

ThinPrep® Stain-protokoll för Sköljlösning II och Blåningslösning II på Hologic® Compass™ Stainer med alkoholfixerade objektglas

Använd detta protokoll ENDAST när ThinPrep Sköljlösning II och Blåningslösning II (P/Ns ASY-04875, ASY-04876) används i ThinPrep Stain.

Använd detta protokoll för färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol.

Compass förladdat program nr 1, "TP_95 %_ALC" (protokolldokument AW-19464-1601) är kompatibelt med detta protokoll för sköljningslösning II-blåningslösning II. Säkerställ att **Station 6** är sköljningslösning II, **Station 8** blåningslösning II och **Station 10** destillerat eller instrumentmatat vatten (inte "50 % alkohol" som anges på displayen).

Badens höjd måste bibehållas så att objektglasen täcks fullständigt vid nedsänkningen. (Obs! Full badvolym = 360 ml.) **Parametrarna** nedan ställs in automatiskt av systemet när detta program körs.

Försiktighet: Byt ut badet med destillerat vatten/instrumentmatat vatten vid **Station 5** efter vart **fjärde** ställ med objektglas. Kör högst fyra objektglasställ tillsammans. Vänta tills alla fyra ska tas bort innan du lägger till nya ställ.

Parametrar - Omrörning: Antal dopningar = 10, Dopningshöjd = 30 mm; Utgångshastighet = Normal			
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 nukleärfärg	07' 00"	KRITISK
5	Destillerat vatten eller instrumentmatat vatten ¹ (byt ut efter vart fjärde ställ.)	00' 10"	KRITISK
6	ThinPrep Sköljlösning II	01' 00"	KRITISK
7	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00' 30"	Icke-kritisk
8	ThinPrep Blåningslösning II	00' 30"	KRITISK
9	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00' 30"	Icke-kritisk
10	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	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. Täck sedan med lämpligt monteringsmedel som godkänts av Hologic.²

¹ Hologic specifikation för 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 bruksanvisningen 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

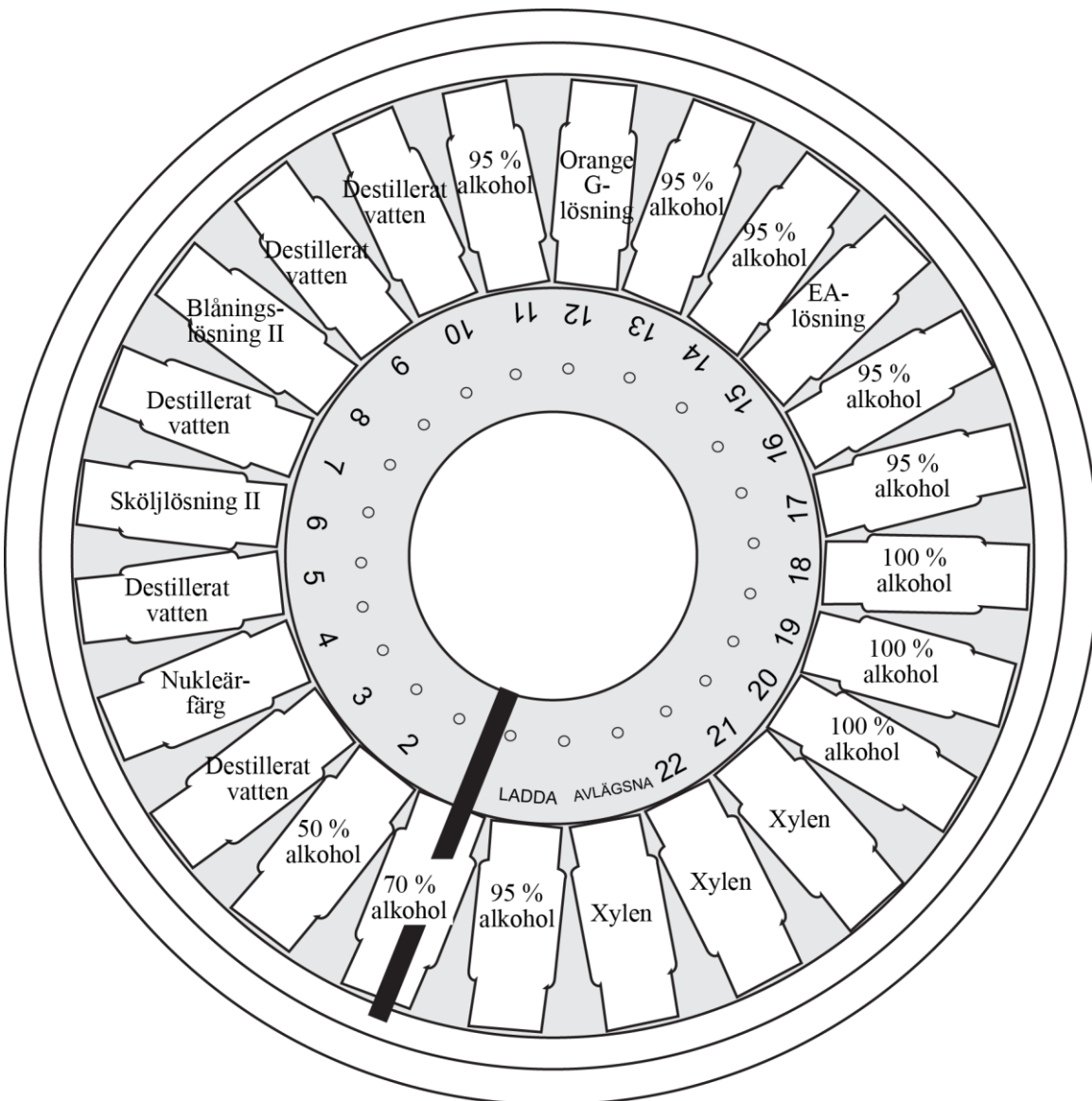


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

Lösningsstationer

Hologic® Compass™ Stainer

För ThinPrep Sköjlösning II och Blåningslösning II
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