

Protocolo de ThinPrep® Stain usando las soluciones Rinse II y Bluing II en el Medite TST 44 Stainer

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 %.

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

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

Advertencia: cambie el baño de agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) en la estación 19 cada cuatro gradillas de portaobjetos.

Requisito: Agitación activada (“ON”)				
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) ¹	01:00	no
4	18	ThinPrep Nuclear Stain	07:00	sí
5	19	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹ (sustitúyala cada 4 gradillas)	00:10	sí
6	20	ThinPrep Rinse II Solution	01:00	sí
7	21	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹	00:30	no
8	22	ThinPrep Bluing II Solution	00:30	sí
9	23	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹	00:30	no
10	24	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹	00:30	no
11	25	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00:30	no
12	26	ThinPrep Orange G Solution	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	ThinPrep EA Solution	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 ²	01:00	no
22	31	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	03:00	no
23	Descargar	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	----	----

Coloque los portaobjetos en un baño de aclarado distinto. Cubra los portaobjetos con un medio de montaje aprobado por Hologic.²

¹ Especificación de Hologic para agua de alimentación del instrumento: resistividad de $\geq 1,0$ megaohmios-cm Ω 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 EE. UU. • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

Estaciones de solución

Medite TST 44 Stainer

Número del paso→	2
Solución→	Alcohol al 50 %
Número de estación de baño→	9

Uso de las soluciones ThinPrep Rinse II Solution y Bluing II Solution para la tinción de portaobjetos fijados con alcohol al 95 %.

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 II	Agua destilada	ThinPrep Bluing II	Agua destilada	Agua destilada	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