

Protocollo ThinPrep® Stain con le soluzioni per il risciacquo II e azzurrante II su coloratore Hologic® Compass™ con vetrini fissati in alcool

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%.

Il programma pre-caricato Compass n. 1, "TP_95%_ALC" (Documento di protocollo AW-19464-701) è compatibile con questo protocollo per il risciacquo II-azzurante II. Verificare che la **Stazione 6** contenga la soluzione per il risciacquo II, che la **Stazione 8** contenga la soluzione azzurrante II e che la **Stazione 10** contenga acqua distillata o acqua di alimentazione dello strumento (non "Alcool al 50%" come indicato sul display).

I livelli dei bagni devono essere tali da coprire interamente i vetrini, quando vengono immersi. (Nota: volume di riempimento della vaschetta = 360 ml). Quando si esegue questo programma, i **parametri** qui sotto vengono impostati automaticamente dal sistema.

Attenzione: cambiare il bagno di acqua distillata/di alimentazione dello strumento alla **stazione 5** ogni **quattro** rack di vetrini. Non analizzare oltre quattro rack di vetrini contemporaneamente. Prima di aggiungere nuovi rack, attendere che tutti e quattro vengano scaricati.

Parametri - Agitazione: N. di immersioni = 10, Altezza immersione = 30 mm; Velocità di uscita = Normale			
Stazione	Reagente	Tempo	Durata
CARICAMENTO	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	----	----
1	Alcool reagente o alcool etilico al 70%	01'00"	Non critica
2	Alcool reagente o alcool etilico al 50%	01'00"	Non critica
3	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento (IFW) ¹	01'00"	Non critica
4	Colorazione nucleare ThinPrep	07'00"	CRITICA
5	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹ (sostituire ogni 4 rack).	00'10"	CRITICA
6	Soluzione per il risciacquo II ThinPrep	01'00"	CRITICA
7	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00'30"	Non critica
8	Soluzione azzurrante II ThinPrep	00'30"	CRITICA
9	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00'30"	Non critica
10	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00'30"	Non critica
11	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00'30"	Non critica
12	Soluzione Orange G ThinPrep	02'00"	CRITICA
13	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00'15"	CRITICA
14	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00'15"	CRITICA
15	Soluzione EA ThinPrep	04'00"	CRITICA
16	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	01'00"	CRITICA
17	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	01'00"	CRITICA
18	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00'30"	Non critica
19	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00'30"	Non critica
20	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00'30"	Non critica
21	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	01'00"	Non critica
22	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	03'00"	Non critica
SCARICAMENTO	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	----	----
Trasferire i vetrini in un bagno con agente chiarificante separato. Montare il copri oggetto con il mezzo di montaggio approvato da Hologic. ²			

¹ Specifica di Hologic per IFW: resistività ≥1,0 megohm-cm OPPURE conduttività ≤1,0 µSiemens/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

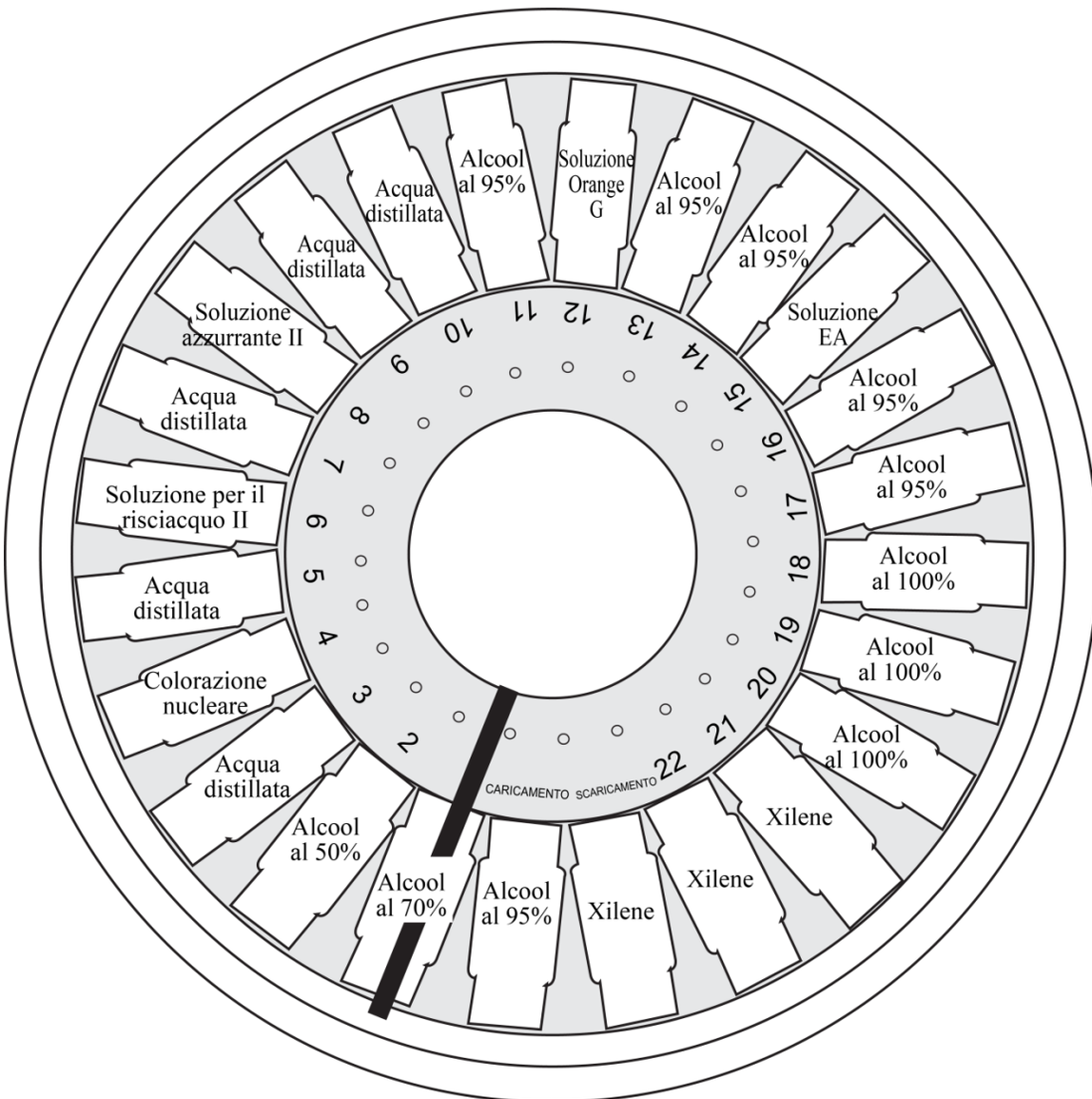


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgio

Stazioni delle soluzioni

Coloratore Hologic® Compass™

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



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

ECIREP Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgio