

Protocollo ThinPrep® Stain con le soluzioni per il risciacquo II e azzurrante II su

LEICA ST5020 Multistainer

Utilizzare questo protocollo SOLO quando le soluzioni per il risciacquo II e azzurrante II ThinPrep (P/N ASY-04875, ASY-04876) sono componenti di ThinPrep Stain.

Utilizzare questo protocollo per la colorazione dei vetrini fissati in alcool al 95%.

I livelli dei bagni devono essere tali da coprire interamente i vetrini, quando vengono immersi.

(Nota: volume di riempimento della vaschetta = 450 ml).

Attenzione: cambiare il bagno di acqua distillata/di alimentazione dello strumento alla stazione 32 ogni **quattro** rack di vetrini.

Parametri di impostazione richiesti: Immersioni = 9, Ampiezza immersione = 2, Velocità sollevamento = 1					
Passaggio	Stazione	Reagente	Durata	Esatto	Immersione
CARICAMENTO	36	Alcool reagente o alcool etilico al 70%	----	----	----
1	35	Alcool reagente o alcool etilico al 50%	00:01:00	no	si
2	34	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento (IFW) ¹	00:01:00	no	si
3	33	Colorazione nucleare ThinPrep	00:07:00	si	si
4	32	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹ (sostituire ogni 4 rack)	00:00:10	si	si
5	31	Soluzione per il risciacquo II ThinPrep	00:01:00	si	si
6	30	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00:00:30	no	si
7	29	Soluzione azzurrante II ThinPrep	00:00:30	si	si
8	28	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00:00:30	no	si
9	27	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00:00:30	no	si
10	24	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:00:30	no	si
11	23	Soluzione Orange G ThinPrep	00:02:00	si	si
12	22	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:00:15	si	si
13	21	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:00:15	si	si
14	20	Soluzione EA ThinPrep	00:04:00	si	si
15	19	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:01:00	si	si
16	18	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:01:00	si	si
17	17	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00:00:30	no	si
18	16	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00:00:30	no	si
19	15	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00:00:30	no	si
20	14	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	00:01:00	no	si
21	13	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	00:03:00	no	si
SCARICAMENTO	25 e 26	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	----	----	----

Trasferire i vetrini in un bagno con agente chiarificante separato, quindi montare il copri oggetto con il mezzo di montaggio approvato da Hologic.²

¹ Specifica di Hologic per IFW: resistività $\geq 1,0$ megohm-cm OPPURE conduttività $\leq 1,0$ μ Siemens/cm (consultare il documento CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute) C3-A4, 2006).

² Consultare il Manuale d'uso ThinPrep Stain, Sezione 1, "COLORAZIONE" oppure contattare Hologic per l'elenco aggiornato degli agenti chiarificanti e dei mezzi di montaggio approvati da Hologic.



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



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgio

Stazioni delle soluzioni
Leica ST5020 Multistainer

Utilizzo delle soluzioni per il risciacquo II e azzurrante II ThinPrep
 Per vetrini fissati in alcool al 95%

Numero stazione bagno →

27

Soluzione →

Alcool al
50%

Numero fase →

9

								O37	O38	O39	O40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Xilene 21	Xilene 20	Alcool al 100% 19	Alcool al 100% 18	Alcool al 100% 17	Alcool al 95% 16	Alcool al 95% 15	Soluzione EA 14	Alcool al 95% 13	Alcool al 95% 12	Soluzione Orange G 11	Alcool al 95% 10
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Xilene SCARICA- MENTO	Xilene SCARICA- MENTO	Acqua distillata 9	Acqua distillata 8	Soluzione azzurante II 7	Acqua distillata 6	Soluzione per il risciacquo II 5	Acqua distillata 4	Colorazione nucleare 3	Acqua distillata 2	Alcool al 50% 1	Alcool al 70% CARICA- MENTO