

ThinPrep®-kleuringsprotocol voor het

Hologic® Compass™-kleuringsapparaat voor gebruik met objectglasjes gefixeerd met 95% alcohol

Dit is vooraf op de Compass geladen als kleuringsprogramma nr. 1, "TP_95%_ALC", voor objectglasjes die gefixeerd zijn met 95% alcohol. Tijdens het uitvoeren van dit programma worden onderstaande parameters automatisch door het systeem ingesteld.

Verwerk niet meer dan vier rekjes objectglasjes tegelijkertijd. Wacht tot alle vier de rekjes zijn uitgenomen voordat u nieuwe rekjes toevoegt.

Let op: Ververs het bad met gedestilleerd water/voedingswater voor instrumenten van **station 5** telkens na behandeling van **vier** rekjes objectglasjes. Houd de badniveaus op peil, zodat de oplossing de glasjes bij volledige onderdompeling geheel bedekt. (Opmerking: De inhoud van een bad is 360 ml.)

<i>Parameters - Schudden: aantal onderdompelingen = 10, onderdompelingshoogte = 30 mm; uitnamesnelheid = normaal</i>			
Station	Reagens	Tijd	Duur
LADEN	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-kernkleuringsstof	07' 00"	CRUCIAAL
5	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten ¹ (telkens na 4 rekjes verversen)	00' 10"	CRUCIAAL
6	ThinPrep-spoeloplossing	01' 00"	CRUCIAAL
7	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten ¹	00' 30"	Niet-cruciaal
8	ThinPrep-blauwoplossing	00' 30"	CRUCIAAL
9	Gedestilleerd water of voedingswater voor instrumenten ¹	00' 30"	Niet-cruciaal
10	50% reagens of ethylalcohol	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 objectglasjes 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 **OF** $\leq 1,0$ 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 afdekmedia.



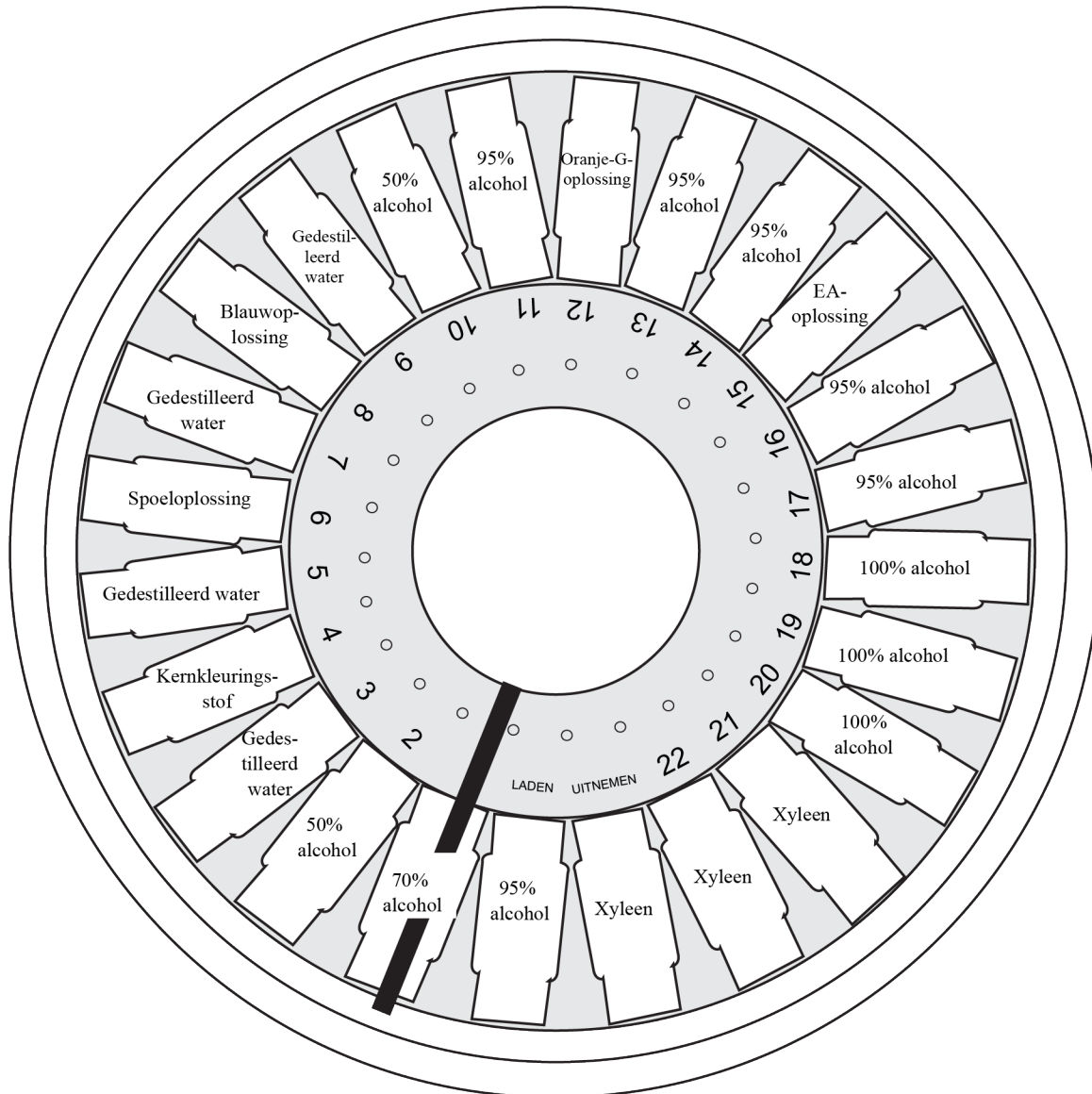
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 VS • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • België

Oplossingstations

Hologic® Compass™-kleuringsapparaat

Voor het kleuren van objectglasjes die zijn gefixeerd met 95% alcohol



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

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • België