

Protocolo de ThinPrep® Stain para Thermo Shandon Varistain Gemini Autostainer utilizando portaobjetos fijados con alcohol al 95 %

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

REQUISITO: Usar **SOLAMENTE** con cestillos para portaobjetos Sakura (Sakura Finetek, número de referencia 4768) y soportes Thermo para cestillos Sakura (ThermoElectron Corp., N°. ref. A78010404, paquete de 5 unidades). **NO** usar con cestillos para portaobjetos y soportes Gemini en los que la mayor transferencia de la solución (debido a una área de superficie mayor) disminuye significativamente la vida útil de la tinción. Confirme que las estaciones sin usar en la fila superior tengan una bandeja para reactivo vacía en su lugar para evitar que caigan gotas de los cestillos para portaobjetos en las soluciones que se encuentran más abajo.

Precaución: Cambie el baño de agua destilada o de alimentación del instrumento en el Paso 5 cada **cuatro** gradillas de portaobjetos. Mantenga la altura del baño de forma que los portaobjetos queden totalmente sumergidos.

Paso	Reactivo	Conc.	Usos fijados	Tiempo	Límite	Agitación
1	Alcohol reactivo o etílico	70 %	16	00:20	Sin máximo	Ninguna
2	Alcohol reactivo o etílico	50 %	16	01:00	Sin máximo	Ninguna
3	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹		16	01:00	Sin máximo	Ninguna
4	ThinPrep Nuclear Stain		16	05:00	Crítico	Estándar
5	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹ (sustitúyala cada 4 gradillas.)		16	00:10	Crítico	Ninguna
6	ThinPrep Rinse Solution		16	01:00	Crítico	Ninguna
7	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹		16	00:30	Sin máximo	Ninguna
8	ThinPrep Bluing Solution		16	00:30	Crítico	Ninguna
9	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹		16	00:30	Sin máximo	Ninguna
10	Alcohol reactivo o etílico	50 %	16	00:30	Sin máximo	Ninguna
11	Alcohol reactivo o etílico	95 %	16	00:30	Sin máximo	Ninguna
12	ThinPrep Orange G Solution		16	02:00	Crítico	Ninguna
13	Alcohol reactivo o etílico	95 %	16	00:15	Crítico	Ninguna
14	Alcohol reactivo o etílico	95 %	16	00:15	Crítico	Ninguna
15	ThinPrep EA Solution		16	04:00	Crítico	Estándar
16	Alcohol reactivo o etílico	95 %	16	01:00	Crítico	Ninguna
17	Alcohol reactivo o etílico	95 %	16	01:00	Crítico	Ninguna
18	Alcohol reactivo o etílico	100 %	16	00:30	Sin máximo	Ninguna
19	Alcohol reactivo o etílico	100 %	16	00:30	Sin máximo	Ninguna
20	Alcohol reactivo o etílico	100 %	16	00:30	Sin máximo	Ninguna
21	Xileno u otro aclarador aprobado ²		16	01:00	Sin máximo	Ninguna
22	Xileno u otro aclarador aprobado ²		16	03:00	Sin máximo	Ninguna
23	Xileno u otro aclarador aprobado ²		16	00:00	Sin máximo	Ninguna

Quite los portaobjetos y colóquelos en otro baño aclarador y luego cúbralos con un 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.



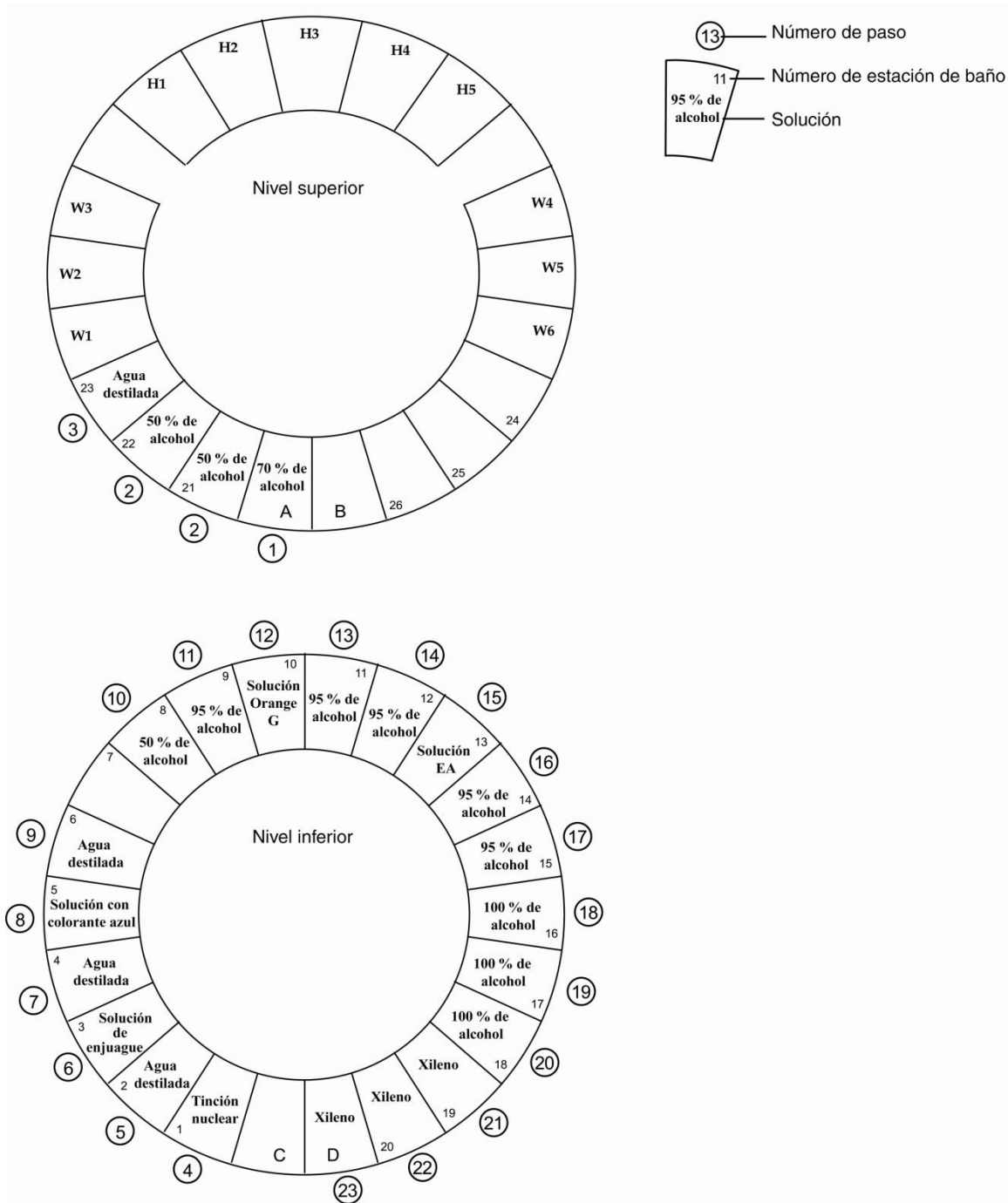
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

Estaciones de soluciones Thermo Shandon Varistain Gemini

para la tinción de portaobjetos fijados con alcohol al 95 %



Distribución de los reactivos - 2

REACTIVOS DEL NIVEL SUPERIOR

A	21	22	23	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	H5	W4	W5	W6	24	25	26	B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

REACTIVOS DEL NIVEL INFERIOR

C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

REACTIVOS DEL NIVEL SUPERIOR					REACTIVOS DEL NIVEL INFERIOR					LOTES/PROCEDIMIENTOS	
POT	Reactivo	Conc. %	Usos fijados	Veces que se ha usado	POT	Reactivo	Conc. %	Usos fijados	Veces que se ha usado	Nombres/días	Notas o pasos de tinción
A	Alcohol	70 %	16		C			16		TPREPT2	
21	Alcohol	} duplicado 50 %	16		1	TP_Nuclear		16			
22	Alcohol		16		2	Agua (H ₂ O) destilada		16			
23	Agua (H ₂ O) destilada		16		3	TP_Rinse		16			
W1	Lavado con agua corriente				4	Agua (H ₂ O) destilada		16			
W2	Lavado con agua corriente				5	TP_Bluing		16			
W3	Lavado con agua corriente				6	Agua (H ₂ O) destilada		16			
					7						
H1	Almacenamiento en seco				8	Alcohol	50 %	16			
H2	Almacenamiento en seco				9	Alcohol	95 %	16			
H3	Almacenamiento en seco				10	TP_OG		16			
H4	Almacenamiento en seco				11	Alcohol	95 %	16			
H5	Almacenamiento en seco				12	Alcohol	95 %	16			
					13	TP_EA		16			
W4	Lavado con agua corriente				14	Alcohol	95 %	16			
W5	Lavado con agua corriente				15	Alcohol	95 %	16			
W6	Lavado con agua corriente				16	Alcohol	100 %	16			
24					17	Alcohol	100 %	16			
25					18	Alcohol	100 %	16			
26					19	Xileno		16			
B					20	Xileno		16			
					D	Xileno		16			

IMPRIMIR

FINALIZADO

AÑADIR PROC.

OPTIMIZAR