



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.
mit einzeln anhängenden Deckeln					
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
für separate Deckelstreifen					
8 x 0,2	6	ohne	Beutel 1 x 125	125	86 10 002
Deckelstreifen					
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