

# Protocolo de ThinPrep® Stain para LEICA AUTOSTAINER XL usando portaobjetos fijados con alcohol al 95 %

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.

**Precaución:** Cambie el baño de agua destilada o de alimentación del instrumento en la estación 5 cada **cuatro gradillas** de portaobjetos. Mantenga la altura del baño de forma que los portaobjetos queden totalmente sumergidos. (Nota: Volumen total del baño = 450 ml).

Parámetros de configuración necesarios: Inmersiones = <b>10</b> ; Movimiento (Inmersión = <b>2</b> , Arriba = <b>9</b> , Abajo = <b>2</b> )					
Paso		Solución	Tiempo		Exacto
CARGAR		Alcohol reactivo o etílico al 95 %	No aplicable		No aplicable
1		Alcohol reactivo o etílico al 70 %	1 min		No
2		Alcohol reactivo o etílico al 50 %	1 min		No
3		Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) <sup>1</sup>	1 min		No
4		<b>ThinPrep Nuclear Stain</b>	7 min		Sí
5		Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup> (sustitúyala cada 4 gradillas.)	10 s		Sí
6		<b>ThinPrep Rinse Solution</b>	1 min		Sí
7		Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup>	30 s		No
8		<b>ThinPrep Bluing Solution</b>	30 s		Sí
9		Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup>	30 s		No
10		Alcohol reactivo o etílico al 50 %	30 s		No
11		Alcohol reactivo o etílico al 95 %	30 s		No
12		<b>ThinPrep Orange G Solution</b>	2 min		Sí
13		Alcohol reactivo o etílico al 95 %	15 s		Sí
14		Alcohol reactivo o etílico al 95 %	15 s		Sí
15		<b>ThinPrep EA Solution</b>	4 min		Sí
16		Alcohol reactivo o etílico al 95 %	1 min		Sí
17		Alcohol reactivo o etílico al 95 %	1 min		Sí
18		Alcohol reactivo o etílico al 100 %	30 s		No
19		Alcohol reactivo o etílico al 100 %	30 s		No
20		Alcohol reactivo o etílico al 100 %	30 s		No
21		Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	1 min		No
<b>L1</b>	<b>L2</b>		<b>Distribución 1</b>	<b>Distribución 2</b>	
22	22	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	3 min	1 min	No
---	23	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	No aplicable	2 min	No
23	24	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	SALIR	SALIR	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  $\leq$  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

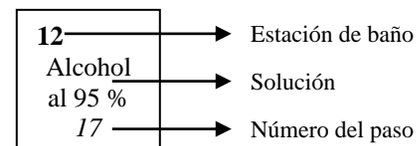


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

## Estaciones de soluciones: distribuciones 1 y 2

### Leica Autostainer XL

Para la tinción de portaobjetos fijados con alcohol al 95 %



#### Distribución 1

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

La primera fila incluye tres baños de xileno.

#### Distribución 2

<b>1</b> Alcohol al 70 % <i>1</i>	<b>2</b> Alcohol al 50 % <i>2</i>	<b>3</b> Agua destilada <i>3</i>	<b>4</b> Nuclear Stain <i>4</i>	<b>5</b> Agua destilada <i>5</i>	<b>6</b> Rinse Solution <i>6</i>	<b>7</b> Agua destilada <i>7</i>	<b>Lavado 1</b> Bluing Solution <i>8</i>	<b>Lavado 2</b> Agua destilada <i>9</i>	<b>Lavado 3</b> Alcohol al 50 % <i>10</i>	<b>Lavado 4</b> Alcohol al 95 % <i>11</i>	<b>Lavado 5</b> OG Solution <i>12</i>	<b>Horno</b>
<b>Salir</b> Xileno <i>24</i>	<b>18</b> Xileno <i>23</i>	<b>17</b> Xileno <i>22</i>	<b>16</b> Xileno <i>21</i>	<b>15</b> Alcohol al 100 % <i>20</i>	<b>14</b> Alcohol al 100 % <i>19</i>	<b>13</b> Alcohol al 100 % <i>18</i>	<b>12</b> Alcohol al 95 % <i>17</i>	<b>11</b> Alcohol al 95 % <i>16</i>	<b>10</b> EA Solution <i>15</i>	<b>9</b> Alcohol al 95 % <i>14</i>	<b>8</b> Alcohol al 95 % <i>13</i>	<b>Cargar</b> Alcohol al 95 %

La primera fila incluye cuatro baños de xileno.