

# Protocolo de coloração ThinPrep® Stain

para o

## Dispositivo de coloração Hologic® Compass™ utilizando lâminas fixadas com álcool a 95%

É pré-carregado no Compass como programa de coloração n.º 1, "TP\_95%\_ALC", para lâminas fixadas com álcool a 95%. Os parâmetros abaixo são automaticamente configurados pelo sistema aquando da execução deste programa.

Não processe mais de quatro suportes de lâminas ao mesmo tempo. Aguarde que os quatro suportes sejam descarregados antes de adicionar novos suportes.

**Precaução:** Substitua o banho de água destilada/água para instrumentos na **Estação 5** após cada **quatro** suportes de lâminas. Mantenha a solução de banho com uma altura que permita cobrir por completo as lâminas em imersão total. (Nota: volume de enchimento do banho = 360 ml.)

<i>Parâmetros - Agitação: N.º de imersões = 10, Altura da imersão = 30 mm; Velocidade de saída = Normal</i>			
Estação	Reagente	Hora	Duração
<b>CARREGAMENTO</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	----	----
<b>1</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 70%	01' 00"	Não crítico
<b>2</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 50%	01' 00"	Não crítico
<b>3</b>	Água destilada ou Água para instrumentos (IFW) <sup>1</sup>	01' 00"	Não crítico
<b>4</b>	<b>Corante nuclear ThinPrep</b>	07' 00"	CRÍTICO
<b>5</b>	Água destilada ou Água para instrumentos <sup>1</sup> (Substituir depois de cada 4 suportes.)	00' 10"	CRÍTICO
<b>6</b>	<b>Solução de lavagem ThinPrep</b>	01' 00"	CRÍTICO
<b>7</b>	Água destilada ou Água para instrumentos <sup>1</sup>	00' 30"	Não crítico
<b>8</b>	<b>Solução corante azul ThinPrep</b>	00' 30"	CRÍTICO
<b>9</b>	Água destilada ou Água para instrumentos <sup>1</sup>	00' 30"	Não crítico
<b>10</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 50%	00' 30"	Não crítico
<b>11</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00' 30"	Não crítico
<b>12</b>	<b>Solução corante laranja G ThinPrep</b>	02' 00"	CRÍTICO
<b>13</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00' 15"	CRÍTICO
<b>14</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00' 15"	CRÍTICO
<b>15</b>	<b>Solução EA ThinPrep</b>	04' 00"	CRÍTICO
<b>16</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	01' 00"	CRÍTICO
<b>17</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	01' 00"	CRÍTICO
<b>18</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00' 30"	Não crítico
<b>19</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00' 30"	Não crítico
<b>20</b>	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00' 30"	Não crítico
<b>21</b>	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic <sup>2</sup>	01' 00"	Não crítico
<b>22</b>	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic <sup>2</sup>	03' 00"	Não crítico
<b>REMOÇÃO</b>	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic <sup>2</sup>	----	----

Retire as lâminas para um banho com agente de clareamento em separado. Cubra com lamelas com um meio de montagem apropriado aprovado pela Hologic.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Especificações da Hologic para IFW:  $\geq 1,0$  megohm-cm de resistividade OU  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm de condutividade (consulte o documento C3-A4 do Clinical and Laboratory Standards Institute [CLSI], 2006)

<sup>2</sup> Consulte o Manual do utilizador ThinPrep Stain, Secção 1, "COLORAÇÃO" ou contacte a Hologic para obter uma lista atualizada de agentes de clareamento e meios de montagem aprovados pela Hologic.



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

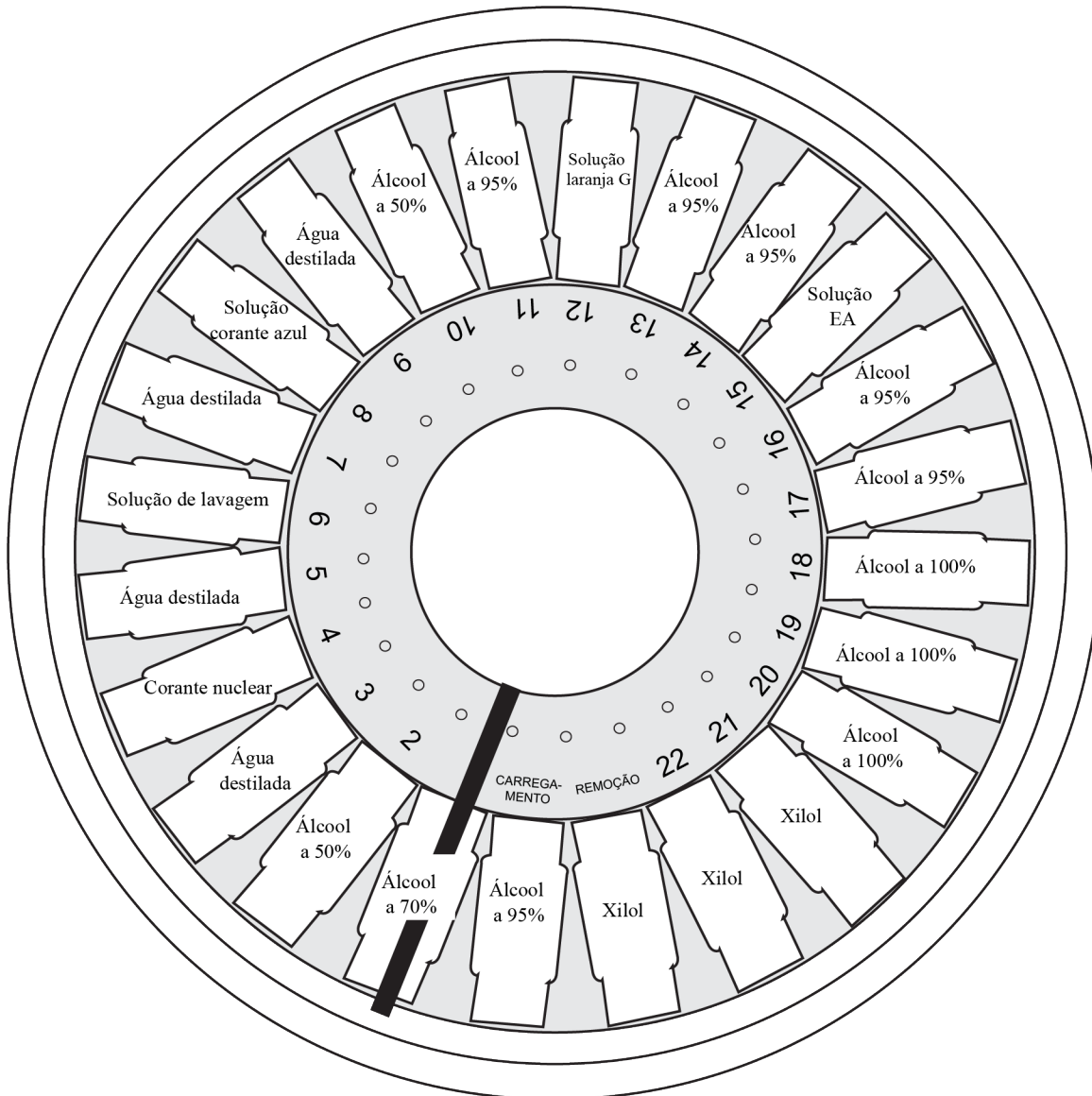


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgium

# Estações de Soluções

## Dispositivo de coloração Hologic® Compass™

Para a coloração de lâminas fixadas com álcool a 95%



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • [www.hologic.com](http://www.hologic.com)  
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgium