

Protocolo de ThinPrep® Stain usando las soluciones Rinse II y Bluing II en el Hologic® Compass™ Stainer con portaobjetos fijados con alcohol

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 %.

El programa n.º 1 predeterminado de Compass, "TP_95 %_ALC" (documento de protocolo AW-19464-301) es compatible con el protocolo Rinse II-Bluing II. Asegúrese de que la **estación 6** es Rinse II Solution, la **estación 8** es Bluing II Solution y la **estación 10** es agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) (no "alcohol al 50 %" como se indica en la pantalla).

Mantenga la altura del baño de forma que los portaobjetos queden totalmente sumergidos. (Nota: volumen total del baño = 360 ml). Los **parámetros** siguientes los configura automáticamente el sistema al ejecutar este programa.

Advertencia: cambie el baño de agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) en la **estación 5** cada **cuatro** gradillas de portaobjetos. No procese más de cuatro gradillas de portaobjetos juntas. Espere a que las cuatro se hayan descargado antes de añadir nuevas gradillas.

Parámetros - Agitación: N.º de inmersiones = 10, Altura de inmersión = 30 mm; Velocidad de salida = Normal			
Estación	Reactivo	Tiempo	Duración
CARGAR	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	----	----
1	Alcohol reactivo o etílico al 70 %	01' 00"	No crítica
2	Alcohol reactivo o etílico al 50 %	01' 00"	No crítica
3	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹	01' 00"	No crítica
4	ThinPrep Nuclear Stain	07' 00"	CRÍTICA
5	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹ (sustitúyala cada 4 gradillas)	00' 10"	CRÍTICA
6	ThinPrep Rinse II Solution	01' 00"	CRÍTICA
7	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹	00' 30"	No crítica
8	ThinPrep Bluing II Solution	00' 30"	CRÍTICA
9	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹	00' 30"	No crítica
10	Agua destilada o de alimentación del instrumento (IFW) ¹	00' 30"	No crítica
11	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00' 30"	No crítica
12	ThinPrep Orange G Solution	02' 00"	CRÍTICA
13	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00' 15"	CRÍTICA
14	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	00' 15"	CRÍTICA
15	ThinPrep EA Solution	04' 00"	CRÍTICA
16	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	01' 00"	CRÍTICA
17	Alcohol reactivo o etílico al 95 %	01' 00"	CRÍTICA
18	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	00' 30"	No crítica
19	Alcohol reactivo o etílico al 100 %	00' 30"	No crítica
20	Alcohol reactivo o etílico 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
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 \bar{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.

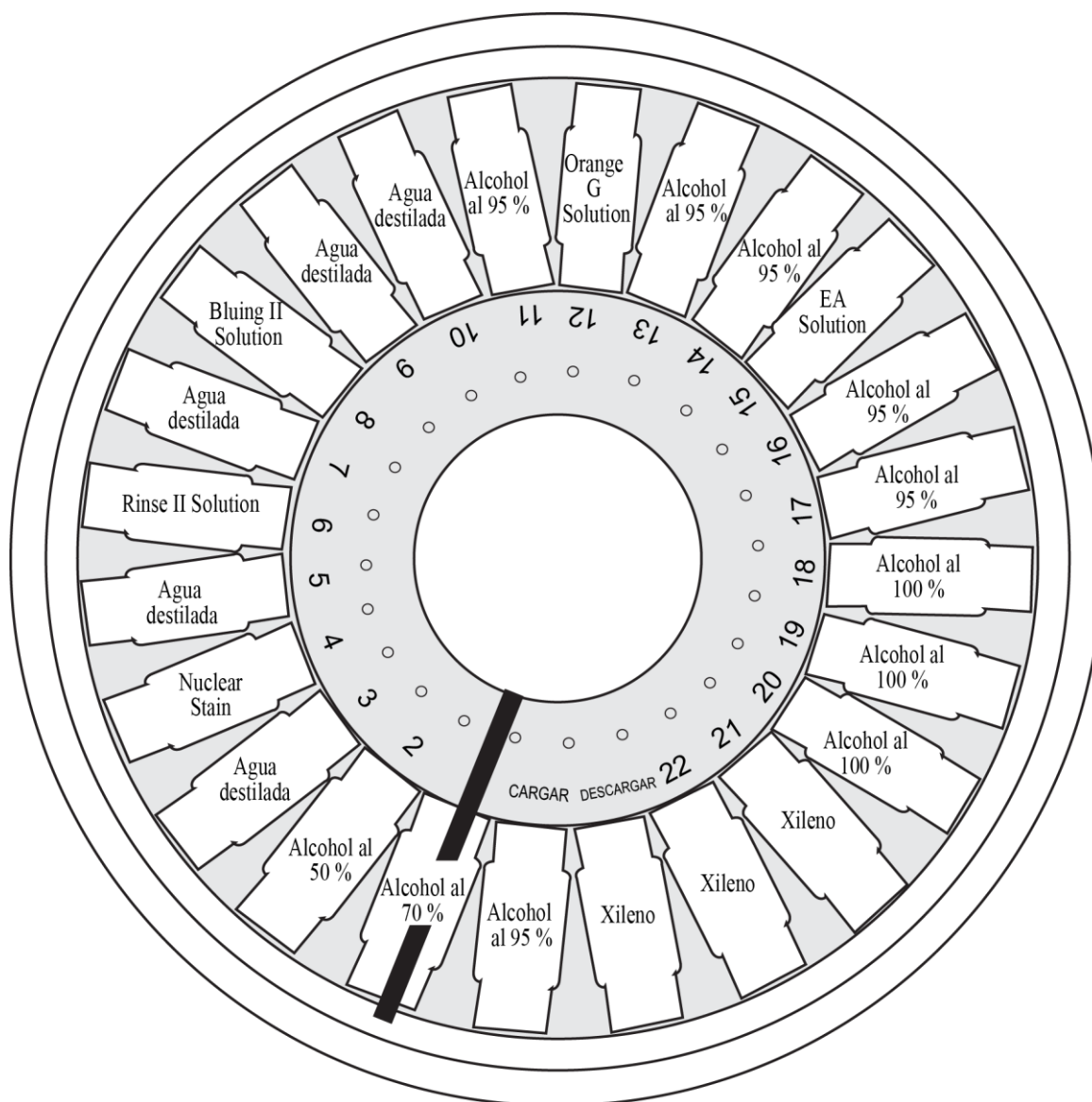


Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 EE. UU. • 1-800-442-9892 • www.hologic.com
 Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

Estaciones de solución

Hologic® Compass™ Stainer

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

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica