

# Protocol de ThinPrep® Stain ce folosește soluții Rinse II și Bluing II cu STAȚIA AUTOMATĂ DE COLORARE LEICA XL

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 pentru colorarea lamelor fixate cu alcool 95 %.

Transformați stațiile de spălare în stații pentru reactivi prin montarea dopurilor pentru spălare în stațiile de spălare de la 1 la 4 și înlocuirea recipientelor pentru spălare cu recipiente pentru reactivi. Recipientele pentru reactivi sunt folosite în toate stațiile.

**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 5 la fiecare **patru stative** de lame.

Parametri de configurare necesari: scufundări = 10; mișcare (scufundare = 2, în sus = 9, în jos = 2)				
Pas	Stație	Soluție	Oră	Exact
---	<b>ÎNCĂRCARE</b>	Reactiv 95 % sau alcool etilic	Nu se aplică	Nu se aplică
1	1	Reactiv 70 % sau alcool etilic	1 min.	Nu
2	2	Reactiv 50 % sau alcool etilic	1 min.	Nu
3	3	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor (IFW) <sup>1</sup>	1 min.	Nu
4	4	<b>Colorant al nucleelor ThinPrep</b>	7 min.	Da
5	5	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup> (Înlocuiți după fiecare 4 stative.)	10 s	Da
6	6	<b>Soluție de spălare ThinPrep II</b>	1 min.	Da
7	7	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>	30 s	Nu
8	Spălare_1	<b>Soluție de albăstrire ThinPrep II</b>	30 s	Da
9	Spălare_2	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>	30 s	Nu
10	Spălare_3	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>	30 s	Nu
11	Spălare_4	Reactiv 95 % sau alcool etilic	30 s	Nu
12	Spălare_5	<b>Soluție Orange G ThinPrep</b>	2 min.	Da
13	8	Reactiv 95 % sau alcool etilic	15 s	Da
14	9	Reactiv 95 % sau alcool etilic	15 s	Da
15	10	<b>Soluție EA ThinPrep</b>	4 min.	Da
16	11	Reactiv 95 % sau alcool etilic	1 min.	Da
17	12	Reactiv 95 % sau alcool etilic	1 min.	Da
18	13	Reactiv 100 % sau alcool etilic	30 s	Nu
19	14	Reactiv 100 % sau alcool etilic	30 s	Nu
20	15	Reactiv 100 % sau alcool etilic	30 s	Nu
21	16	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic <sup>2</sup>	1 min.	Nu
22	17	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic <sup>2</sup>	3 min.	Nu
Opțional 23	18	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic <sup>2</sup>	1 min.	Nu
---	<b>IEȘIRE</b>	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic <sup>2</sup>	Nu se aplică	Nu se aplică

Scoateți lamele într-o baie de limpezire separată, apoi 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.



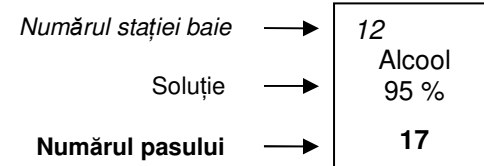
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 SUA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Stații pentru soluții  
**Stația automată de colorare Leica XL**

ce folosește soluții ThinPrep Rinse II și Bluing II

pentru lame fixate cu alcool 95 %



1	2	3	4	5	6	7	Spălare 1	Spălare 2	Spălare 3	Spălare 4	Spălare 5	Cuptor
Alcool 70 %	Alcool 50 %	Apă distilată	<b>Colorant al nucleelor</b>	Apă distilată	<b>Soluție Rinse II</b>	Apă distilată	<b>Soluție Bluing II</b>	Apă distilată	Apă distilată	Alcool 95 %	<b>Soluție OG</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
Xilen	Deschis <i>(opțional xilen)</i>	Xilen	Xilen	Alcool 100 %	Alcool 100 %	Alcool 100 %	Alcool 95 %	Alcool 95 %	<b>Soluție EA</b>	Alcool 95 %	Alcool 95 %	Alcool 95 %
<b>IEȘIRE</b>	18 23	17 22	16 21	15 20	14 19	13 18	12 17	11 16	10 15	9 14	8 13	Alcool 95 % <b>ÎNCĂRCARE</b>