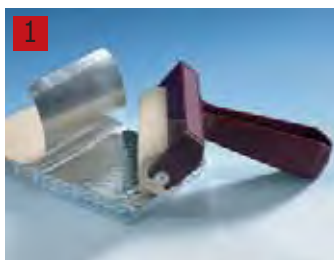


13. Life Sciences

Genomica/PCR



1 Rullo con pellicola sigillante

Le pellicole auto-adesive possono essere saldamente e facilmente applicate con un rullo. Il rullo di gomma dura garantisce che la pellicola si attacchi alla piastra con una pressione uniforme. Il robusto manico con il sistema comfort-grip diminuisce la fatica.

BRAND

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Rullo sigillante	1	4.000 392



2 AccuSeal Sigillatrice per piastre Semi-Automatica

- Accetta un ampio range di micropiastre e giunti termici
- Sistema di controllo semplice da usare
- Largo display digitale che mostra tutti i parametri operativi
- Temperatura di sigillatura regolabile: da 100°C a 190°C, o nessun calore
- Temperatura, tempo e pressione precisi per una sigillatura consistente

Labnet

Specifiche

Dimensioni (L x P x H):	171mm x 324mm x 362mm
Peso:	12kg
Temperatura sigillatura:	Spenta, da 100 a 190°C (incrementi di 1.0°C)
Accuratezza temperatura:	±1.0°C
Uniformità temperatura:	±1.0°C
Tempo di sigillatura:	da 0.5 a 10 sec (incrementi di 0.1 sec)
Materiale piastre compatibile:	PP (Polipropilene), PS (Polistirene), PE (Polietilene)
Tipo di Piastre compatibili:	Piastre standard per saggio, piastre a pozzetto, piastre per PCR (non bordate, semi-bordate, bordate)
Altezza massima piastra:	45mm
Tipi compatibili di Film sigillanti:	Foglio laminato Polipropilene, laminato chiaro Poliester-poli-propilene, polimero Chiaro, polimero Chiaro Sottile, Foglio-laminato, Foglio

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
AccuSeal	include adattatore per micropiastre standard e deepwell, 230V	1	9.595 290
AccuSeal	adattatore per piastre sigillanti PCR	1	9.595 291



3 Rack per PCR, 96 pozzetti

NEW!

- Prodotto da polipropilene ad alta densità che è completamente autoclavabile. Eccellente per "pre" e "post" campionamento PCR.
- Questo rack può essere utilizzato da solo o inserito in una stazione di lavoro.
- Questo rack di lavoro/conservazione è studiato per accomodare 96 provette PCR da 0,2ml o strisce da 8 o 12 provette
- I pozzetti sono facilmente identificabili con indicazioni alfanumeriche in rilievo
- Una copertura translucida chiara protegge le provette dalla polvere ed ha una superficie antiscivolo per consentire la conservazione sicura di più rack

Isolab

Per provettine ml	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
0,2	125 x 88 x 31	1	6.255 804



4 Rack PCR a 96 pozzetti

Coperchi incernierati removibili piatti. Perfetti per pre- o post- campionamento in PCR. Rack in polipropilene robusto, che accomodano individualmente provette da 0.2ml o strisce da 8 o 12 provette. I pozzetti delle provette sono facilmente identificabili tramite numeri e lettere stampate in rilievo. Autoclavabile. Dimensioni del rack 130 x 98 x 33mm.

Heathrow Scientific

Colore	Pz./Cf.	Codice
blu, verde, rosa, giallo, arancione	5	9.409 661

1 Rack per PCR reversibile

NEW!

Coperchio incernierato removibile collocabile da entrambi i lati. Ribaltare questo rack reversibile in polipropilene in base alla misura delle provette. Il lato PCR del rack ha 168 pozzetti per provette da 0.2ml. La piastra alloggia strisce di 8 o 12 provette o tubi singoli. Il lato opposto del rack ha 40 pozzetti per provette da 0.5ml. Entrambi i lati del rack hanno 12 pozzetti per provette da 1.5ml. Autoclavabile. Dimensioni del rack 206 x 131 x 54mm.

Heathrow Scientific

Colore	Pz./Cf.	Codice
blu, verde, porpora, giallo, arancione	5	9.409 660

1



2 PCR® - Vassoio di trasferimento, PP

Comodo da usare con termociclatori. Un salva-tempo per chiunque lavori con tubi singoli da 0.2 ml o strisce da 8 o 12 tubi. Portare i tubi da 0.2ml al termociclatore è molto semplice, con questi vassoi. Il vassoio di trasferimento è una sottile striscia di plastica studiata per stare perfettamente sopra un rack a 96 posti. Fabbricato in polipropilene ad alto impatto. Colori assortiti: blu, verde, viola, giallo ed arancio. Il vassoio misura 114 x 74 x 11 mm.

Heathrow Scientific

Colore	Pz./Cf.	Codice
blu, verde, porpora, giallo, arancione	5	6.241 495

2



3 Scatola per PCR e supporto PCR

La scatola PCR, quando viene abbinata al supporto, forma un'ideale posizione di lavoro per microprovette da 0,2 ml, singole, in strip o per piastre multipozzetto. Il modello salvaspazio ed impilabile della scatola PCR comprende un coperchio trasparente. Il supporto resiste a temperature da -80°C a +121°C. Colori assortiti (rosso, giallo, porpora, verde, blu).

BRAND

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
PCR-Box /-Rack	5	9.409 379

3



4 PCR Mini cooler in PP

Con coperchio trasparente. Per proteggere i campioni dal riscaldamento. Il mini cooler per PCR conserva i campioni per circa 3 ore a 4°C. Il gel isolante vira dal violetto al rosa a 7°C. Adatto per microprovette singole da 0,2 ml, strip da 8 e 12, piastre PCR da 96 pozzetti.

BRAND

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Mini cooler per PCR	2	6.228 848

4



5 6 Contenitore refrigerante PCR-Cooler

Il nuovo contenitore refrigerante per PCR usato come termometro: al di sopra di +7°C, si ha colorazione rosa o blu chiaro; se freddissimo ha colorazione viola o blu scuro. Il nuovo PCR-Cooler Eppendorf mantiene i campioni sensibili in modo affidabile per oltre un'ora a 0°C*, mostrando un cambio di colore quando si superano i +7°C. Meglio del bagno in ghiaccio, semplice, di ingombro ridotto, sicuro e senza contaminazioni, il PCR-Cooler è garanzia di una preparazione perfetta per le vostre reazioni. La temperatura delle singole provette può essere monitorata osservando la colorazione del rispettivo pozzetto. Il congelamento dei campioni viene evitato grazie ad uno speciale profilo conico del pozzetto, realizzato a tal fine. PCR-Cooler Eppendorf comprende: unità di raffreddamento, in formato universale da 96 pozzetti, per microprovette per PCR da 0,2 ml e 0,5 ml, per provette in strip, per micropiastre e singole provette. Se siete alla ricerca di una soluzione compatta e innovativa per la protezione, il trasporto e la conservazione di campioni sensibili e per un bloccaggio sicuro di reazioni, non lasciatevi scappare il Cooler per PCR Eppendorf.

Eppendorf AG

Avvertenza d'impiego

Cambiando colorazione da viola a rosa o da blu scuro ad azzurro il PCR-Cooler indica quando viene superata la temperatura massima di +7°C. Il fattore cruciale per il raffreddamento dei singoli campioni è, a questo riguardo, il colore nei singoli pozzetti del PCR-Cooler.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Set starter PCR-Cooler da 0,2 ml (1 x rosa, 1 x blu)	1	9.283 576
PCR-Cooler da 0,2 ml, rosa	1	9.283 577
PCR-Cooler da 0,2 ml, blu	1	9.283 578
Microprovette per PCR da 0,2 ml, incolori	1000	9.283 579
Micropiastra PCR 96 pozzetti twin.tec, bordo basso, neutre.	25	9.283 595
Micropiastra PCR 384 pozzetti twin.tec, bordo normale, neutre.	25	9.283 596

* Con 2 ore di preraffreddamento a -20°C.

5



6

