

## PCR Cooler mit Farbwechsel

### Produktbeschreibung

Der PCR-Cooler ist der perfekte Helfer, um Ihre Proben in 0,2 ml/0,5 ml PCR-Gefäßen und 96-Well PCR-Platten während Ihres PCR-Setups kühl zu halten.

Durch den Farbwechsel erkennen Sie sofort den Kühlzustand des PCR Coolers.

Türkis: ungekühlt

Dunkelblau: gekühlt

Für die Verwendung in Innenräumen und dient dem Kühlen von Proben während der PCR-Vorbereitung.

Besteht aus einem herausnehmbaren Kühlelement und einer SBS-Halterung.

Der PCR-Cooler ist ein Kühlakku, der ein komfortables Kühlen aller gängigen PCR-Gefäße und Platten ermöglicht.

Folgende Gefäße sind kompatibel:

- 0,2 ml und 0,5 ml Einzeltubes
- 0,2 ml Strip-Tubes
- 96-Well PCR-Platten

Der PCR-Cooler muss, bevor mit dem Assay begonnen wird, zwei Stunden in einem Ultratiefkühlgerät bei -20 °C gekühlt werden. Er hält Ihre Proben mindestens eine Stunde lang kühl. Außerdem enthält er eine Temperaturanzeige, die ihre Farbe ändert, wenn die Temperatur über 7°C steigt. Ideal zum Schutz Ihrer Proben beim PCR-Ansatz.

Artikelnummer PCR-Cooler: 104.3023C



PCR Cooler ungekühlt (türkis)



PCR Cooler gekühlt (dunkelblau)