

# ThinPrep® Stain Protocol

til

## Hologic® Compass™ Stainer med 95 % alkoholfikserede objektglas

Dette er forudindlæst på Compass som farvningsprogram nr. 1, "TP\_95%\_ALC", for objektglas fikseret med 95 % alkohol. Parametrene nedenfor indstilles automatisk af systemet, når dette program køres.

Der må ikke køres mere end fire vugger med objektglas sammen. Vent med at tilføje nye vugger, til alle fire er blevet taget ud.

**Forsigtig:** Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad på **station 5** skal skiftes efter hver **fjerde** vugge med objektglas. Objektglassene skal være fuldstændig dækket af badet, når de er helt nedsænket. (Bemærk: Badvolumen = 360 ml).

<i>Parametre - omrytning: Antal dyp = 10, dyphøjde = 30 mm, udgangshastighed = normal</i>			
Station	Reagens	Tid	Varighed
<b>INDSÆT</b>	95 % reagens eller etylalkohol	----	----
<b>1</b>	70 % reagens eller etylalkohol	01' 00"	Ikke-kritisk
<b>2</b>	50 % reagens eller etylalkohol	01' 00"	Ikke-kritisk
<b>3</b>	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) <sup>1</sup>	01' 00"	Ikke-kritisk
<b>4</b>	<b>ThinPrep-kernefarvestof</b>	07' 00"	KRITISK
<b>5</b>	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup> (udskiftes efter hver 4. vugge)	00' 10"	KRITISK
<b>6</b>	<b>ThinPrep-skylleopløsning</b>	01' 00"	KRITISK
<b>7</b>	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup>	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>8</b>	<b>ThinPrep-blånellesopløsning</b>	00' 30"	KRITISK
<b>9</b>	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand <sup>1</sup>	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>10</b>	50 % reagens eller etylalkohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>11</b>	95 % reagens eller etylalkohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>12</b>	<b>ThinPrep Orange G-opløsning</b>	02' 00"	KRITISK
<b>13</b>	95 % reagens eller etylalkohol	00' 15"	KRITISK
<b>14</b>	95 % reagens eller etylalkohol	00' 15"	KRITISK
<b>15</b>	<b>ThinPrep EA-opløsning</b>	04' 00"	KRITISK
<b>16</b>	95 % reagens eller etylalkohol	01' 00"	KRITISK
<b>17</b>	95 % reagens eller etylalkohol	01' 00"	KRITISK
<b>18</b>	100 % reagens eller etylalkohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>19</b>	100 % reagens eller etylalkohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>20</b>	100 % reagens eller etylalkohol	00' 30"	Ikke-kritisk
<b>21</b>	Xylen eller andet Hologic-godkendt rengøringsmiddel <sup>2</sup>	01' 00"	Ikke-kritisk
<b>22</b>	Xylen eller andet Hologic-godkendt rengøringsmiddel <sup>2</sup>	03' 00"	Ikke-kritisk
<b>FJERN</b>	Xylen eller andet Hologic-godkendt rengøringsmiddel <sup>2</sup>	----	----

Flyt objektglassene til et separat klaringsbad. Dækglas med et passende Hologic-godkendt monteringsmedie.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Hologics specifikation for instrumentindføringsvand:  $\geq 1,0$  megaohm-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 betjeningsvejledningen til ThinPrep-farvestof, afsnit 1, "FARVNING", eller kontakt Hologic for at få en aktuel liste over Hologic-godkendte klaringsmidler og monteringsmedier.



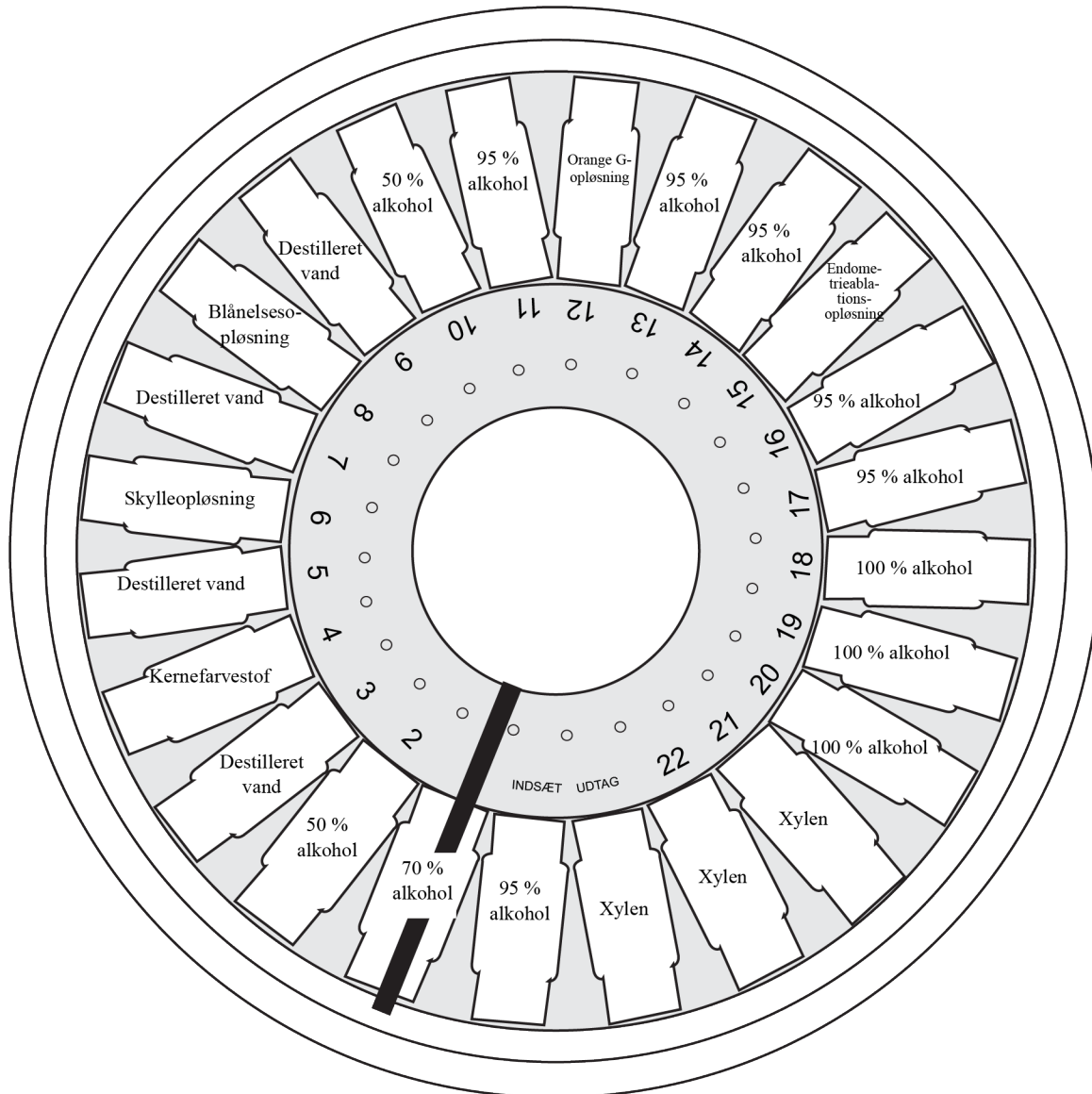
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

# Opløsningsstationer

## Hologic® Compass™ Stainer

Til farvning af objektglas fikseret i 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 • Belgien