

Pellicola per piastre PCR, otticamente trasparente

AZENTA

Pellicola per piastre PCR, otticamente trasparente, otticcamente trasparente, attivata dal calore, non-pelabile, difficile da forare. Adatta a(>&)>nbsp;qPCR, applicazioni in fluorescenza, colorimetriche(>&)>nbsp;e stoccaggio. Metodo di sigillatura efficace al 100%, assicura l(>&)>#39;integrit(>&)>agrave; della chiusura, veloci(>&)>agrave; ed economicit(>&)>agrave; d(>&)>#39;uso. Sigilla in modo permanente le piastre in polipropilene.

Adatta a temperature molto bassedi stoccaggio e alte temperature di incubazione.

Utilizzabile anche con coperchio riscaldato pressurizzato, efficace pin bagnomaria e termociclizzatori.

Buona resistenza ai solventi.

E(>&)>#39; possibile accedere ai campioni mediante pre-incisione con lama, ago o con il codice FE94Tl0398.

Disponibile in fogli per applicazione manuale o semi-automatica oppure in rotoli per sistemi automatici.

Caratteristiche

- Sigillo permanente.
- Difficile da forare.
- · Non-pelabile.
- Range integrit(>&)>agrave; sigillatura: -80(>&)>deg;C / 110(>&)>deg;C.
- Resistente a DMSO e solventi.
- Autoclavabile (121(>&)>deg;C). Autocalvabile una sola volta, non raccomandato per applicazioni in PCR.
 - Esente da DNasi, RNasi, DNA genomico umano ed endotossine/pirogeni.
- Applicazioni:(>&)>nbsp;PCR, qPCR, stoccaggio a lungo termine e smaltimento di sostanze pericolose., and disposal of hazardous materials
 - Compatibile con bagnimaria e termociclizzatori.



Code	Description	Packaging
FE94TI0573	Film otticamente trasparente, difficile da forare, rotolo 610 m x 78 mm	1 roll
FE94TI0573S	Film otticamente trasparente, difficile da forare, rotolo 5 m x 78 mm	1 roll
FE94TI0574	Film otticamente trasparente, difficile da forare, rotolo 500 m x 115 mm	1 roll
FE94TI0575	Film otticamente trasparente, difficile da forare, fogli 125 x 78 mm	100 sheets







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System