

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 = 10 ; Movimiento (Inmersión = 2 , Arriba = 9 , Abajo = 2)					
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) ¹	1 min		No
4		ThinPrep Nuclear Stain	7 min		Sí
5		Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹ (sustitúyala cada 4 gradillas.)	10 s		Sí
6		ThinPrep Rinse Solution	1 min		Sí
7		Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹	30 s		No
8		ThinPrep Bluing Solution	30 s		Sí
9		Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹	30 s		No
10		Alcohol reactivo o etílico al 50 %	30 s		No
11		Alcohol reactivo o etílico al 95 %	30 s		No
12		ThinPrep Orange G Solution	2 min		Sí
13		Alcohol reactivo o etílico al 95 %	15 s		Sí
14		Alcohol reactivo o etílico al 95 %	15 s		Sí
15		ThinPrep EA Solution	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 ²	1 min		No
L1	L2		Distribución 1	Distribución 2	
22	22	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	3 min	1 min	No
---	23	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	No aplicable	2 min	No
23	24	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	SALIR	SALIR	No aplicable

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

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

² 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

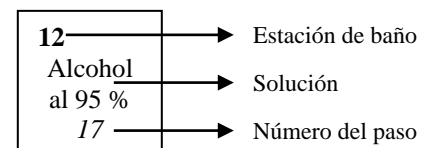


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

Estaciones de soluciones: distribuciones 1 y 2

Leica Autostainer XL

Para la tinción de portaobjetos fijados con alcohol al 95 %



Distribución 1

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

La primera fila incluye tres baños de xileno.

Distribución 2

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

La primera fila incluye cuatro baños de xileno.