

ThinPrep®-färgningsprotokoll för

Hologic® Compass™-färgningsinstrument med 95 % alkoholfixerade objektglas

Detta förinstalleras på Compass som färgningsprogram nr 1 "TP_95%_ALC" för objektglas fixerade med 95 % alkohol. Parametrarna nedan ställs in automatiskt av systemet när detta program körs.

Kör högst fyra objektglasställ tillsammans. Vänta tills alla fyra har avlägsnats innan du lägger till nya ställ.

Varning: Byt ut badet med destillerat vatten/instrumentmatat vatten vid **Station 5** efter vart **fjärde** ställ med objektglas. Badens höjd måste bibehållas så att objektglasen täcks fullständigt vid nedsänkningen. (Obs! Full badvolym = 360 ml.)

<i>Parametrar – omrörning: antal doppsningar = 10, doppsningshöjd = 30 mm, utgångshastighet = normal</i>			
Station	Reagens	Tid	Fördröjning
LADDA	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	–	–
1	70 % reagensalkohol eller etylalkohol	01' 00"	Icke-kritisk
2	50 % reagensalkohol eller etylalkohol	01' 00"	Icke-kritisk
3	Destillerat eller instrumentmatat vatten (IFW) ¹	01' 00"	Icke-kritisk
4	ThinPrep-kärnfärg	07' 00"	KRITISK
5	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹ (byt ut efter vart fjärde ställ)	00' 10"	KRITISK
6	ThinPrep-sköljlösning	01' 00"	KRITISK
7	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00' 30"	Icke-kritisk
8	ThinPrep-blåfärgningslösning	00' 30"	KRITISK
9	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00' 30"	Icke-kritisk
10	50 % reagensalkohol eller etylalkohol	00' 30"	Icke-kritisk
11	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00' 30"	Icke-kritisk
12	ThinPrep Orange G-lösning	02' 00"	KRITISK
13	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00' 15"	KRITISK
14	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00' 15"	KRITISK
15	ThinPrep EA-lösning	04' 00"	KRITISK
16	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	01' 00"	KRITISK
17	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	01' 00"	KRITISK
18	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	00' 30"	Icke-kritisk
19	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	00' 30"	Icke-kritisk
20	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	00' 30"	Icke-kritisk
21	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	01' 00"	Icke-kritisk
22	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	03' 00"	Icke-kritisk
AVLÄGSNA	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	–	–
Överför objektglasen till ett separat klarningsbad. Använd täckglas med lämpligt monteringsmedel som godkänts av Hologic. ²			

¹ Hologics specifikationer för IFW: $\geq 1,0$ megaohm-cm resistivitet ELLER $\leq 1,0$ μ Siemens/cm konduktivitet (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)-dokument C3-A4, 2006)

² Se användarhandboken för ThinPrep Stain, avsnitt 1, "FÄRGNING" eller kontakta Hologic för en aktuell lista över Hologics godkända klarningsmedel och monteringsmedel.



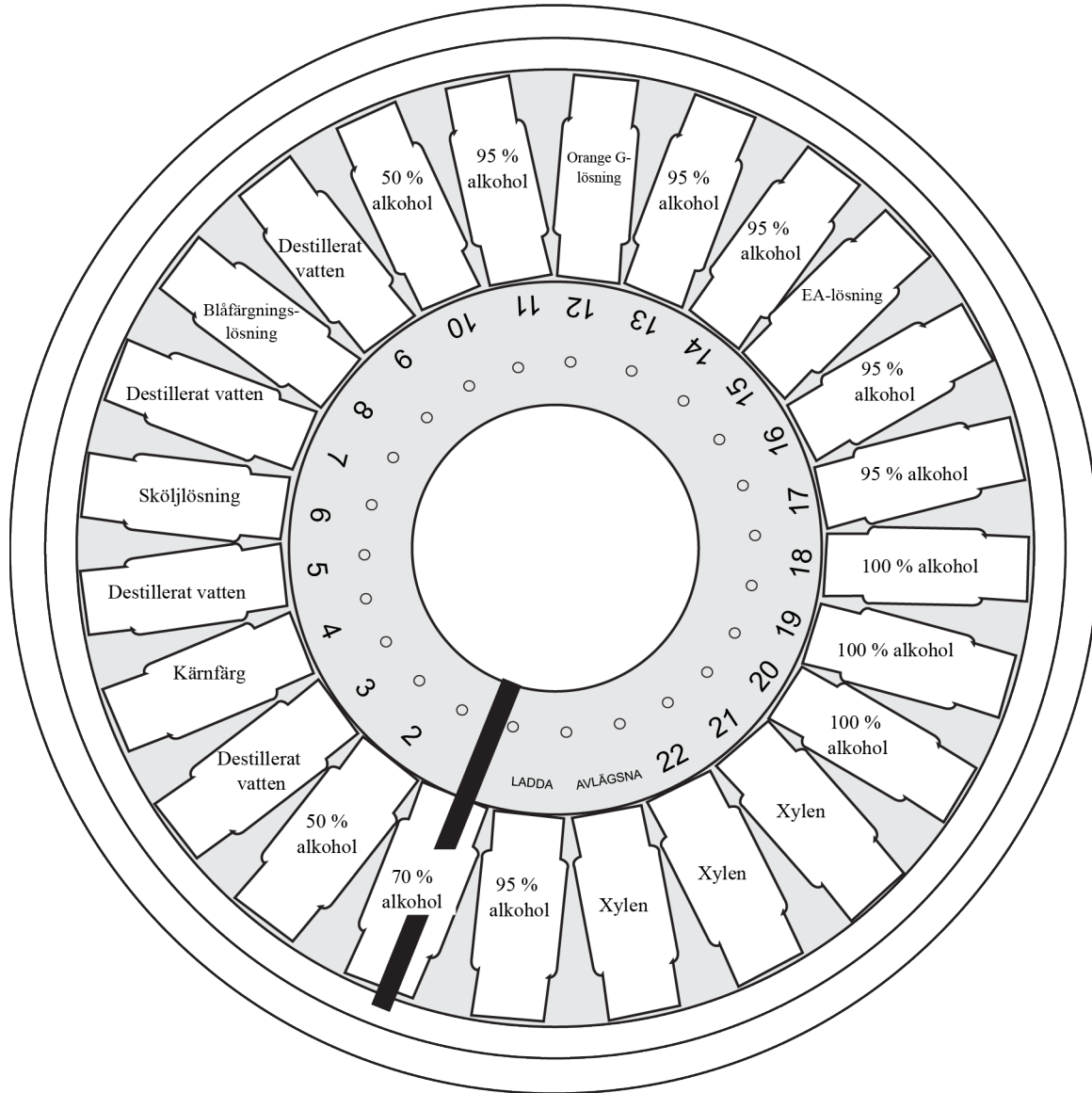
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

Lösningstationer

Hologic® Compass™-färgningsinstrument

För färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol



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