

Protocolo ThinPrep® Stain para o Dispositivo automático de coloração Medite TST 44 utilizando lâminas fixadas com álcool a 95%

Utilize este protocolo para a coloração de lâminas fixadas com álcool a 95%.

Cuidado: substitua o banho de água destilada/água para instrumentos na Estação 19 após cada **quatro** suportes de lâminas. Mantenha a solução de banho com uma altura que permita cobrir por completo as lâminas em imersão total. (Nota: volume de enchimento do banho = 450 ml.)

Necessário: Agitação ligada ("ON")				
N.º	Banho	Reagente	Tempo	Cor*
1	Início	Álcool reagente ou álcool etílico a 70%	----	----
2	16	Álcool reagente ou álcool etílico a 50%	01:00	não
3	17	Água destilada ou água para instrumentos (IFW) ¹	01:00	não
4	18	Corante nuclear ThinPrep	07:00	sim
5	19	Água destilada ou água para instrumentos ¹ (Substituir depois de cada 4 suportes.)	00:10	sim
6	20	Solução de lavagem ThinPrep	01:00	sim
7	21	Água destilada ou água para instrumentos ¹	00:30	não
8	22	Solução corante azul ThinPrep	00:30	sim
9	23	Água destilada ou água para instrumentos ¹	00:30	não
10	24	Álcool reagente ou álcool etílico a 50%	00:30	não
11	25	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00:30	não
12	26	Solução laranja G ThinPrep	02:00	sim
13	40	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00:15	sim
14	39	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00:15	sim
15	38	Solução EA ThinPrep	04:00	sim
16	37	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	01:00	sim
17	36	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	01:00	sim
18	35	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00:30	não
19	34	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00:30	não
20	33	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00:30	não
21	32	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic ²	01:00	não
22	31	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic ²	03:00	não
23	Remoção	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic ²	----	----

Retire as lâminas para um banho com agente de clareamento em separado. Cubra com lamelas com um meio de montagem apropriado aprovado pela Hologic.²

¹ Especificações da Hologic para IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm de resistividade OU $\leq 1,0$ μ Siemens/cm de condutividade (consulte o documento C3-A4 do Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI), 2006)

² Consulte o Manual do utilizador ThinPrep Stain, Secção 1, "COLORAÇÃO" ou contacte a Hologic para obter uma lista actualizada de agentes de clareamento e meios de montagem aprovados pela Hologic.



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



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica

Estações de soluções

Dispositivo de coloração Medite TST 44

Para a coloração de lâminas fixadas com álcool a 95%

Número do passo→	2
Solução→	Álcool a 50%
Número da estação de banho→	9

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13					
Xilol	Xilol	Álcool a 100%	Álcool a 100%	Álcool a 100%	Álcool a 95%	Álcool a 95%	EA ThinPrep	Álcool a 95%	Álcool a 95%					
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Álcool a 50%	Água destilada	Nuclear ThinPrep	Água destilada	Lavagem ThinPrep	Água destilada	Corante azul ThinPrep	Água destilada	Álcool a 50%	Álcool a 95%	Laranja G ThinPrep				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1	1	1	1	23	23	23	23							
Álcool inicial a 70%	Álcool inicial a 70%	Álcool inicial a 70%	Álcool inicial a 70%	Retirar xilol	Retirar xilol	Retirar xilol	Retirar xilol							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15