

Protocolo de ThinPrep® Stain para LEICA ST5020 Multistainer utilizando portaobjetos fijados con alcohol al 95 %

Utilice este protocolo solamente 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 32 cada **cuatro** gradillas de portaobjetos. Mantenga la altura del baño de forma que los portaobjetos queden totalmente sumergidos. (Nota: El volumen total del baño es de 450 ml.)

Parámetros de configuración necesarios: Inmersiones = 9, amplitud de inmersión = 2, velocidad de elevación = 1

Paso	Estación	Reactivo	Duración	Exacto	Inmersión
----	Cargar	Alcohol reactivo o etílico al 70 %	----	----	----
1	35	Alcohol reactivo o etílico al 50 %	00:01:00	no	sí
2	34	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹	00:01:00	no	sí
3	33	ThinPrep Nuclear Stain	00:07:00	sí	sí
4	32	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹ (sustitúyala cada 4 gradillas.)	00:00:10	sí	sí
5	31	ThinPrep Rinse Solution	00:01:00	sí	sí
6	30	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹	00:00:30	no	sí
7	29	ThinPrep Bluing Solution	00:00:30	sí	sí
8	28	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹	00:00:30	no	sí
9	27	Alcohol reactivo o etílico al 50 %	00:00:30	no	sí
10	24	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00:00:30	no	sí
11	23	ThinPrep Orange G Solution	00:02:00	sí	sí
12	22	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00:00:15	sí	sí
13	21	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00:00:15	sí	sí
14	20	ThinPrep EA Solution	00:04:00	sí	sí
15	19	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00:01:00	sí	sí
16	18	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00:01:00	sí	sí
17	17	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	00:00:30	no	sí
18	16	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	00:00:30	no	sí
19	15	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	00:00:30	no	sí
20	14	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	00:01:00	no	sí
21	13	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	00:03:00	no	sí
22	Salir	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	----	----	----

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
Leica ST5020 Multistainer
 Para la tinción de portaobjetos fijados con alcohol al 95 %

Número de estación de baño →	27
Solución →	Alcohol al 50 %
Número del paso →	9

									O37	O38	O39	O40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
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 %	ThinPrep Orange G	Alcohol al 95 %	
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Xileno (Descargar)	Xileno (Descargar)	Alcohol al 50 %	Agua destilada	ThinPrep Bluing	Agua destilada	ThinPrep Rinse	Agua destilada	ThinPrep Nuclear	Agua destilada	Alcohol al 50 %	Alcohol al 70 % (Cargar)	
23	23	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	