

Protocol de ThinPrep® Stain pentru Stație automată de colorare SAKURA TISSUE-TEK DRS™ 2000 ce folosește lame fixate cu alcool 95 %

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

În ecranul Start Process (pornire a procesului), asigurați-vă că „Mode” (mod) (F3) este setat ca „Continuous” (continuu).

Schimbați baia de apă distilată/de alimentare a instrumentelor de la stația 9 la fiecare **opt stative** de lame. (Notă: volumul de umplere a recipientului pentru soluție = 650 ml.)

Scoateți toate duzele de spălare și introduceți dopurile. Folosiți numai recipiente pentru soluție în toate stațiile.

NOTĂ: stațiile 21 și 22 trebuie să fie alocate mai întâi ca stații de spălare, înainte de alocarea altor stații pentru reactivi.

Parametri de configurare (ecranul System Setup (configurare a sistemului)): Amplitudine de amestecare = 30 mm, frecvență de amestecare = 10, viteză de amestecare = 1, viteză de ridicare a coșului = 1					
Pas	Stație	Soluție	Durată	Oră	Amestecare
1	S (27)	Început (reactiv 95 % sau alcool etilic)	--	--' --"	
	S (26)	Început (reactiv 95 % sau alcool etilic)	--	--' --"	
2	25	Reactiv 70 % sau alcool etilic	Infinită	01' 00"	+
3	24	Reactiv 50 % sau alcool etilic	Infinită	01' 00"	+
4	23	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor (IFW) ¹	Infinită	01' 00"	+
5	8	Colorant al nucleelor ThinPrep	Exact	07' 00"	+
6	9	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹ (Schimbați după 8 stative.)	Exact	00' 10"	+
7	10	Soluție de spălare ThinPrep	Exact	01' 00"	+
8	11	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	Infinită	00' 30"	+
9	12	Soluție de albăstrire ThinPrep	Exact	00' 30"	+
10	13	Apă distilată sau de alimentare a instrumentelor ¹	Infinită	00' 30"	+
11	1	Reactiv 50 % sau alcool etilic	Infinită	00' 30"	+
12	2	Reactiv 95 % sau alcool etilic	Infinită	00' 30"	+
13	3	Soluție Orange G ThinPrep	Exact	02' 00"	+
14	4	Reactiv 95 % sau alcool etilic	Exact	00' 15"	+
15	5	Reactiv 95 % sau alcool etilic	Exact	00' 15"	+
16	6	Soluție EA ThinPrep	Exact	04' 00"	+
17	7	Reactiv 95 % sau alcool etilic	Exact	01' 00"	+
18	20	Reactiv 95 % sau alcool etilic	Exact	01' 00"	+
19	19	Reactiv 100 % sau alcool etilic	Infinită	00' 30"	+
20	18	Reactiv 100 % sau alcool etilic	Infinită	00' 30"	+
21	17	Reactiv 100 % sau alcool etilic	Infinită	00' 30"	+
22	16	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic ²	Infinită	01' 00"	+
23	15	Xilen sau alt agent de limpezire aprobat de Hologic ²	Infinită	03' 00"	+
24	E (14)	Sfârșit (xilen)	Infinită	--' --"	+

Scoateți lamele într-o baie de limpezire separată, apoi 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 cu soluții pentru
Stație automată de colorare Sakura Tissue-Tek DRS™ 2000
 pentru lame fixate cu alcool 95 %

Numărul stației baie →	1
Soluție →	Alcool 70 %
Numărul pasului →	2

Nivel superior

1 Alcool 50 % 11	2 Alcool 95 % 12	3 Soluție OG 13	4 Alcool 95 % 14	5 Alcool 95 % 15	6 Soluție EA 16	7 Alcool 95 % 17
----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

8 Colorant al nucleelor 5	9 Apă distilată 6	10 Soluție de spălare 7	11 Apă distilată 8	12 Soluție de albăstrire 9	13 Apă distilată 10
---	-----------------------------------	---	------------------------------------	--	-------------------------------------

14 Xilen SFÂRȘIT 24	15 Xilen 23	16 Xilen 22	17 Alcool 100 % 21	18 Alcool 100 % 20	19 Alcool 100 % 19	20 Alcool 95 % 18	21	22	23 Apă distilată 4	24 Alcool 50 % 3	25 Alcool 70 % 2	26 Alc. 95 % PORNIRE 1	27 Alc. 95 % PORNIRE 1	USCARE
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------	-----------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	--	---------------

Nivel inferior