

## Protocol de ThinPrep® Stain

pentru

### stația de colorare multiplă LEICA ST5020 ce folosește lame fixate cu alcool 95 %

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

**Atenție:** schimbați baia de apă distilată/de alimentare a instrumentelor de la stația 32 la fiecare **patru** stative de lame. Mențineți înălțimea băilor astfel încât lamele să fie acoperite complet la scufundarea totală. (Notă: volumul de umplere a băii este de 450 ml.)

<b>Parametri de configurare necesari:</b> scufundări = 9, amplitudinea scufundării = 2, viteza de ridicare = 1					
Pas	Stație	Reactiv	Durăță	Exact	Scufundare
----	Încărcare	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) <sup>1</sup>	00:01:00	nu	da
3	33	<b>Colorant al nucleelor ThinPrep</b>	00:07:00	da	da
4	32	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup> (Înlocuiți după fiecare 4 stative.)	00:00:10	da	da
5	31	<b>Soluție de spălare ThinPrep</b>	00:01:00	da	da
6	30	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>	00:00:30	nu	da
7	29	<b>Soluție de albăstrire ThinPrep</b>	00:00:30	da	da
8	28	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>	00:00:30	nu	da
9	27	Reactiv 50 % sau alcool etilic	00:00:30	nu	da
10	24	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00:00:30	nu	da
11	23	<b>Soluție Orange G ThinPrep</b>	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	<b>Soluție EA ThinPrep</b>	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 <sup>2</sup>	00:01:00	nu	da
21	13	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic <sup>2</sup>	00:03:00	nu	da
22	leșire	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic <sup>2</sup>	----	----	----

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 de colorare multiplă Leica ST5020**  
 pentru colorarea lamelor fixate cu alcool 95 %

Numărul stației baie→	27
Soluția→	<b>Alcool 50 %</b>
Numărul pasului→	<b>9</b>

								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
<b>Xilen</b> <b>22</b>	<b>Xilen</b> <b>21</b>	<b>Alcool 100 %</b> <b>20</b>	<b>Alcool 100 %</b> <b>19</b>	<b>Alcool 100 %</b> <b>18</b>	<b>Alcool 95 %</b> <b>17</b>	<b>Alcool 95 %</b> <b>16</b>	<b>ThinPrep EA</b> <b>15</b>	<b>Alcool 95 %</b> <b>14</b>	<b>Alcool 95 %</b> <b>13</b>	<b>ThinPrep Orange G</b> <b>12</b>	<b>Alcool 95 %</b> <b>11</b>
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
<b>Xilen (Descărcare)</b> <b>23</b>	<b>Xilen (Descărcare)</b> <b>23</b>	<b>Alcool 50 %</b> <b>10</b>	<b>Apă distilată</b> <b>9</b>	<b>ThinPrep Bluing</b> <b>8</b>	<b>Apă distilată</b> <b>7</b>	<b>ThinPrep Rinse</b> <b>6</b>	<b>Apă distilată</b> <b>5</b>	<b>ThinPrep Nuclear</b> <b>4</b>	<b>Apă distilată</b> <b>3</b>	<b>Alcool 50 %</b> <b>2</b>	<b>Alcool 70 % (Încărcare)</b> <b>1</b>