

Protocolo de ThinPrep® Stain

para

Hologic® Compass™ Stainer con portaobjetos fijados con alcohol al 95 %

Está precargado en el instrumento Compass como el programa de tinción n.º 1, "TP_95%_ALC", para portaobjetos fijados con alcohol al 95 %. Los parámetros siguientes los configura automáticamente el sistema al ejecutar este programa.

No procese más de cuatro gradillas de portaobjetos juntas. Espere a que las cuatro se hayan descargado antes de añadir otras nuevas.

Precaución: Cambie el baño de agua destilada o de alimentación del instrumento en la **estación 5** cada **cuatro** gradillas de portaobjetos. Mantenga la altura del baño de forma que los portaobjetos queden totalmente sumergidos. (Nota: Volumen total del baño = 360 ml).

Parámetros: <i>Agitación: N.º de inmersiones = 10; altura de inmersión = 30 mm; velocidad de salida = normal</i>			
Estación	Reactivo	Tiempo	Duración
CARGA	Alcohol etílico o reactivo al 95 %	----	----
1	Alcohol etílico o reactivo al 70 %	01' 00"	No crítica
2	Alcohol etílico o reactivo al 50 %	01' 00"	No crítica
3	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹	01' 00"	No crítica
4	ThinPrep Nuclear Stain	07' 00"	CRÍTICA
5	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹ (sustituir cada 4 gradillas)	00' 10"	CRÍTICA
6	ThinPrep Rinse Solution	01' 00"	CRÍTICA
7	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹	00' 30"	No crítica
8	ThinPrep Bluing Solution	00' 30"	CRÍTICA
9	Agua destilada o de alimentación del instrumento ¹	00' 30"	No crítica
10	Alcohol etílico o reactivo al 50 %	00' 30"	No crítica
11	Alcohol etílico o reactivo al 95 %	00' 30"	No crítica
12	ThinPrep Orange G Solution	02' 00"	CRÍTICA
13	Alcohol etílico o reactivo al 95 %	00' 15"	CRÍTICA
14	Alcohol etílico o reactivo al 95 %	00' 15"	CRÍTICA
15	ThinPrep EA Solution	04' 00"	CRÍTICA
16	Alcohol etílico o reactivo al 95 %	01' 00"	CRÍTICA
17	Alcohol etílico o reactivo al 95 %	01' 00"	CRÍTICA
18	Alcohol etílico o reactivo al 100 %	00' 30"	No crítica
19	Alcohol etílico o reactivo al 100 %	00' 30"	No crítica
20	Alcohol etílico o reactivo al 100 %	00' 30"	No crítica
21	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	01' 00"	No crítica
22	Xileno u otro aclarador aprobado por Hologic ²	03' 00"	No crítica
DESCARGA	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 el agua de alimentación del instrumento: resistividad $\geq 1,0$ megaohmios-cm \bar{O} conductividad $\leq 1,0$ 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.

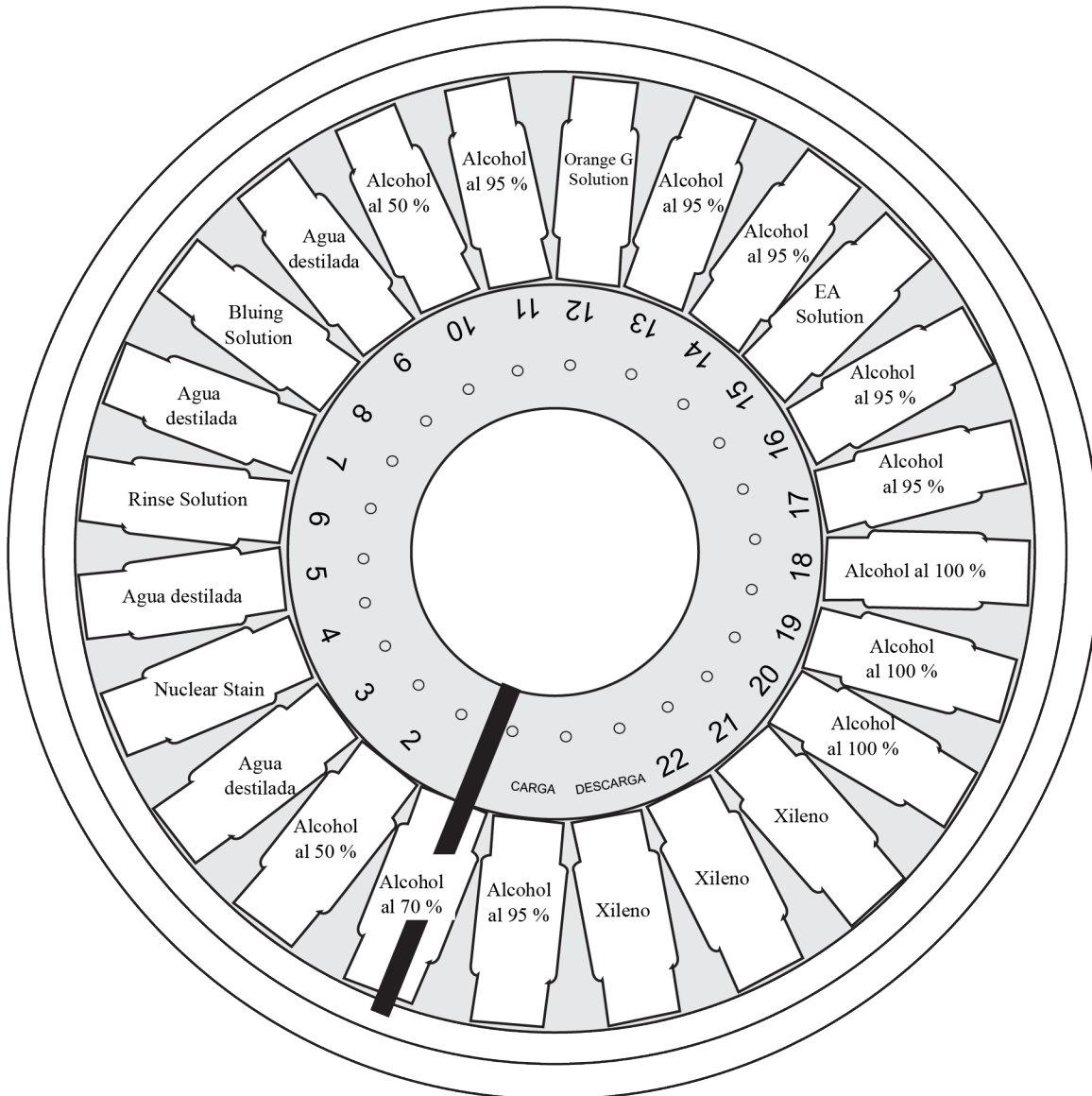


Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 EE. UU. • 1-800-442-9892 • www.hologic.com
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

Estaciones de solución

Hologic® Compass™ Stainer

para la tinción de portaobjetos fijados con alcohol al 95 %



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 EE. UU. • 1-800-442-9892 • www.hologic.com
ECIREP Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica