

Protocolo ThinPrep® Stain utilizando as Soluções de lavagem II e corante azul II no Dispositivo de coloração Hologic® Compass™ com lâminas fixadas com álcool

Utilizar este protocolo APENAS quando as Soluções de lavagem II e corante azul II ThinPrep (P/Ns ASY-04875, ASY-04876) são componentes do ThinPrep Stain.

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

O Programa pré-carregado Compass n.º 1, "TP_95%_ALC" (Documento do Protocolo AW-19464-601) é compatível com este protocolo de Solução de lavagem II-Solução corante azul II. Certifique-se de que a **Estação 6** é de Solução de lavagem II, a **Estação 8** é de Solução corante azul II e a **Estação 10** é de Água destilada ou Água para instrumentos (e não de "Álcool a 50%" conforme apresentado no visor).

Mantenha a solução de banho com uma altura que permita cobrir por completo as lâminas em imersão total. (Nota: volume de enchimento do banho = 360 ml.) Os **Parâmetros** abaixo são automaticamente configurados pelo sistema aquando da execução deste programa.

Cuidado: substitua o banho de água destilada/água para instrumentos na **Estação 5** após cada **quatro** suportes de lâminas. Não processe mais de quatro suportes de lâminas ao mesmo tempo. Aguarde que os quatro suportes sejam descarregados antes de adicionar novos suportes.

<i>Parâmetros - Agitação: N.º de imersões = 10, Altura da imersão = 30 mm; Velocidade de saída = Normal</i>			
Estação	Reagente	Tempo	Duração
CARREGAMENTO	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	----	----
1	Álcool reagente ou álcool etílico a 70%	01' 00"	Não crítico
2	Álcool reagente ou álcool etílico a 50%	01' 00"	Não crítico
3	Água destilada ou Água para instrumentos (IFW) ¹	01' 00"	Não crítico
4	Corante nuclear ThinPrep	07' 00"	CRÍTICO
5	Água destilada ou Água para instrumentos ¹ (Substituir depois de cada 4 suportes.)	00' 10"	CRÍTICO
6	Solução de lavagem II ThinPrep	01' 00"	CRÍTICO
7	Água destilada ou Água para instrumentos ¹	00' 30"	Não crítico
8	Solução corante azul II ThinPrep	00' 30"	CRÍTICO
9	Água destilada ou Água para instrumentos ¹	00' 30"	Não crítico
10	Água destilada ou Água para instrumentos ¹	00' 30"	Não crítico
11	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00' 30"	Não crítico
12	Solução laranja G ThinPrep	02' 00"	CRÍTICO
13	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00' 15"	CRÍTICO
14	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	00' 15"	CRÍTICO
15	Solução EA ThinPrep	04' 00"	CRÍTICO
16	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	01' 00"	CRÍTICO
17	Álcool reagente ou álcool etílico a 95%	01' 00"	CRÍTICO
18	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00' 30"	Não crítico
19	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00' 30"	Não crítico
20	Álcool reagente ou álcool etílico a 100%	00' 30"	Não crítico
21	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic ²	01' 00"	Não crítico
22	Xilol ou outro agente de clareamento aprovado pela Hologic ²	03' 00"	Não crítico
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

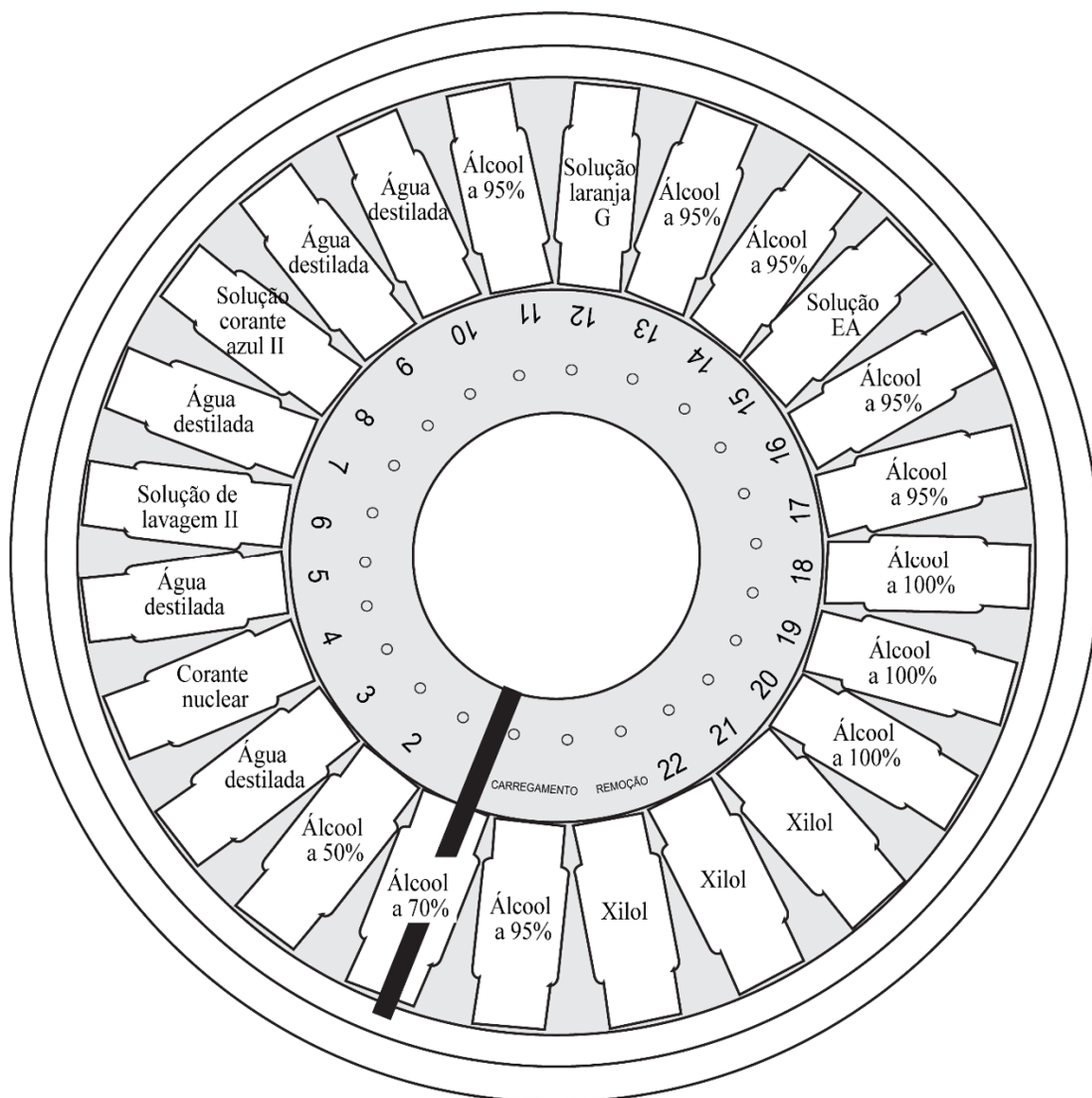
¹ Especificações da Hologic para IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm de resistividade OU $\leq 1,0$ μ Siemens/cm de condutividade (consulte o documento C3-A4 do Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI), 2006)

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.

Estações de soluções

Dispositivo de coloração Hologic® Compass™

Utilização de Soluções de lavagem II e corante azul II ThinPrep
Para a coloração de lâminas fixadas com álcool a 95%



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



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica