

## Protocolo de ThinPrep® Stain para Medite TST 44 Autostainer utilizando portaobjetos fijados con alcohol al 95 %

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

**Precaución:** Cambie el baño de agua destilada o de alimentación del instrumento en la estación 19 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).

<b>Requisito: Agitación "ON" (activada)</b>				
Número	Baño	Reactivo	Tiempo	Cor*
1	Inicio	Alcohol reactivo o etílico al 70 %	----	----
2	16	Alcohol reactivo o etílico al 50 %	01:00	no
3	17	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) <sup>1</sup>	01:00	no
4	18	<b>ThinPrep Nuclear Stain</b>	07:00	sí
5	19	Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup> (sustitúyala cada 4 gradillas.)	00:10	sí
6	20	<b>ThinPrep Rinse Solution</b>	01:00	sí
7	21	Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup>	00:30	no
8	22	<b>ThinPrep Bluing Solution</b>	00:30	sí
9	23	Agua destilada o de alimentación del instrumento <sup>1</sup>	00:30	no
10	24	Alcohol reactivo o etílico al 50 %	00:30	no
11	25	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00:30	no
12	26	<b>ThinPrep Orange G Solution</b>	02:00	sí
13	40	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00:15	sí
14	39	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00:15	sí
15	38	<b>ThinPrep EA Solution</b>	04:00	sí
16	37	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	01:00	sí
17	36	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	01:00	sí
18	35	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	00:30	no
19	34	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	00:30	no
20	33	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	00:30	no
21	32	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	01:00	no
22	31	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	03:00	no
23	Descargar	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic <sup>2</sup>	----	----

Coloque los portaobjetos en un baño de aclarado distinto. Cubra los portaobjetos con un medio de montaje 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

### Medite TST 44 Stainer

Para la tinción de portaobjetos fijados con alcohol al 95 %

Número del paso →

2

Solución →

Alcohol  
al 50 %

Número de estación de baño →

9

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13					
Xileno	Xileno	Alcohol al 100 %	Alcohol al 100 %	Alcohol al 100 %	Alcohol al 95 %	Alcohol al 95 %	ThinPrep EA	Alcohol al 95 %	Alcohol al 95 %					
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Alcohol al 50 %	Agua destilada	ThinPrep Nuclear	Agua destilada	ThinPrep Rinse	Agua destilada	ThinPrep Bluing	Agua destilada	Alcohol al 50 %	Alcohol al 95 %	ThinPrep Orange G				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1	1	1	1	23	23	23	23							
Inicio alcohol al 70 %	Inicio alcohol al 70 %	Inicio alcohol al 70 %	Inicio alcohol al 70 %	Descargar xileno	Descargar xileno	Descargar xileno	Descargar xileno							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15