

# IsoFreeze PCR-Racks

Mit Sicherheit gekühlte Proben

NEU!



Technische Änderungen vorbehalten

Diese Publikation kann Informationen zu Produkten enthalten, die evtl. nicht in jedem Land verfügbar sind

753-100

Die PCR ist ein temperaturabhängiger Prozess. Während der Befüllung von PCR-Platten, -Strips sowie -Einzelgefäßen erwärmen sich PCR-Ansätze ohne Kühlung schnell, was zu unspezifischen PCR-Produkten führen kann. Unsere neuen IsoFreeze PCR-Racks verhindern eine vorzeitige Erwärmung der Proben.

## Die Verwendung von IsoFreeze PCR-Racks bringt beachtliche Vorteile:

- Durchgängig gekühlte Proben – bei Verlassen des optimalen Temperaturbereiches (bei 7°C) kommt es bei dem Kühlblock zu einem deutlich sichtbaren Farbwechsel von lila zu rosa
- Mit aufgesetztem Deckel wird die Probentemperatur bei normaler Umgebungstemperatur für 3 Stunden bei etwa 4°C gehalten
- 8 x 12 Plätze im 96-Well-Format erlauben den Einsatz von PCR-Platten, -Strips bzw. -Einzelgefäßen (0,2 ml)

## Bestellinformation

Bestell Nummer	Bezeichnung	Verpackung
95.984	IsoFreeze PCR-Rack	2 Stück / Innenkarton 10 Stück / Karton

SARSTEDT AG & Co.  
Postfach 12 20 · D-51582 Nümbrecht  
Telefon +49 22 93 305-0  
Telefax +49 22 93 305-3450  
**☎ Service 0800 (Deutschland)**  
Telefon (0800) 0 83 305-0  
info@sarstedt.com  
www.sarstedt.com

 **SARSTEDT**