

Protocollo di colorazione ThinPrep® per il coloratore Hologic® Compass™ con vetrini fissati in alcool al 95%

Questo protocollo è precaricato sul Compass come programma di colorazione n. 1, "TP_95%_ALC", per vetrini fissati in alcool al 95%. Quando si esegue questo programma, i parametri indicati di seguito vengono impostati automaticamente dal sistema.

Non analizzare più di quattro rack di vetrini contemporaneamente. Prima di aggiungere nuovi rack, attendere che tutti e quattro vengano scaricati.

Attenzione: cambiare il bagno di acqua distillata/di alimentazione dello strumento alla **stazione 5** ogni **quattro** rack di vetrini. I livelli dei bagni devono essere tali da coprire interamente i vetrini, quando vengono immersi. (Nota: volume di riempimento della vaschetta = 360 ml.)

<i>Parametri - Agitazione: n. di immersioni = 10, altezza immersione = 30 mm, velocità di uscita = normale</i>			
Stazione	Reagente	Tempo	Durata
CARICAMENTO	Reagente o alcool etilico al 95%	----	----
1	Reagente o alcool etilico al 70%	01' 00"	Non critica
2	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 ThinPrep	01' 00"	CRITICA
7	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00' 30"	Non critica
8	Soluzione azzurrante ThinPrep	00' 30"	CRITICA
9	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00' 30"	Non critica
10	Reagente o alcool etilico al 50%	00' 30"	Non critica
11	Reagente o alcool etilico al 95%	00' 30"	Non critica
12	Soluzione Orange G ThinPrep	02' 00"	CRITICA
13	Reagente o alcool etilico al 95%	00' 15"	CRITICA
14	Reagente o alcool etilico al 95%	00' 15"	CRITICA
15	Soluzione EA ThinPrep	04' 00"	CRITICA
16	Reagente o alcool etilico al 95%	01' 00"	CRITICA
17	Reagente o alcool etilico al 95%	01' 00"	CRITICA
18	Reagente o alcool etilico al 100%	00' 30"	Non critica
19	Reagente o alcool etilico al 100%	00' 30"	Non critica
20	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 acqua di alimentazione dello strumento: resistività $\geq 1,0$ megohm-cm OPPURE conduttività $\leq 1,0$ μ Siemens/cm (consultare il documento C3-A4, 2006 del Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI))

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.

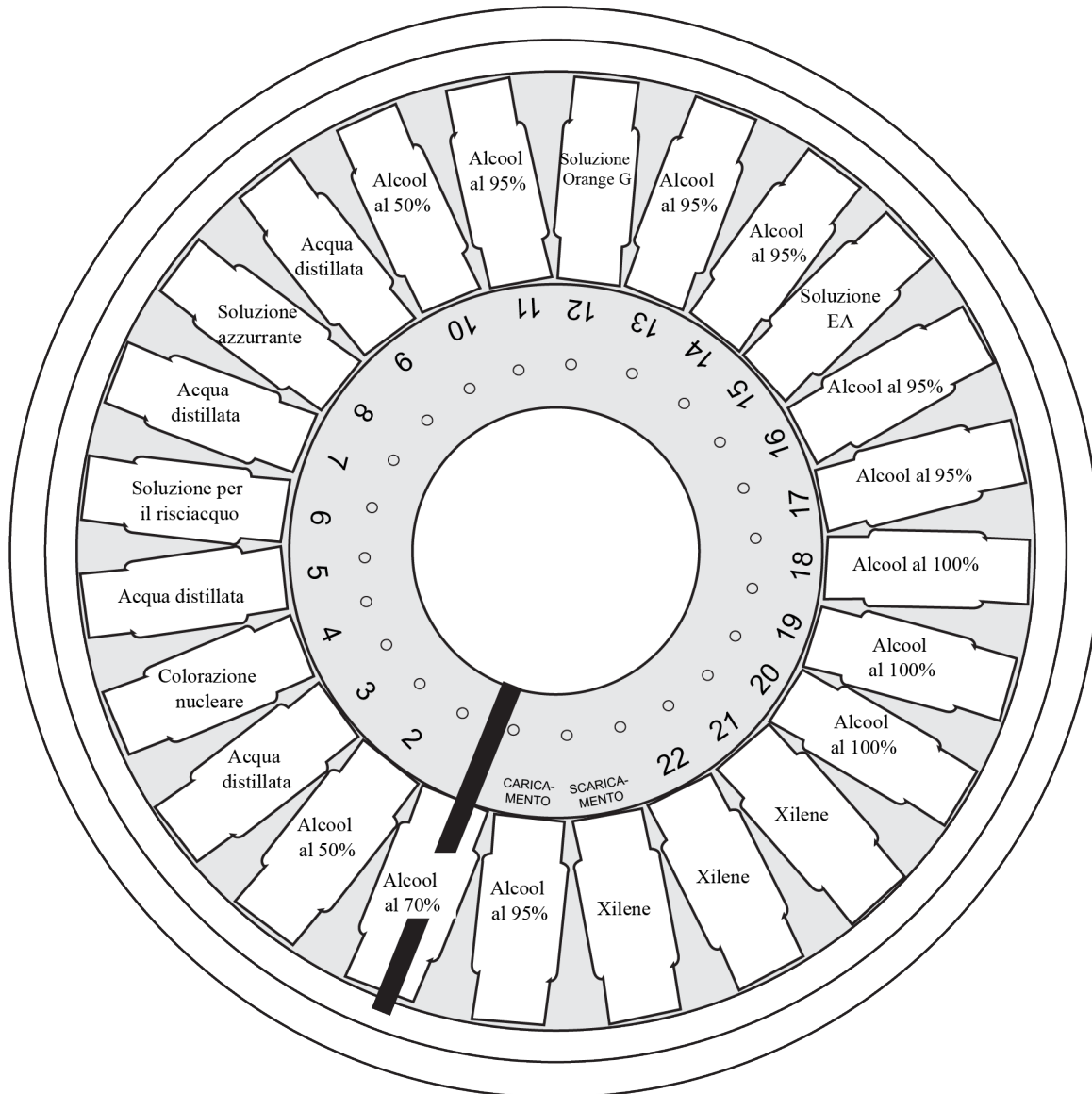


Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com
Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgio

Stazioni delle soluzioni

Coloratore Hologic® Compass™

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

Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgio