

Protocolo ThinPrep® Stain usando las soluciones Rinse II y Bluing II en el

LEICA ST5020 Multistainer

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)

Precaución: cambie el baño de agua destilada o de alimentación del instrumento en la estación 32 cada **cuatro** gradillas de portaobjetos.

Parámetros de configuración necesarios: Inmersiones = 9, amplitud de inmersión = 2, velocidad de elevación = 1					
Paso	Estación	Reactivo	Duración	Exacto	Inmersión
CARGAR	36	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 II 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 II Solution	00:00:30	sí	sí
8	28	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹	00:00:30	no	sí
9	27	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹	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
DESCARGAR	25 y 26	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 O 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 solución

Leica ST5020 Multistainer

Uso de las soluciones ThinPrep Rinse II Solution y
ThinPrep Bluing II Solution.

Para 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 %	EA Solution	Alcohol al 95 %	Alcohol al 95 %	Orange G Solution	Alcohol al 95 %
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xileno	Xileno	Agua destilada	Agua destilada	Bluing II Solution	Agua destilada	Rinse II Solution	Agua destilada	Nuclear Stain	Agua destilada	Alcohol al 50 %	Alcohol al 70 %
DESCARGAR	DESCARGAR	9	8	7	6	5	4	3	2	1	CARGAR