

0,2 ml PCR 8-Strip Tubes mit separatem Deckel

Beschreibung

Gleichmäßiges dünnwandiges Design für optimale Wärmeübertragung. Kompatibel mit Standard 96 Well Blöcken. DNase, RNase und pyrogenfrei. Autoklavierbar.

Die Deckel sind nicht an den Tubes angehängt. Tubes und Deckel sind separat bestellbar.

Tubes: 0,2 ml, 8er Strip-Tubes

Deckel: domed, 8er Strips

In folgenden Qualitäten erhältlich: steril, farblich sortiert, steril sortiert oder klar unsteril.



0,2 ml 8 Strip-Tubes, Deckel separat

Technische Daten

Beschreibung	8 Strip Tubes für 0,2 ml PCR mit separatem Deckel, domed
Material	reines Polypropylen
Kompatibilität	mit allen gängigen Thermo-Cyclern auf dem Markt
Verpackungseinheit	125 Strips pro Packung / 10 Packungen pro Karton
Autoklavierbarkeit	autoklavierbar bei 121°C für 15 Minuten bei 15 PSI
Lagerbedingungen	in trockener Umgebung bei 15-30°C Raumtemperatur
Herstellungsstandard und -verfahren	Das Produkt wird unter einem strengen Qualitätskontrollsystem in einem RNase-/DNase-freien Reinraum hergestellt. Übereinstimmung mit den Normen ISO 9001:2000. Das Personal trägt während der Herstellung entsprechende Schutzkleidung. Die kostenlose RNase/DNase Zertifizierung wird für jede Lotnummer, sofern benötigt, nachgewiesen.
RNase/DNase	Die Produkte werden in destilliertem Wasser gewaschen und durch Zentrifugation konzentriert. Die Proben werden den zuvor festgelegten Nukleinsäure-Standards hinzugefügt, für eine Stunde bei 37°C inkubiert und mit einem 2%igen Gel mittels Elektrophorese getestet. Die Produkte dürfen keine Verschlechterung der zu erfüllenden Normen aufweisen. Die Testempfindlichkeit beträgt 10^{-7} Kunitz-Einheiten/ μ l.
Endotoxin/Pyrogen	Die Produkte werden nach FDA-Richtlinien mit dem Limulus Amebocyte Lysate (LAL) Gel Assay auf Endotoxine getestet. Die Testsensitivität beträgt 0,06 EU/ml.
Nukleinsäure	Die Produkte werden in destilliertem Wasser gewaschen und durch Zentrifugation konzentriert. Anschließend werden die Proben den protokollspezifizierten PCR-Reaktionen hinzugefügt und für 50 Zyklen thermisch zyklisiert. Eine 2%ige Agarosegelektrophorese wird verwendet, um experimentelle Proben, positive und negative Kontrollen zu untersuchen. Die Produktproben dürfen keine DNA-Amplifikation aufweisen.
Sterilisation	Die Sterilisation der Produkte erfolgt durch Elektronenbestrahlung.



0,2 ml PCR 8-Strip Tubes mit separatem Deckel

Bestellübersicht

0,2 ml PCR Tubes, 8er-Strips

Artikelnummer	Qualität	Inhalt	Verpackungseinheit
3426.8.X	NP, transparent	Schüttware nur Tubes	Menge: 125 Tubes 5 Beutel mit 25 Tubes/Packung 10 Packungen/Karton
3426.8A.X	NP, diverse Farben*	Schüttware nur Tubes	Menge: 125 Tubes 5 Beutel mit 25 Tubes/Packung 10 Packungen/Karton
3426.8S.X	NP, transparent, steril	Schüttware nur Tubes	Menge: 125 Tubes 5 Beutel mit 25 Tubes/Packung 10 Packungen/Karton
3426.8AS.X	NP, diverse Farben*, steril	Schüttware nur Tubes	Menge: 125 Tubes 5 Beutel mit 25 Tubes/Packung 10 Packungen/Karton

Separate Strip-Caps, 8er-Strips

Artikelnummer	Qualität	Inhalt	Verpackungseinheit
3426.8.X	NP, transparent	Schüttware nur Deckel	125 Strip-Caps/Packung** 10 Packungen/Karton
3426.8A.X	NP, diverse Farben*	Schüttware nur Deckel	125 Strip-Caps/Packung** 10 Packungen/Karton
3426.8S.X	NP, transparent, steril	Schüttware nur Deckel	125 Strip-Caps/Packung** 10 Packungen/Karton
3426.8AS.X	NP, diverse Farben*, steril	Schüttware nur Deckel	125 Strip-Caps/Packung** 10 Packungen/Karton

Tubes & Deckel in einer Packung

Artikelnummer	Qualität	Inhalt	Verpackungseinheit
3459.8.X	NP, transparent	Schüttware Tubes & Caps	Menge: 125 Tubes & Deckel 5 bags of 25/pack 10 packs/case

* Inhalt Diverse Farben: Blau, grün, lavendel, rot, gelb

**Jede Packung enthält 10 Beutel mit 12 Strips, und 1 Beutel mit 5 Strips