



Refrigerador de PCR

Eppendorf

Refrigerador de PCR

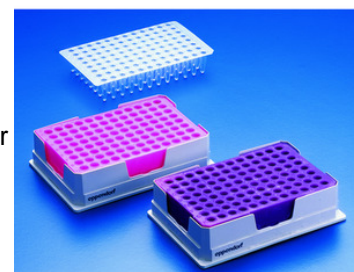
El refrigerador para PCR como termómetro: coloración rosa por encima de los +7°C, coloración violeta por debajo de los 0°C.

El nuevo refrigerador para PCR de Eppendorf enfría muestras sensibles con fiabilidad durante más de una hora a 0°C*, cambiando la coloración si se sobrepasan los +7°C. Mejor que un baño de hielo, sencillo, de pequeñas dimensiones y, por supuesto, seguro frente a contaminaciones, el refrigerador para PCR garantiza la preparación perfecta de las reacciones PCR. La temperatura de cada tubo se puede leer mediante la coloración de cada orificio de entrada. Y un contorno cónico especialmente diseñado impide que las muestras se congelen.

Eppendorf PCR-Cooler: refrigerador de formato universal de 96 pocillos para tubos PCR de 0,2 y 0,5 ml, para tiras de tubos, placas y tubos individuales. Compacto e innovador sistema para la protección, el transporte y el almacenamiento de muestras delicadas y para la interrupción segura de reacciones.

Nota de aplicación:

Mediante el cambio de la coloración del violeta al rosa, o del azul oscuro al azul claro, el refrigerador PCR indica cuándo se sobrepasa el límite superior de temperatura de +7°C. El valor de color de los pocillos del refrigerador PCR es decisivo para la refrigeración de muestras.



Code	Description	Packaging
LLG09283576	PCR-cooler starterset	1 pz.
LLG09283577	PCR-cooler 0,2ml pink	1 pz.
LLG09283578	PCR cooler, blue for 0,2ml	1 pz.
LLG09283579	PCR tubes 0,2mlpack of 1000/ 1000	1000 pz.
LLG09283595	twin.tec PCR plate 96semi-skirted, (wel	25 pz.
LLG09283596	twin.tec PCR plate 384(wells colorless)	25 pz.



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



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

