



1

2



3



4



5



6



7



8

## PCR-Gefäße

Aus reinem Polypropylen (PP).

- homogener und schneller Wärmetransfer über die gesamte Oberfläche durch gleichmäßige dünne Gefäßwände
- perfekte Passgenauigkeit in allen führenden Thermocyclern durch hochpräzise Formungstechnik
- DNase-, RNase-, DNA- und Endotoxin-frei
- verschiedene dicht schließende Verschlusssysteme zur Vermeidung von Probenverdampfung

## PCR-Einzlröhrchen

- Arbeitsvolumen 0,2 oder 0,5 ml
- mit anhängendem Deckel, flach oder domförmig
- Deckel dicht schließend und durch spezielles Design einfach zu öffnen und zu schließen

Arbeitsvolumen ml	Bild-Nr.	Deckel	Packungsform	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
0,2	1	flach	Beutel 1 x 1.000	1.000	86 10 006
0,2	2	domförmig	Beutel 1 x 1.000	1.000	86 10 001
0,5	3	flach	Beutel 1 x 1.000	1.000	86 10 007

## PCR-8-fach-Röhrchenstreifen

- Arbeitsvolumen 0,2 ml
- mit anhängendem, domförmigem Deckelstreifen oder für separate Deckelstreifen
- Deckelstreifen dicht schließend und durch spezielles Design einfach zu öffnen und zu schließen

Arbeitsvolumen ml	Bild-Nr.	Deckel	Packungsform	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
<b>mit einzeln anhängenden Deckeln</b>					
8 x 0,2	4	flach	Beutel 1 x 125	125	86 10 040
8 x 0,2	5	domförmig	Beutel 1 x 125	125	86 10 039
<b>für separate Deckelstreifen</b>					
8 x 0,2	6	ohne	Beutel 1 x 125	125	86 10 002
<b>Deckelstreifen</b>					
8-fach-Deckelstreifen	7	flach	Beutel 1 x 125	125	86 10 015
8-fach-Deckelstreifen	8	domförmig	Beutel 1 x 125	125	86 10 003

# PCR-Platten und PCR-Racks

## 96er-Well PCR-Platten

Diese Platten entsprechen voll und ganz den hohen Anforderungen der PCR (Polymerase Kettenreaktion). Sie bestehen aus Polypropylen und zeichnen sich durch sehr dünne und gleichmäßige Wandstärken aus. So wird ein optimaler Wärmetransfer bei kurzen Zykluszeiten erreicht. Die glatten Innenseiten der Kavitäten minimieren die Bindung von Enzymen und Nukleinsäuren.

Die Platten sind DNA-, DNase- und RNase-frei. Es gibt sie wahlweise ohne oder mit Rand zur Verhinderung von Cross-Kontaminationen.

- Arbeitsvolumen 0,2 ml
- alphanummerische Codierung zur optimalen Probenidentifikation
- in zwei Ausführungen für verschiedene PCR-Systeme lieferbar



1



2

Arbeitsvolumen ml	Bild-Nr.	Ausführung	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
96 x 0,2	1	ohne Rand, niedriges Profil	Beutel 10 x 10	100	86 10 014
96 x 0,2	2	mit Rand, hohes Profil	Beutel 4 x 25	100	86 10 011



## 96-Well PCR-Racks

Aus Polypropylen (PP).

Die Arbeits- und Aufbewahrungsstation für 0,2 und 0,5 ml PCR-Einzelgefäße, PCR-Streifen und PCR-Segmente.

- 8 x 12 Stellplätze im Mikrotestplattenformat
- autoklavierbar
- lieferbar in fünf Farben zur einfachen Kategorisierung von verschiedenen Probetypen
- transparenter Deckel in zwei Höhen lieferbar

Artikel	Material	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
PCR-Rack weiß	PP	10	61 14 100
PCR-Rack gelb	PP	10	61 14 101
PCR-Rack grün	PP	10	61 14 103
PCR-Rack rot	PP	10	61 14 104
PCR-Rack blau	PP	10	61 14 102
Deckel für PCR-Rack, Höhe 14 mm	PP	10	61 14 110
Deckel für PCR-Rack, Höhe 28 mm	SAN*	10	61 14 111

\*Styrol-Acrylnitril

## Kryo-Schwimm-Racks

Ideal zum Auftauen oder Kühlen von Proben in PCR-Röhrchen oder PCR-8-fach-Streifen. Die gefüllten Racks bleiben voll schwimmfähig. Die Röhrchen sitzen fest im Rack und schwimmen nicht auf.

Artikel	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
Kryo-Schwimm-Racks für 10 PCR-Einzelröhrchen	10	61 14 200
Kryo-Schwimm-Racks für 4 PCR-8-fach-Streifen	10	61 14 201