

# 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).

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

Coloque los portaobjetos en un baño de aclarado distinto. Cubra los portaobjetos con un medio de montaje aprobado por Hologic.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Especificación de Hologic para el agua de alimentación del instrumento: resistividad  $\geq 1,0$  megaohmios-cm  $\bar{O}$  conductividad  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm (consulte el documento C3-A4, 2006 del Clinical and Laboratory Standards Institute [CLSI]).

<sup>2</sup> 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.

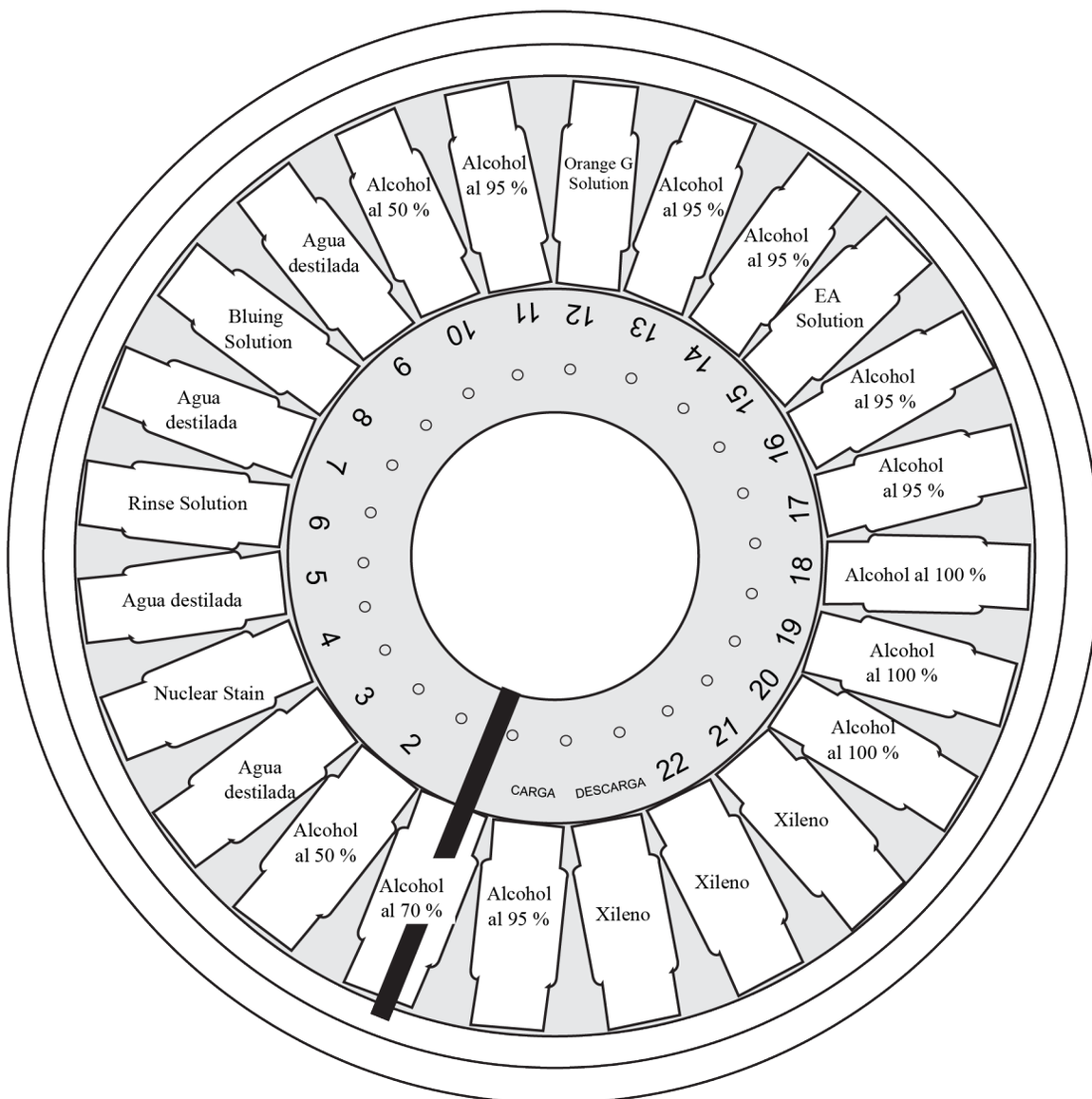


Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 EE. UU. • 1-800-442-9892 • www.hologic.com  
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

# 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](http://www.hologic.com)

**ECIREP** Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica