



Refrigeradores de PCR

Refrigerador de PCR hecho de PP con tapa de PC. Sistema de refrigeración sin hielo para la preparación y almacenamiento de tubos y tiras de PCR de 0,2 y 0,5 ml, así como placas de 96 pocillos en forma de pocillo estándar y de perfil bajo. Mantiene la temperatura de la muestra a menos de 5 °C durante un máximo de 3 horas (sin tapa). Mantiene toda la placa de 96 pocillos a una temperatura de 0 °C durante 1 hora. Cuando se ha superado el techo de temperatura de 6 °C, los usuarios son señalados por un cambio de color contrastado del enfriador, o un solo pocillo.

- 2 opciones de color: Púrpura a rosa o azul oscuro a azul claro
- El enfriamiento sin hielo reduce el riesgo de contaminación
- La tapa desmontable sirve también como soporte
- La tapa es adecuada para usuarios zurdos y diestros
- Las asas de los dedos con textura ergonómica proporcionan una sujeción segura
- Se puede utilizar para el almacenamiento en congelador hasta -80 °C
- Identificación alfanumérica
- 2 años de garantía



Code	Description	Packaging
LLG06292157	PCR® Cooler, pink/purple 96 well, pack o	2 pz.
LLG06292158	PCR® Cooler, lt.blue/ dk.blue 96 well, p	2 pz.
LLG06292159	PCR® Cooler, pink/purple blue/dk.blue, 9	2 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6ª Planta 5ª Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

