

# PCR\*-Gefäße



## 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- und DNA-frei
- verschiedene, dicht schließende Verschlusssysteme zur Vermeidung von Probenverdampfung

Arbeitsvolumen ml	Deckel	Packungsform	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
0,2	domförmig	Beutel 1 x 1.000	1.000	86 10 001
0,2	flach	Beutel 1 x 1.000	1.000	86 10 006
0,5	domförmig	Beutel 1 x 1.000	1.000	86 10 005
0,5	flach	Beutel 1 x 1.000	1.000	86 10 007

## PCR\*-Einzelröhrchen

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



## 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 schließen

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

\* Die Polymerase Chain Reaction (PCR) ist ein patentiertes Verfahren von Hoffmann-La Roche.

# PCR\*-Platten

## 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.

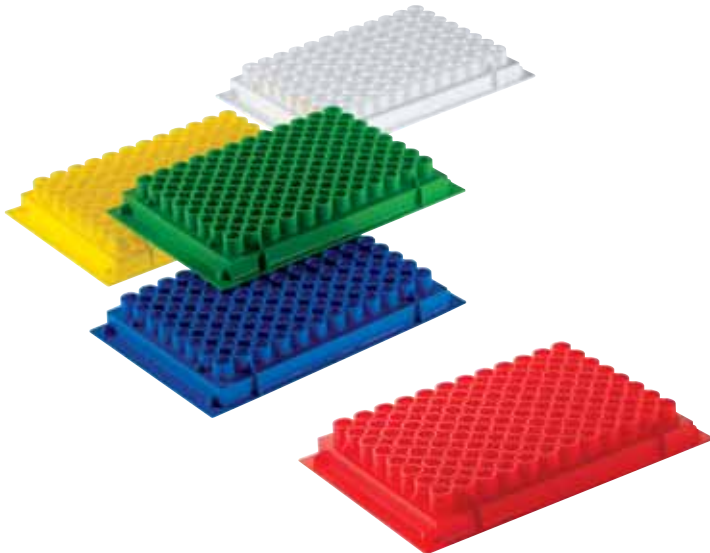
Die Platten sind DNA-, DNase- und RNase-frei. Es gibt sie wahlweise ohne oder mit Rand zur Verhinderung von Cross-Kontaminationen.

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



Arbeitsvolumen ml	Ausführung	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
96 x 0,2	ohne Rand, niedriges Profil	Beutel 10 x 10	100	86 10 014
96 x 0,2	ohne Rand, hohes Profil	Beutel 4 x 25	100	86 10 010
96 x 0,2	mit Rand, hohes Profil	Beutel 10 x 10	100	86 10 011

\* Die Polymerase Chain Reaction (PCR) ist ein patentiertes Verfahren von Hoffmann-La Roche.

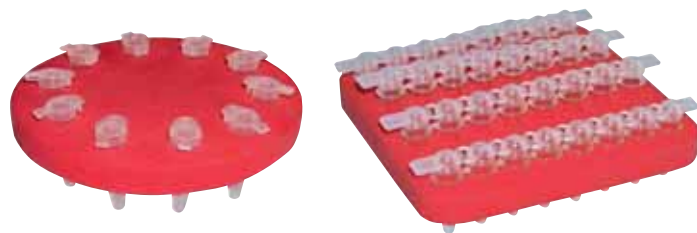


## 96-Well PCR-Racks

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

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

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



## 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



## Mikro-Zentrifuge für PCR-Streifen und Reaktionsgefäße

Kleine, praktische Mikro-Zentrifuge mit hoher Leistung und geringem Energieverbrauch für Routine-Zentrifugationen.

- für 2 PCR-8-fach-Röhrchenstreifen 0,2 ml oder für 8 Reaktionsgefäße 0,5 bis 2,0 ml
- Drehzahl 6600/min, RZB 2200 x g
- Deckel verschließbar
- Sicherheit: der Deckel kann nur bei Rotorstillstand geöffnet werden
- Rotorschnellanlauf und sekundenschneller Stillstand
- Netzanschluss 230 V, 50 Hz, 10 W
- Durchmesser 160 x 161,5 mm, Höhe 140 mm, Gewicht 900 g
- Lieferung komplett mit zwei Rotoren für 2 PCR-8-fach-Röhrchenstreifen 0,2 ml und für 8 Reaktionsgefäße 0,5 bis 2,0 ml

Typ	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
Mikro-Zentrifuge komplett mit zwei Rotoren	1	71 00 006