

# ThinPrep®-kleuringsprotocol voor gebruik van spoeloplossing II en blauwoplossing II op de Medite TST 44 Stainer

Gebruik dit protocol UITSLUITEND wanneer ThinPrep-spoeloplossing II en -blauwoplossing II (O/N ASY-04875, ASY-04876) componenten zijn van de ThinPrep-kleuring.

Gebruik dit protocol voor het kleuren van objectglasjes die zijn gefixeerd met 95% alcohol.

**Houd de badniveaus op peil, zodat de oplossing de glasjes bij volledige onderdompeling geheel bedekt. (Opmerking: De inhoud van een bad is 450 ml.)**

Let op: Ververs het bad met gedestilleerd water/voedingswater voor instrumenten van station 19 telkens na behandeling van vier rekjes objectglasjes.

<b>Vereist: schudden 'AAN'</b>				
<b>Nr.</b>	<b>Bad</b>	<b>Reagens</b>	<b>Tijd</b>	<b>Cor*</b>
1	Start	70% reagens- of ethylalcohol	----	----
2	16	50% reagens- of ethylalcohol	01:00	nee
3	17	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten (IFW) <sup>1</sup>	01:00	nee
4	18	<b>ThinPrep-kernkleurstof</b>	07:00	ja
5	19	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten <sup>1</sup> (telkens na 4 rekjes verversen)	00:10	ja
6	20	<b>ThinPrep-spoeloplossing II</b>	01:00	ja
7	21	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten <sup>1</sup>	00:30	nee
8	22	<b>ThinPrep-blauwoplossing II</b>	00:30	ja
9	23	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten <sup>1</sup>	00:30	nee
10	24	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten <sup>1</sup>	00:30	nee
11	25	95% reagens- of ethylalcohol	00:30	nee
12	26	<b>ThinPrep-oranje-G-oplossing</b>	02:00	ja
13	40	95% reagens- of ethylalcohol	00:15	ja
14	39	95% reagens- of ethylalcohol	00:15	ja
15	38	<b>ThinPrep EA-oplossing</b>	04:00	ja
16	37	95% reagens- of ethylalcohol	01:00	ja
17	36	95% reagens- of ethylalcohol	01:00	ja
18	35	100% reagens- of ethylalcohol	00:30	nee
19	34	100% reagens- of ethylalcohol	00:30	nee
20	33	100% reagens- of ethylalcohol	00:30	nee
21	32	Xyleen of ander door Hologic goedgekeurd zuiveringsmiddel <sup>2</sup>	01:00	nee
22	31	Xyleen of ander door Hologic goedgekeurd zuiveringsmiddel <sup>2</sup>	03:00	nee
23	Uitnemen	Xyleen of ander door Hologic goedgekeurd zuiveringsmiddel <sup>2</sup>	----	----

Verplaats de objectglasjes naar een apart reinigingsbad. Coverslip ze met een door Hologic goedgekeurd middel.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Specificaties van Hologic voor IFW:  $\geq 1,0$  mega-ohm-cm weerstandsvermogen  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm geleidingsvermogen (raadpleeg Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI), document C3-A4, 2006)

<sup>2</sup> Zie de ThinPrep Stain-gebruikershandleiding, hoofdstuk 1, 'KLEURING' of neem contact op met Hologic voor een actuele lijst van door Hologic goedgekeurde zuiveringsmiddelen en mounting media.



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

## Oplossingstations

### Medite TST 44 Stainer

Voor gebruik met ThinPrep-spoeloplossing II en -blauwoplossing II voor het kleuren van objectglasjes die zijn gefixeerd met 95% alcohol

Stapnummer→

2

Oplossing→

50%  
alcohol

Nummer badstation→

9

2	21	20	19	18	17	16	15	14	13					
Xyleen	Xyleen	100% alcohol	100% alcohol	100% alcohol	95% alcohol	95% alcohol	ThinPrep EA	95% alcohol	95% alcohol					
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
50% alcohol	Gedes- tilleerd water	ThinPrep- kernkleuring	Gedes- tilleerd water	ThinPrep- spoeloop- lossing II	Gedes- tilleerd water	ThinPrep blauwop- lossing II	Gedes- tilleerd water	Gedes- tilleerd water	95% alcohol	ThinPrep- oranje-G- oplossing				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1	1	1	1	23	23	23	23							
Start 70% alcohol	Start 70% alcohol	Start 70% alcohol	Start 70% alcohol	Maak het xyleenbad leeg	Maak het xyleenbad leeg	Maak het xyleenbad leeg	Maak het xyleenbad leeg							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15