

ThinPrep® farveprotokol ved anvendelse af skylleopløsning II og blånellesopløsning II på

Hologic® Compass™ Stainer med alkoholfikserede objektglas

Brug UDELUKKENDE denne protokol, når ThinPrep-skylleopløsning II og -blånellesopløsning II (P/N ASY-04875, ASY-04876) indgår i ThinPrep-farvningen.

Brug denne protokol til farvning af objektglas, der er fikseret i 95 % alkohol.

Det forhåndsindlæste Compass-program nr. 1, "TP_95%_ALC" (protokoldokument AW-19464-1901), er kompatibelt med denne skylleopløsning II-/blånellesopløsning II-protokol. Det skal sikres, at **station 6** er skylleopløsning II, **station 8** er blånellesopløsning II og **station 10** er destilleret vand eller instrumentindføringsvand (ikke "50 % Alkohol" som angivet på displayet).

Objektglassene skal være fuldstændigt dækket af badet, når de er helt nedsænket. (Bemærk: Badvolumen = 360 ml). **Parametrene** nedenfor indstilles automatisk af systemet, når dette program køres.

Forsigtig: Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad på **station 5** skal skiftes efter hver **fjerde** vugge med objektglas. Der må ikke køres mere end fire objektglasvugger sammen. Vent, til alle fire er blevet udtaget, inden der tilføjes nye vugger.

<i>Parametre - omrystning: Antal dyp = 10, dyphøjde = 30 mm, udgangshastighed = normal</i>			
Station	Reagens	Tid	Varighed
INDSÆT	95 % reagens- eller etylalkohol	----	----
1	70 % reagens- eller etylalkohol	01' 00"	Ikke-kritisk
2	50 % reagens- eller etylalkohol	01' 00"	Ikke-kritisk
3	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) ¹	01' 00"	Ikke-kritisk
4	ThinPrep-kernefarvestof	07' 00"	KRITISK
5	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ (udskiftes efter hver 4. vugge)	00' 10"	KRITISK
6	ThinPrep-skylleopløsning II	01' 00"	KRITISK
7	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	00' 30"	Ikke-kritisk
8	ThinPrep-blånellesopløsning II	00' 30"	KRITISK
9	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	00' 30"	Ikke-kritisk
10	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	00' 30"	Ikke-kritisk
11	95 % reagens- eller etylalkohol	00' 30"	Ikke-kritisk
12	ThinPrep Orange G-opløsning	02' 00"	KRITISK
13	95 % reagens- eller etylalkohol	00' 15"	KRITISK
14	95 % reagens- eller etylalkohol	00' 15"	KRITISK
15	ThinPrep EA-opløsning	04' 00"	KRITISK
16	95 % reagens- eller etylalkohol	01' 00"	KRITISK
17	95 % reagens- eller etylalkohol	01' 00"	KRITISK
18	100 % reagens- eller etylalkohol	00' 30"	Ikke-kritisk
19	100 % reagens- eller etylalkohol	00' 30"	Ikke-kritisk
20	100 % reagens- eller etylalkohol	00' 30"	Ikke-kritisk
21	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	01' 00"	Ikke-kritisk
22	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	03' 00"	Ikke-kritisk
FJERN	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	----	----

Flyt objektglassene til et separat klaringsbad. Påsæt dækglass med et egnet monteringsmedium, der er godkendt af Hologic.²

¹ Hologic-specifikation for IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm specifik modstand ELLER $\leq 1,0$ μ Siemens/cm specifik ledeevne (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

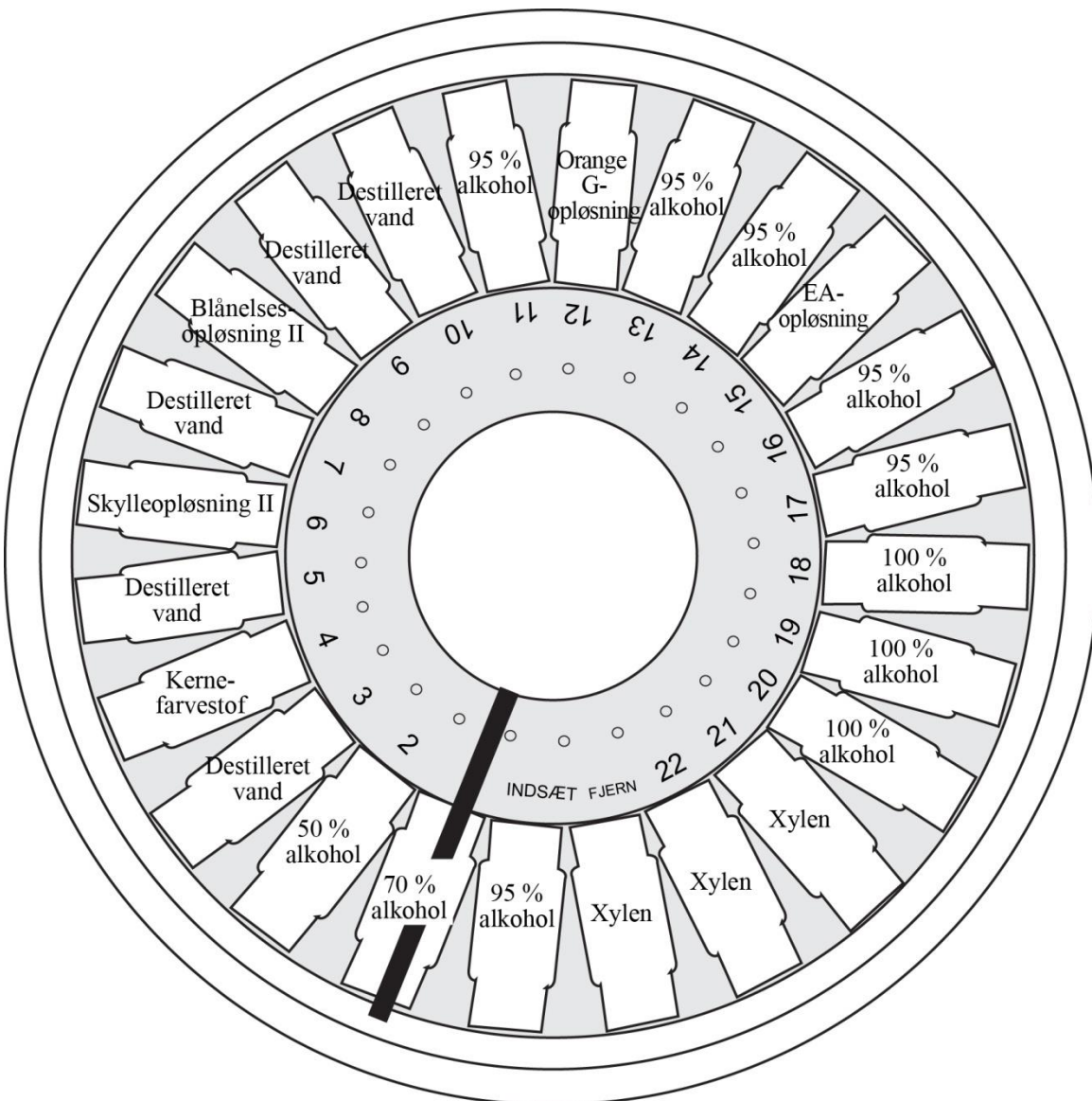
² Se betjeningsvejledningen til ThinPrep-farvestof, afsnit 1, "FARVNING", eller kontakt Hologic for at få en aktuell liste over Hologic-godkendte klaringsmidler og monteringsmedier.



Opløsningsstationer

Hologic® Compass™ Stainer

Brug af ThinPrep-skylleopløsning II og -blåningsopløsning II til farvning af objektglas fikseret i 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