

# ThinPrep® fargingsprotokoll for Hologic® Compass™ Stainer med 95 % alkoholfikserte objektglass

Dette forhåndslastes på kompasset som fargeprogram #1, «TP\_95 %\_ALC», for objektglass fiksert med 95 % alkohol. Parametrene nedenfor angis automatisk av systemet når dette programmet kjøres.

Kjør ikke mer enn fire objektglasstativ sammen. Vent til alle fire er lastet ut før du legger til nye stativer.

**Forsiktig:** Skift destillert/instrument mate-vannbad på **stasjon 5** etter hvert **fjerde** objektglassbrett. Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking. (Merk: Bedefyllingsvolum = 360 ml.)

<i>Parametre - Agitering: Antall fall = 10, fallhøyde = 30mm; Utgangshastighet = Normal</i>			
Stasjon	Reagens	Tid	Varighet
<b>LAST</b>	95 % reagens eller etylakohol	----	----
<b>1</b>	70 % reagens eller etylakohol	01' 00"	Ikke-kritisk
<b>2</b>	50 % reagens eller etylakohol	01' 00"	Ikke-kritisk
<b>3</b>	Destillert eller instrument mate-vann (IFW) <sup>1</sup>	01' 00"	Ikke-kritisk
<b>4</b>	<b>ThinPrep cellekjernefarge</b>	07' 00"	KRITISK
<b>5</b>	Destillert vann eller instrument mate-vann <sup>1</sup> (skift ut etter hvert 4. stativ.)	00' 10"	KRITISK
<b>6</b>	<b>ThinPrep Rinse-løsning</b>	01' 00"	KRITISK
<b>7</b>	Destillert eller instrument mate-vann <sup>1</sup>	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>8</b>	<b>ThinPrep Bluing-løsning</b>	00' 30"	KRITISK
<b>9</b>	Destillert eller instrument mate-vann <sup>1</sup>	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>10</b>	50 % reagens eller etylakohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>11</b>	95 % reagens eller etylakohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>12</b>	<b>ThinPrep Orange G-løsning</b>	02' 00"	KRITISK
<b>13</b>	95 % reagens eller etylakohol	00' 15"	KRITISK
<b>14</b>	95 % reagens eller etylakohol	00' 15"	KRITISK
<b>15</b>	<b>ThinPrep EA-løsning</b>	04' 00"	KRITISK
<b>16</b>	95 % reagens eller etylakohol	01' 00"	KRITISK
<b>17</b>	95 % reagens eller etylakohol	01' 00"	KRITISK
<b>18</b>	100 % reagens eller etylakohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>19</b>	100 % reagens eller etylakohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>20</b>	100 % reagens eller etylakohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>21</b>	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel <sup>2</sup>	01' 00"	Ikke-kritisk
<b>22</b>	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel <sup>2</sup>	03' 00"	Ikke-kritisk
<b>LAST UT</b>	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel <sup>2</sup>	----	----
Fjern objektglassene til et separat ryddebad. Dekk glass med et passende Hologic-godkjent monteringsmedium. <sup>2</sup>			

<sup>1</sup> Hologic-spesifikasjon for IFW:  $\geq 1,0$  megohm-cm resistivitet ELLER  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm konduktivitet (Se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3 -A4, 2006)

<sup>2</sup> Se brukerhåndboken for ThinPrep Stain, avsnitt 1, «FARGING» eller kontakt Hologic for gjeldende liste over Hologic-godkjente rengjøringsmidler og monteringsmedier.

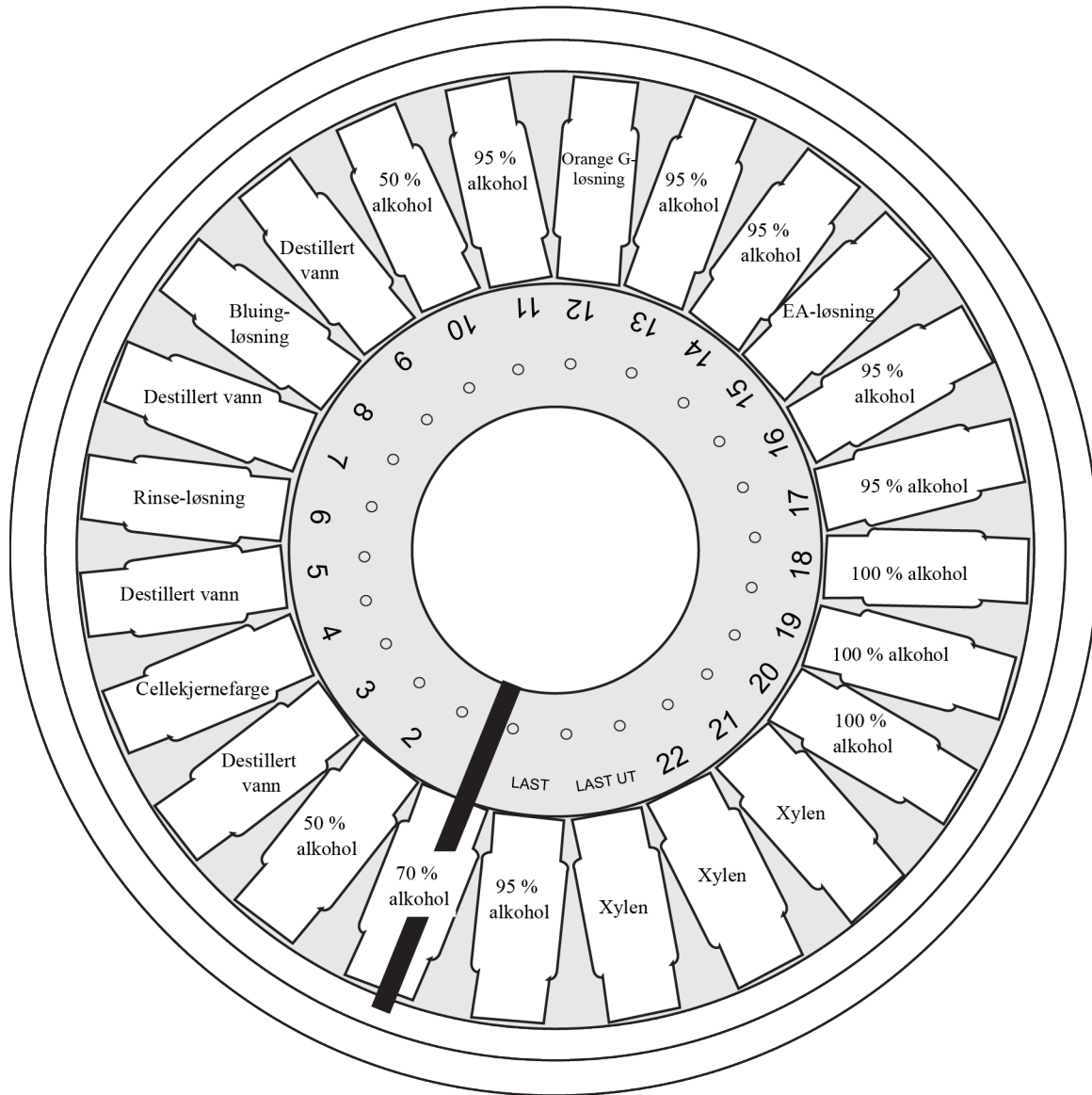


Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com  
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

# Løsningsstasjoner

## Hologic® Compass™ Stainer

For farging av objektglass med 95 % alkohol



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 • Belgia