

# Protocolo ThinPrep® Stain usando las soluciones Rinse II y Bluing II en el LEICA AUTOSTAINER XL

Utilice este protocolo SOLAMENTE si las soluciones ThinPrep Rinse II Solution y ThinPrep Bluing II Solution (n.º de ref. ASY-04875, ASY-04876) son componentes de ThinPrep Stain.

Utilice este protocolo para la tinción de portaobjetos fijados con alcohol al 95 %.

Convierta las estaciones de lavado en estaciones de reactivos instalando tapones de lavado en las estaciones de lavado 1 a 4, y sustituyendo los recipientes de lavado por recipientes de reactivos. Se utilizan recipientes de reactivos en todas las estaciones.

**Mantenga la altura del baño de forma que los portaobjetos queden totalmente sumergidos.**

(Nota: Volumen total del baño = 450 ml).

**Precaución:** cambie el baño de agua destilada o de alimentación del instrumento en la estación 5 cada **cuatro gradillas** de portaobjetos.

Parámetros de configuración necesarios: Inmersiones = 10; Movimiento (Inmersión = 2, Arriba = 9, Abajo = 2)				
Paso	Estación	Solución	Tiempo	Exacto
---	<b>CARGAR</b>	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	No aplicable	No aplicable
1	1	Alcohol reactivo o etílico al 70 %	1 min	No
2	2	Alcohol reactivo o etílico al 50 %	1 min	No
3	3	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) <sup>1</sup>	1 min	No
4	4	<b>ThinPrep Nuclear Stain</b>	7 min	Sí
5	5	Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup> (sustitúyala cada 4 gradillas)	10 s	Sí
6	6	<b>ThinPrep Rinse II Solution</b>	1 min	Sí
7	7	Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup>	30 s	No
8	Lavado_1	<b>ThinPrep Bluing II Solution</b>	30 s	Sí
9	Lavado_2	Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup>	30 s	No
10	Lavado_3	Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup>	30 s	No
11	Lavado_4	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	30 s	No
12	Lavado_5	<b>ThinPrep Orange G Solution</b>	2 min	Sí
13	8	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	15 s	Sí
14	9	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	15 s	Sí
15	10	<b>ThinPrep EA Solution</b>	4 min	Sí
16	11	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	1 min	Sí
17	12	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	1 min	Sí
18	13	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	30 s	No
19	14	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	30 s	No
20	15	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	30 s	No
21	16	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	1 min	No
22	17	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	3 min	No
23 (opcional)	18	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	1 min	No
---	<b>SALIR</b>	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	No aplicable	No aplicable

Quite los portaobjetos y colóquelos en otro baño aclarador y luego cúbralos con el medio apropiado aprobado por Hologic.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Especificación de Hologic para IFW: resistividad de  $\geq 1,0$  megaohmios-cm o conductividad de  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm (consulte el documento C3-A4, 2006, del Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)).

<sup>2</sup> Consulte la sección 1, "TINCIÓN", en el Manual del usuario de ThinPrep Stain o póngase en contacto con el servicio técnico de Hologic para obtener la lista actual de aclaradores y medios de montaje aprobados por Hologic.



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



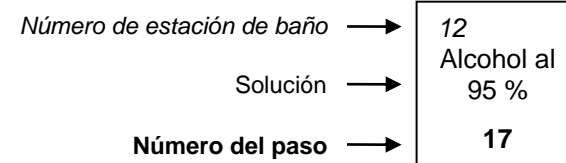
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

## Estaciones de solución

### Leica Autostainer XL

Uso de las soluciones ThinPrep Rinse II Solution y ThinPrep Bluing II Solution.

Para portaobjetos fijados con alcohol al 95 %.



1	2	3	4	5	6	7	Lavado 1	Lavado 2	Lavado 3	Lavado 4	Lavado 5	Horno
Alcohol al 70 %	Alcohol al 50 %	Agua destilada	<b>Nuclear Stain</b>	Agua destilada	<b>Rinse II Solution</b>	Agua destilada	<b>Bluing II Solution</b>	Agua destilada	Agua destilada	Alcohol al 95 %	<b>OG Solution</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>	
Xileno	18 Abrir ( <i>xileno opcional</i> )	17 Xileno	16 Xileno	15 Alcohol al 100 %	14 Alcohol al 100 %	13 Alcohol al 100 %	12 Alcohol al 95 %	11 Alcohol al 95 %	10 <b>EA Solution</b>	9 Alcohol al 95 %	8 Alcohol al 95 %	Alcohol al 95 %
<b>SALIR</b>	23	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>CARGAR</b>