

Protocol de ThinPrep® Stain ce folosește soluții Rinse II și Bluing II cu Hologic® Compass™ stație de colorare cu lame fixate cu alcool

Folosiți acest protocol NUMAI atunci când soluțiile ThinPrep Rinse II și Bluing II (P/N ASY-04875, ASY-04876) sunt componente ale ThinPrep Stain.

Folosiți acest protocol pentru colorarea lamelor fixate cu alcool 95 %.

Programul preîncărcat în Compass nr. 1, „TP_95%_ALC” (documentul protocolului AW-19466-3101) este compatibil cu acest protocol Rinse II-Bluing II. Asigurați-vă că **stația 6** este soluție de spălare II, **stația 8** este soluție de albăstrire II și stația **stația 10** este apă distilată sau pentru alimentarea instrumentelor (nu „alcool 50 %” așa cum este indicat pe afișaj).

Mențineți înălțimea băilor astfel încât lamele să fie acoperite complet la scufundarea totală. (Notă: volumul de umplere a băii = 360 ml.) **Parametrii** de mai jos sunt configurați automat de către sistem la executarea acestui program.

Atenție: schimbați baia de apă distilată/de alimentare a instrumentelor de la **stația 5** la fiecare **patru** stative de lame.

Nu rulați mai mult de patru stative de lame în total. Așteptați ca toate cele patru să fie descărcate înainte de a adăuga stative noi.

Parametri - agitare: nr. de scufundări = 10, înălțimea de scufundare = 30 mm; viteza de ieșire = normală			
Stație	Reactiv	Oră	Durăță
ÎNCĂRCARE	Reactiv 95 % sau alcool etilic	----	----
1	Reactiv 70 % sau alcool etilic	01' 00"	Non-critică
2	Reactiv 50 % sau alcool etilic	01' 00"	Non-critică
3	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor (IFW) ¹	01' 00"	Non-critică
4	Colorant al nucleelor ThinPrep	07' 00"	CRITICĂ
5	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹ (Înlocuiți după fiecare 4 stative.)	00' 10"	CRITICĂ
6	Soluție de spălare ThinPrep II	01' 00"	CRITICĂ
7	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	00' 30"	Non-critică
8	Soluție de albăstrire ThinPrep II	00' 30"	CRITICĂ
9	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	00' 30"	Non-critică
10	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	00' 30"	Non-critică
11	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00' 30"	Non-critică
12	Soluție Orange G ThinPrep	02' 00"	CRITICĂ
13	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00' 15"	CRITICĂ
14	Reactiv 95 % sau alcool etilic	00' 15"	CRITICĂ
15	Soluție EA ThinPrep	04' 00"	CRITICĂ
16	Reactiv 95 % sau alcool etilic	01' 00"	CRITICĂ
17	Reactiv 95 % sau alcool etilic	01' 00"	CRITICĂ
18	Reactiv 100 % sau alcool etilic	00' 30"	Non-critică
19	Reactiv 100 % sau alcool etilic	00' 30"	Non-critică
20	Reactiv 100 % sau alcool etilic	00' 30"	Non-critică
21	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic ²	01' 00"	Non-critică
22	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic ²	03' 00"	Non-critică
DESCĂRCARE	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic ²	----	----

Scoateți lamele într-o baie de limpezire separată. Acoperiți cu o lamelă cu mediul de montare adecvat, aprobat de Hologic.²

¹ Specificația Hologic pentru IFW: rezistivitate $\geq 1,0$ megohm-cm SAU conductivitate $\leq 1,0$ μ Siemens/cm (consultați documentul Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) C3-A4, 2006)

² Consultați manualul de utilizare al ThinPrep Stain, secțiunea 1, „COLORAȚIA” sau contactați Hologic pentru lista curentă de agenți de limpezire și medii de montare aprobate de Hologic.



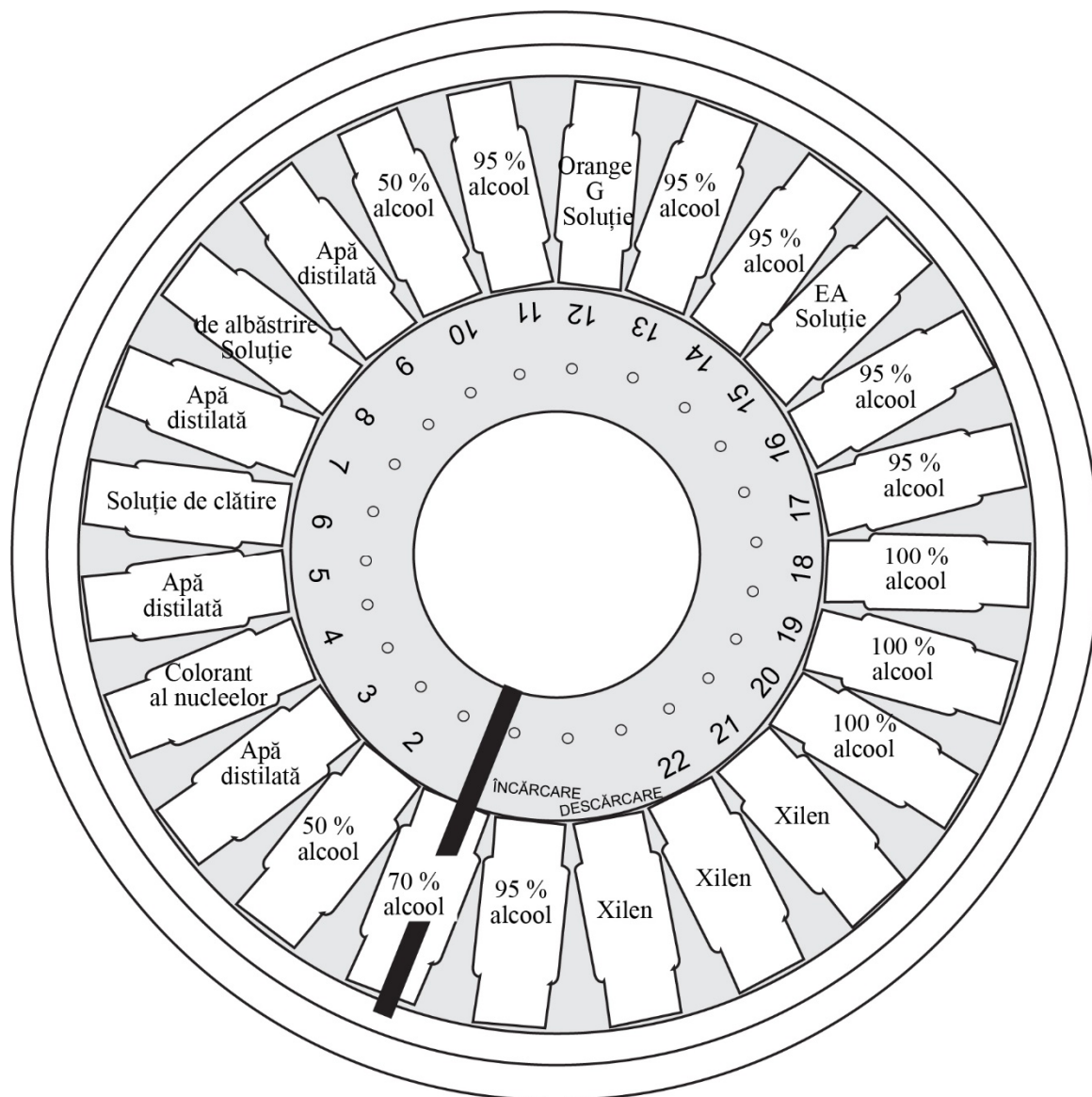
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 SUA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Stații pentru soluții

Stație de colorare Hologic® Compass™

ce folosește soluții ThinPrep Rinse II și Bluing II
pentru colorarea lamelor fixate cu alcool 95 %



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

ECIREP Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia