Descărcare	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic <sup>2</sup>	----	----

Scoateți lamele într-o baie de limpezire separată. Acoperiți cu o lamelă cu mediul de montare adecvat, aprobat de Hologic.<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> 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 50 • 1930 Zaventem • Belgia

## Stații pentru soluții

### Stația de colorare Medite TST 44

ce folosește soluții ThinPrep Rinse II și Bluing II pentru colorarea lamelor fixate cu alcool 95 %

Numărul pasului→

2

Soluția→

Alcool  
50 %

Numărul stației baie→

9

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13					
Xilen	Xilen	Alcool 100 %	Alcool 100 %	Alcool 100 %	Alcool 95 %	Alcool 95 %	ThinPrep EA	Alcool 95 %	Alcool 95 %					
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Alcool 50 %	Apă distilată	ThinPrep Nuclear	Apă distilată	ThinPrep Rinse II	Apă distilată	ThinPrep Bluing II	Apă distilată	Apă distilată	Alcool 95 %	ThinPrep Orange G				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1	1	1	1	23	23	23	23							
Început alcool 70 %	Început alcool 70 %	Început alcool 70 %	Început alcool 70 %	Descărcare xilen	Descărcare xilen	Descărcare xilen	Descărcare xilen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15