

ThinPrep®-kleuringsprotocol voor gebruik van spoeloplossing II en blauwoplossing II op de Hologic® Compass™ Stainer met glaasjes gefixeerd met alcohol

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 objectglaasjes die zijn gefixeerd met 95% alcohol.

Het voorgeladen programma 1 van Compass, "TP_95%_ALC" (protocoldocument AW-19464-1501), is compatibel met dit protocol met spoeloplossing II en blauwoplossing II. Zorg ervoor dat **station 6** spoeloplossing II bevat, **station 8** blauwoplossing II en **station 10** gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten (niet '50% alcohol' zoals aangegeven op het display).

Houd de badniveaus op peil, zodat de oplossing de glaasjes bij volledige onderdompeling geheel bedekt. (Opmerking: De inhoud van een bad is 360 ml.) Tijdens het uitvoeren van dit programma worden onderstaande **parameters** automatisch door het systeem ingesteld.

Let op: Ververs het bad met gedestilleerd water/voedingswater voor instrumenten van **station 5** telkens na behandeling van **vier** rekjes objectglaasjes. Verwerk niet meer dan vier rekjes objectglaasjes tegelijkertijd. Wacht tot alle vier de rekjes zijn uitgenomen voordat u nieuwe rekjes toevoegt.

Parameters - Agitation (Schudden): Aantal onderdompelingen = 10, Onderdompelingshoogte = 30 mm; Uitnamesnelheid = Normaal			
Station	Reagens	Tijd	Duur
PLAATSEN	95% reagens- of ethylalcohol	----	----
1	70% reagens- of ethylalcohol	01' 00"	Niet-cruciaal
2	50% reagens- of ethylalcohol	01' 00"	Niet-cruciaal
3	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten (IFW) ¹	01' 00"	Niet-cruciaal
4	ThinPrep-kernkleurstof	07' 00"	CRUCIAAL
5	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten ¹ (telkens na 4 rekjes verversen)	00' 10"	CRUCIAAL
6	ThinPrep-spoeloplossing II	01' 00"	CRUCIAAL
7	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten ¹	00' 30"	Niet-cruciaal
8	ThinPrep-blauwoplossing II	00' 30"	CRUCIAAL
9	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten ¹	00' 30"	Niet-cruciaal
10	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten ¹	00' 30"	Niet-cruciaal
11	95% reagens- of ethylalcohol	00' 30"	Niet-cruciaal
12	ThinPrep-oranje-G-oplossing	02' 00"	CRUCIAAL
13	95% reagens- of ethylalcohol	00' 15"	CRUCIAAL
14	95% reagens- of ethylalcohol	00' 15"	CRUCIAAL
15	ThinPrep EA-oplossing	04' 00"	CRUCIAAL
16	95% reagens- of ethylalcohol	01' 00"	CRUCIAAL
17	95% reagens- of ethylalcohol	01' 00"	CRUCIAAL
18	100% reagens- of ethylalcohol	00' 30"	Niet-cruciaal
19	100% reagens- of ethylalcohol	00' 30"	Niet-cruciaal
20	100% reagens- of ethylalcohol	00' 30"	Niet-cruciaal
21	Xyleen of ander door Hologic goedgekeurd zuiveringsmiddel ²	01' 00"	Niet-cruciaal
22	Xyleen of ander door Hologic goedgekeurd zuiveringsmiddel ²	03' 00"	Niet-cruciaal
UITNEMEN	Xyleen of ander door Hologic goedgekeurd zuiveringsmiddel ²	----	----

Verplaats de objectglaasjes naar een apart reinigingsbad. Coverslip ze met een door Hologic goedgekeurd middel.²

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

² 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.



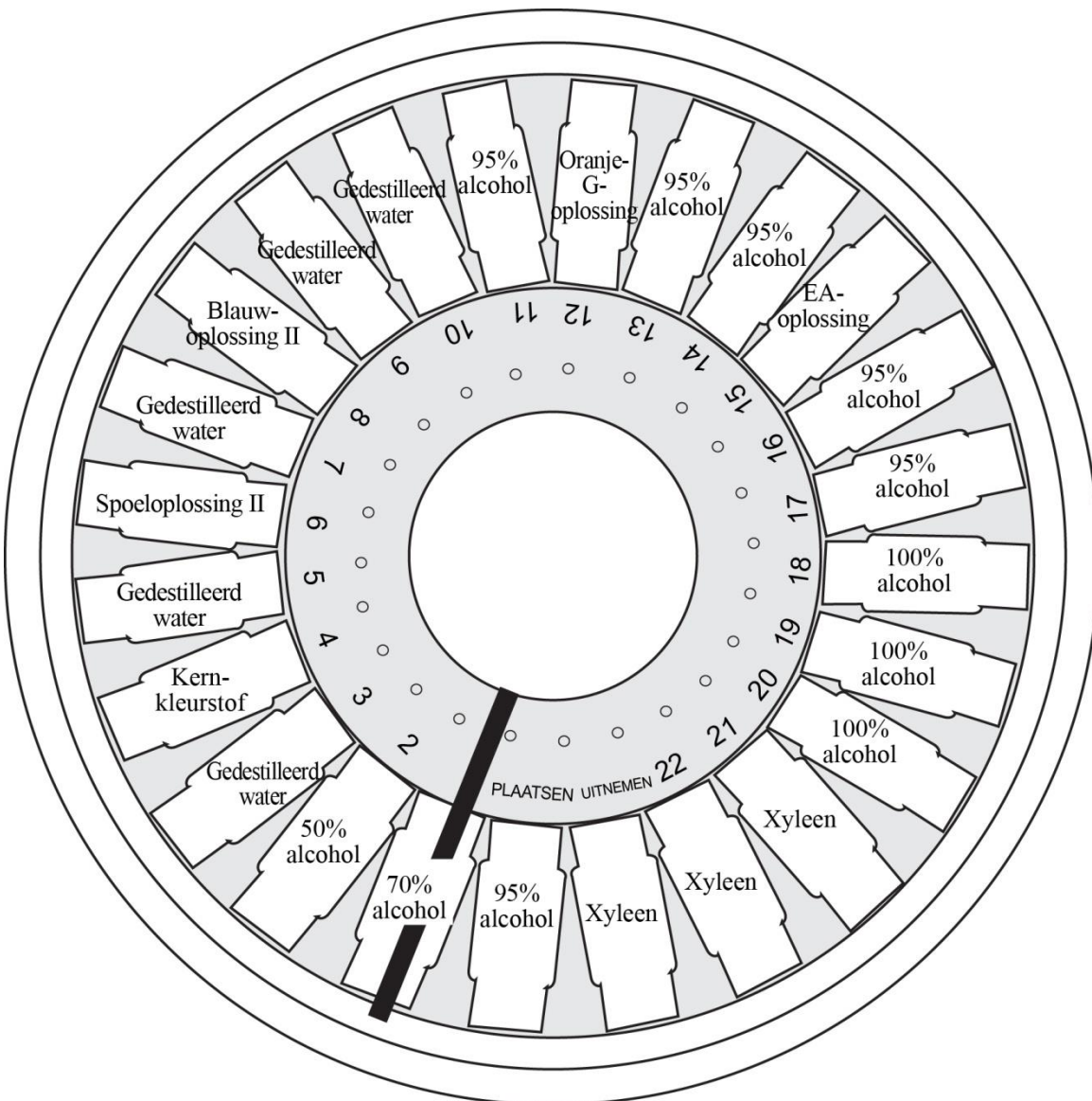
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • België

Oplossingstations

Hologic® Compass™ Stainer

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



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

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • België