

**Contenitore refrigerante PCR-Cooler****Eppendorf**

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, questa è la soluzione ideale.

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.



Code	Description	Packaging
LLG09283578	PCR-Cooler da 0,2 ml, blu	1 pz.
LLG09283577	PCR-Cooler da 0,2 ml, rosa	1 pz.
LLG09283576	Set starter PCR-Cooler da 0,2 ml (1 x rosa, 1 x blu)	1 pz.
LLG09283596	Micropiastra PCR 384 pozzetti twin.tec, bordo normale, neutra	25 pz.
LLG09283595	Micropiastra PCR 96 pozzetti twin.tec, bordo basso, neutra	25 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

