

ThinPrep® fargingsprotokoll for LEICA AUTOSTAINER XL med 95 % alkoholfikserte objektglass

Bruk denne protokollen for farging av objektglass fiksert med 95 % alkohol.

Konverter vaskestasjoner til reagensstasjoner ved å installere vaskepluggen i stasjonsvask 1 til vask 4, og erstatte vaskebeholdere med reagensbeholdere. Reagensbeholdere brukes på alle stasjoner.

Forsiktig: Skift destillert/instrumentmatevannbad på stasjon 5 etter hvert **fjerde** objektglassbrett. Oppretthold badehøyder for å dekke objektglassene helt ved full nedsenking. (Merk: Bedefyllingsvolum = 450 ml.)

Nødvendige oppsettparametre: Fall = 10; Flytt (Fall = 2, Opp = 9, Ned = 2)					
Trinn	Løsning		Tid	Nøyaktig	
LAST	95 % reagens eller etylalkohol		I/R	I/R	
1	70 % reagens eller etylalkohol		1 minutt	Nei	
2	50 % reagens eller etylalkohol		1 minutt	Nei	
3	Destillert eller instrumentmatevann (IFW) ¹		1 minutt	Nei	
4	ThinPrep cellekjernefarge		7 minutt	Ja	
5	Destillert vann eller instrumentmatevann ¹ (skift ut etter hvert 4. stativ.)		10 sek	Ja	
6	ThinPrep Rinse-løsning		1 minutt	Ja	
7	Destillert eller instrumentmatevann ¹		30 sek	Nei	
8	ThinPrep Bluing-løsning		30 sek	Ja	
9	Destillert eller instrumentmatevann ¹		30 sek	Nei	
10	50 % reagens eller etylalkohol		30 sek	Nei	
11	95 % reagens eller etylalkohol		30 sek	Nei	
12	ThinPrep Orange G-løsning		2 min	Ja	
13	95 % reagens eller etylalkohol		15 sek	Ja	
14	95 % reagens eller etylalkohol		15 sek	Ja	
15	ThinPrep EA-løsning		4 min	Ja	
16	95 % reagens eller etylalkohol		1 minutt	Ja	
17	95 % reagens eller etylalkohol		1 minutt	Ja	
18	100 % reagens eller etylalkohol		30 sek	Nei	
19	100 % reagens eller etylalkohol		30 sek	Nei	
20	100 % reagens eller etylalkohol		30 sek	Nei	
21'	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²		1 minutt	Nei	
L1	L2		Oppsett 1	Oppsett 2	
22	22	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	3 min	1 minutt	Nei
---	23	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	I/R	2 min	Nei
23	24	Xylen eller annet Hologic-godkjent rengjøringsmiddel ²	AVSLUTT	AVSLUTT	I/R

Fjern objektglassene til et separat ryddebad og dekkglass med riktig Hologic-godkjent monteringsmiddel.²

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

² 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

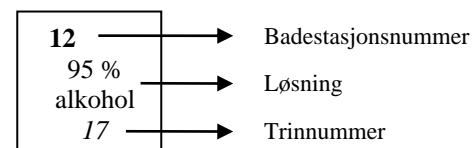


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Løsningsstasjoner – oppsett 1 og 2

Leica Autostainer XL

For farging av objektglass med 95 % alkohol



Oppsett 1

1 70 % alkohol <i>1</i>	2 50 % alkohol <i>2</i>	3 Destillert vann <i>3</i>	4 Kjernefysisk Farging <i>4</i>	5 Destillert Vann <i>5</i>	6 Rinse- løsning <i>6</i>	7 Destillert vann <i>7</i>	Vask 1 Bluing- løsning <i>8</i>	Vask 2 Destillert vann <i>9</i>	Vask 3 50 % alkohol <i>10</i>	Vask 4 95 % alkohol <i>11</i>	Vask 5 OG- løsning <i>12</i>	Ovn
Avslutt Xylen <i>23</i>	18 Xylen <i>22</i>	17 Xylen <i>21</i>	16 100 % Alkohol <i>20</i>	15 100 % alkohol <i>19</i>	14 100 % alkohol <i>18</i>	13 95 % alkohol <i>17</i>	12 95 % alkohol <i>16</i>	11 EA- løsning <i>15</i>	10 95 % alkohol <i>14</i>	9 95 % alkohol <i>13</i>	8 Åpen	Last 95 % alkohol

Forreste rad inkluderer tre xylenbad.

Oppsett 2

1 70 % alkohol <i>1</i>	2 50 % alkohol <i>2</i>	3 Destillert vann <i>3</i>	4 Kjernefysisk Farging <i>4</i>	5 Destilert Vann <i>5</i>	6 Rinse- løsning <i>6</i>	7 Destillert vann <i>7</i>	Vask 1 Bluing- løsning <i>8</i>	Vask 2 Destillert vann <i>9</i>	Vask 3 50 % alkohol <i>10</i>	Vask 4 95 % alkohol <i>11</i>	Vask 5 OG- løsning <i>12</i>	Ovn
Avslutt Xylen <i>24</i>	18 Xylen <i>23</i>	17 Xylen <i>22</i>	16 Xylen <i>21</i>	15 100 % Alkohol <i>20</i>	14 100 % alkohol <i>19</i>	13 100 % alkohol <i>18</i>	12 95 % alkohol <i>17</i>	11 95 % alkohol <i>16</i>	10 EA- løsning <i>15</i>	9 95 % alkohol <i>14</i>	8 95 % alkohol <i>13</i>	Last 95 % alkohol

Forreste rad inkluderer fire xylenbad.