

# Protocol de ThinPrep® Stain pentru stația automată de colorare Thermo Shandon Varistain Gemini ce folosește lame fixate cu alcool 95 %

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

**NECESAR:** a se folosi **NUMAI** cu coșuri pentru lame Sakura (Sakura Finetek, cod piesă 4768) și cu suporturi termice pentru coșuri Sakura (ThermoElectron Corp., cod piesă A78010404, pachet de 5). A NU se folosi cu coșuri și suporturi pentru lame Gemini al căror transfer mai mare de soluții (din cauza suprafeței mai mari) reduce semnificativ durata de acțiune a colorantului.

Asigurați-vă că în stațiile neutilizate de la nivelul superior a fost instalată o tavă pentru reactiv goală pentru ca picăturile desprinse din coșul pentru lame să nu cadă în soluțiile de la nivelul inferior.

Atenție: schimbați baia de apă distilată/de alimentare a instrumentelor de la pasul 5 la fiecare **patru stative** de lame. Mențineți înălțimea băilor astfel încât lamele să fie acoperite complet la scufundarea totală.

Pas	Reactiv	Conc.	Utilizări set	Oră	Limită	Agitare
1	Reactiv sau alcool etilic	70 %	16	00:20	Nu maximă	Fără
2	Reactiv sau alcool etilic	50 %	16	01:00	Nu maximă	Fără
3	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor (IFW) <sup>1</sup>		16	01:00	Nu maximă	Fără
4	<b>Colorant al nucleelor ThinPrep</b>		16	05:00	Critică	Standard
5	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup> (Înlocuiți după fiecare 4 stative.)		16	00:10	Critică	Fără
6	<b>Soluție de spălare ThinPrep</b>		16	01:00	Critică	Fără
7	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>		16	00:30	Nu maximă	Fără
8	<b>Soluție de albăstrire ThinPrep</b>		16	00:30	Critică	Fără
9	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor <sup>1</sup>		16	00:30	Nu maximă	Fără
10	Reactiv sau alcool etilic	50 %	16	00:30	Nu maximă	Fără
11	Reactiv sau alcool etilic	95 %	16	00:30	Nu maximă	Fără
12	<b>Soluție Orange G ThinPrep</b>		16	02:00	Critică	Fără
13	Reactiv sau alcool etilic	95 %	16	00:15	Critică	Fără
14	Reactiv sau alcool etilic	95 %	16	00:15	Critică	Fără
15	<b>Soluție EA ThinPrep</b>		16	04:00	Critică	Standard
16	Reactiv sau alcool etilic	95 %	16	01:00	Critică	Fără
17	Reactiv sau alcool etilic	95 %	16	01:00	Critică	Fără
18	Reactiv sau alcool etilic	100 %	16	00:30	Nu maximă	Fără
19	Reactiv sau alcool etilic	100 %	16	00:30	Nu maximă	Fără
20	Reactiv sau alcool etilic	100 %	16	00:30	Nu maximă	Fără
21	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat <sup>2</sup>		16	01:00	Nu maximă	Fără
22	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat <sup>2</sup>		16	03:00	Nu maximă	Fără
23	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat <sup>2</sup>		16	00:00	Nu maximă	Fără

Scoateți lamele într-o baie de limpezire separată, apoi acoperiți cu o lamelă cu mediul de montare adecvat, aprobat de Hologic.<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup> 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.



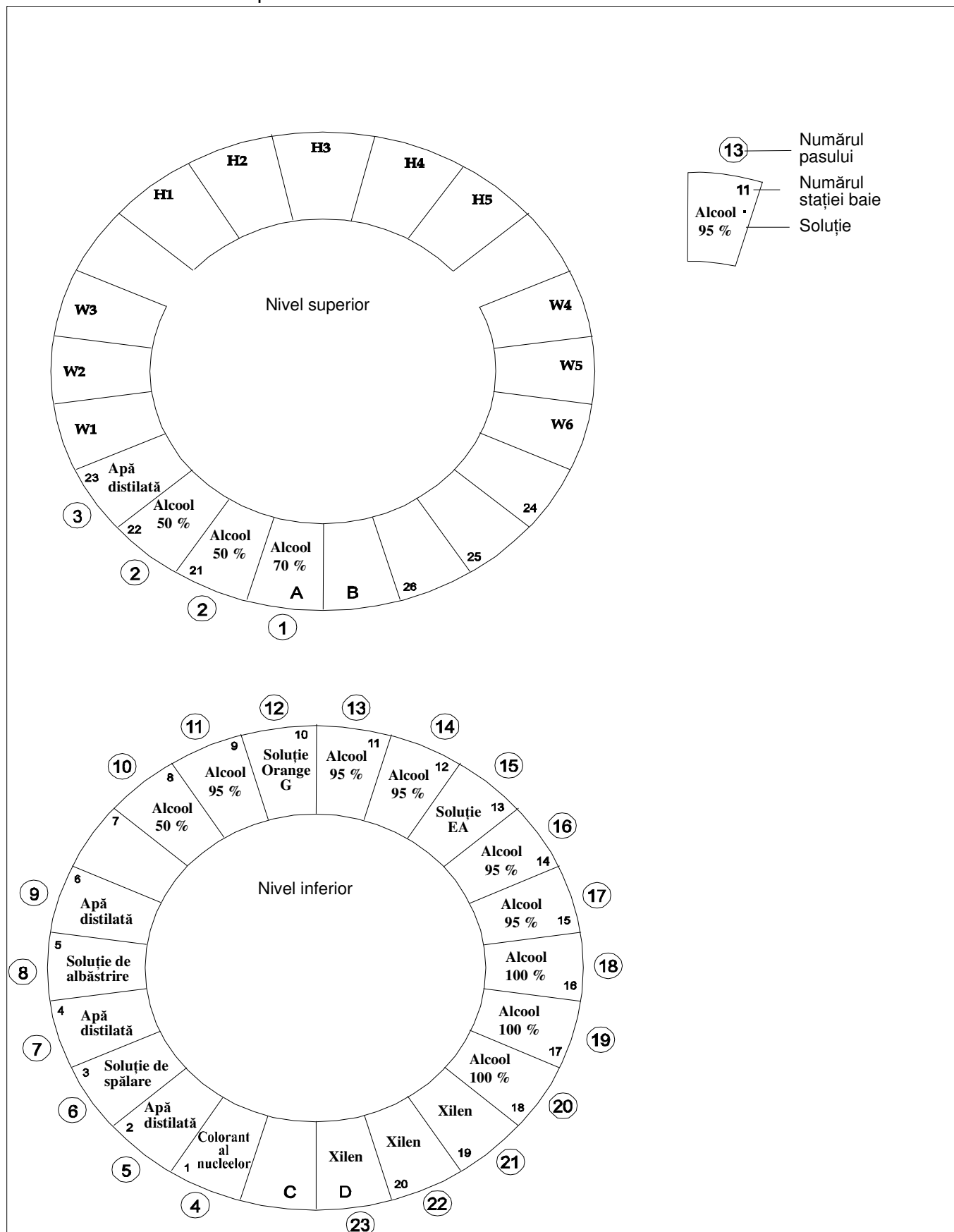
Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 SUA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia

# Stații pentru soluții Thermo Shandon Varistain Gemini

pentru colorarea lamelor fixate cu alcool 95 %



## Configurația reactiv – 2

### REACTIVI NIVEL SUPERIOR

A	21	22	23	W1	W2	W3	H1	H2	H3	H4	H5	W4	W5	W6	24	25	26	B
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

### REACTIVI NIVEL INFERIOR

C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

REACTIVI NIVEL SUPERIOR					REACTIVI NIVEL INFERIOR					LOTURI/PROCEDURI	
VAS	Reactiv	Conc. %	Utilizări set	Număr utilizări	VAS	Reactiv	Conc. %	Utilizări set	Număr utilizări	Nume/zi	Note sau pași de colorare
A	Alcool	70 %	16		C			16		<b>TPREPT2</b>	
21	Alcool	50 % } duplicare	16		1	<b>TP Nuclear</b>		16			
22	Alcool		16		2	H <sub>2</sub> O dd		16			
23	H <sub>2</sub> O distilată		16		3	<b>TP Rinse</b>		16			
W1	Spălare cu apă de la robinet				4	H <sub>2</sub> O dd		16			
W2	Spălare cu apă de la robinet				5	<b>TP_Bluing</b>		16			
W3	Spălare cu apă de la robinet				6	H <sub>2</sub> O dd		16			
					7						
H1	Depozitare uscată				8	Alcool	50 %	16			
H2	Depozitare uscată				9	Alcool	95 %	16			
H3	Depozitare uscată				10	<b>TP OG</b>		16			
H4	Depozitare uscată				11	Alcool	95 %	16			
H5	Depozitare uscată				12	Alcool	95 %	16			
					13	<b>TP EA</b>		16			
W4	Spălare cu apă de la robinet				14	Alcool	95 %	16			
W5	Spălare cu apă de la robinet				15	Alcool	95 %	16			
W6	Spălare cu apă de la robinet				16	Alcool	100 %	16			
24					17	Alcool	100 %	16			
25					18	Alcool	100 %	16			
26					19	Xilen		16			
B					20	Xilen		16			
					D	Xilen		16			

IMPRIMARE

COMPLETARE

ADĂUGARE PROC.

OPTIMIZARE