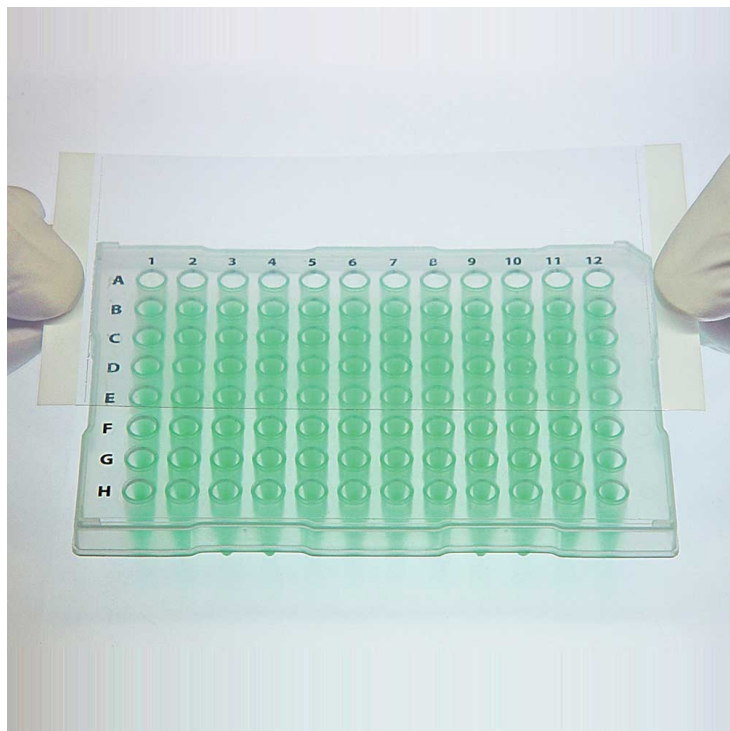




Pellicola adesiva ottica High Performance per PCR e PCR Real-Time

Cf 100pz - Pellicola adesiva ottica High Performance per PCR e PCR Real-Time. Cf. 100pz



Product codes:

Reference: 12 864 9841

Product gallery:

Product description:

Pellicola ottica adesiva, soluzione ottimale per sigillare le piastre per biologia molecolare, utilizzabili sia durante il ciclo di amplificazione sia per stoccare la piastra.

Non forabile, può essere facilmente rimossa dopo aver effettuato la reazione di PCR o PCR Real Time

La pressione applicata dal coperchio riscaldato del termociclatore è necessaria per mantenere la chiusura durante il ciclo di amplificazione.

Questa pellicola assicura risultati superiori ed è disegnata e testata per applicazioni in PCR Real Time.

- Ultra trasparente
- Tagliabile
- Assicura un basso grado di evaporazione
- DNA, RNA, DNase, RNase e Pyrogen FREE



Product features:

FLM - TIPO DE: la película

FLM - COMPATIBILIDAD: placas de PCR

FLM - COMPATIBILIDAD: placas de PCR en Tiempo Real

FLM - MATERIAL: PE

FLM - DESECHABLES: usted

FLM - PUREZA: DNA / DNase / RNase FREE

FLM - ESTERILIDAD: no

FLM - FORMA: plana

FLM - TEMPERATURA MAX: 110°C

FLM - TEMPERATURA MÍNIMA: -40°C

FLM - ÁREA ÓPTICA: totale

FLM - ÁREA DE ESCRITURA: no

FLM - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: no

FLM - APROPIADO PARA: biología molecular

FLM - APROPIADO PARA: PCR

FLM - APROPIADO PARA: PCR Real Time

FLM - APROPIADO PARA: PCR Real Time FAST