

IsoFreeze® Racks

Mit Sicherheit gekühlte Proben

NEU!



Technische Änderungen vorbehalten

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

10-753-0000-100

Viele Probenvorbereitungen erfordern die durchgängige und verlässliche Probenkühlung. Für temperatursensitive Anwendungen, wie beispielsweise Untersuchungen von Enzymen, PCRs oder Zell-basierte Assays, aber auch für das schonende Auftauen von Proben und das Abstoppen von Reaktionen bieten wir mit dem IsoFreeze® Rack eine Pipettier- und Lagerstation mit zuverlässiger Temperaturkontrolle an.

Die Vorteile von IsoFreeze® Racks im Überblick:

- Durchgängig gekühlte Proben – deutlicher Farbwechsel von lila zu rosa beim Verlassen des optimalen Temperaturbereichs (ab 7°C).
- Mit aufgesetztem Deckel wird die Probentemperatur bei normaler Umgebungstemperatur für bis zu 3 Stunden bei etwa 4°C gehalten.
- Minimiertes Kontaminationsrisiko, da auf die Probenlagerung auf Eis verzichtet werden kann.

Bestellinformation

Bestell Nummer	Aufnahmevermögen	Format	Passend für	Verpackung
95.983	24	4 x 6	1,5 und 2,0 ml Reagiergefäße und Mikro-Schraubröhren	1 / Karton
95.984	96	8 x 12	0,1 und 0,2 ml PCR-Platten, -Strips und -Einzelgefäße	2 / 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**