

Protocol de colorație ThinPrep®

pentru

stația de colorare Hologic® Compass™ ce folosește lame fixate cu alcool 95 %

Acesta este preîncărcat pe Compass ca program de colorație nr. 1, „TP_95%_ALC”, pentru lamele fixate cu alcool 95 %. Parametrii de mai jos sunt configurați automat de către sistem la executarea acestui program.

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.

Atenție: schimbați baia de apă distilată/de alimentare a instrumentelor de la **stația 5** la fiecare **patru** stative de lame. Mențineți înălțimea băilor astfel încât lamele să fie acoperite complet la scufundarea totală. (Notă: volumul de umplere a băii = 360 ml.)

Parametri - agitare: Nr. de scufundări = 10, înălțimea de scufundare = 30 mm; viteza de ieșire = normală			
Stație	Reactiv	Oră	Durată
INCĂRCARE	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	01' 00"	CRITICĂ
7	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	00' 30"	Non-critică
8	Soluție de albăstrire ThinPrep	00' 30"	CRITICĂ
9	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	00' 30"	Non-critică
10	Reactiv 50 % sau alcool etilic	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 colorantului ThinPrep, secțiunea 1, „COLORAȚIA” sau contactați Hologic pentru lista curentă de agenți de limpezire și medii de montare aprobate de Hologic.



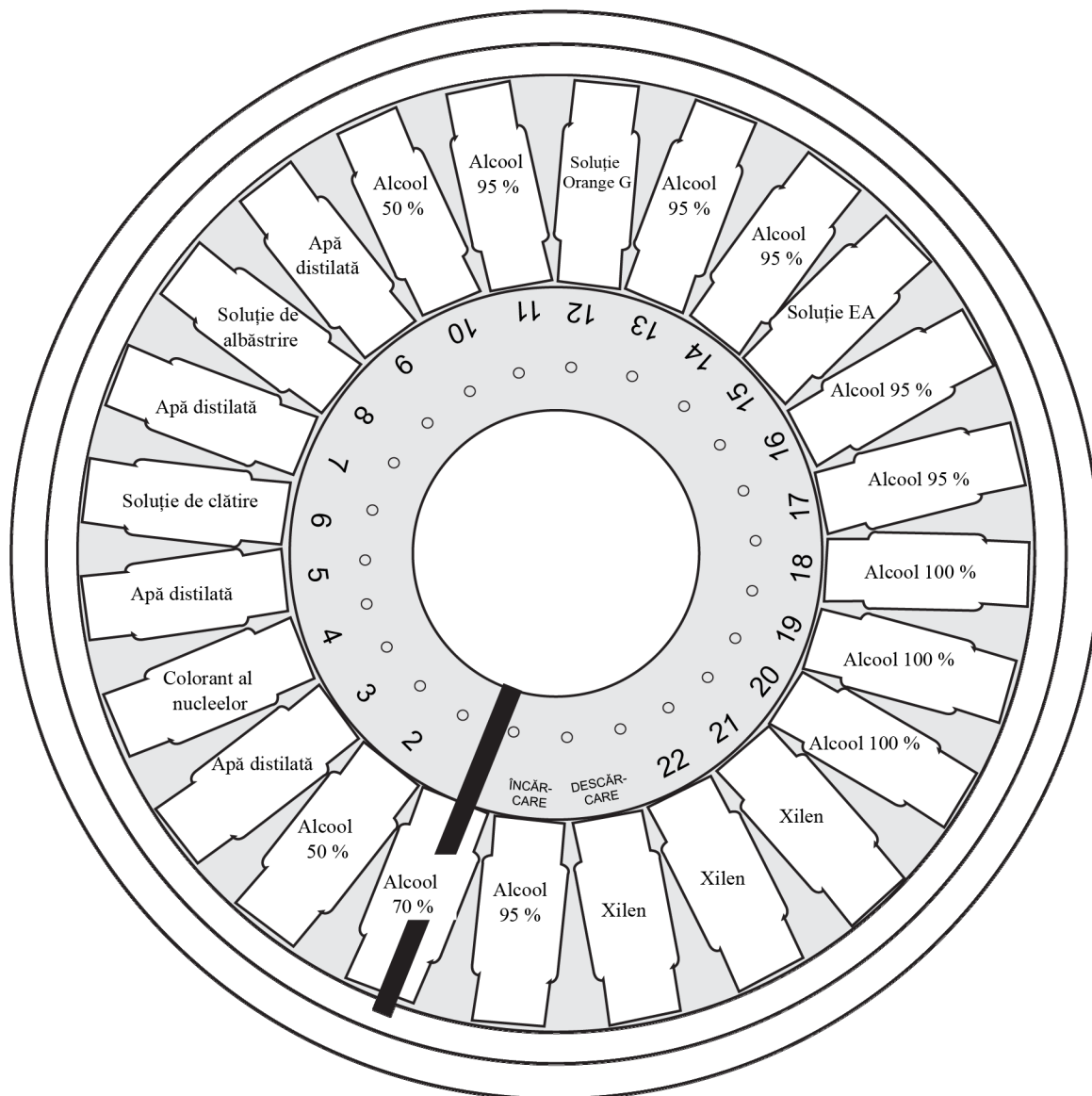
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 SUA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

Stații pentru soluții

Stație de colorare Hologic® Compass™

Pentru colorarea lamelor fixate cu alcool 95 %



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



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia