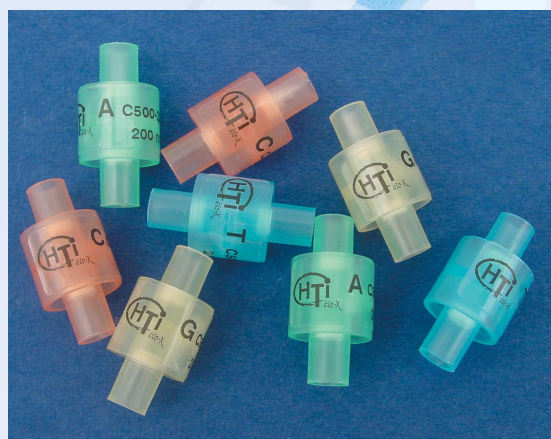


DNA-Synthese-Säulen



Einweg-Säulen χ -Col 3

Unsere Einweg-DNA-Synthes Säulen χ -Col 3 können auf allen Synthesizern mit Luer-Lock-Anschlüssen wie z.B. dem Expedite 8909 eingesetzt werden.

Erhältliche Scales:

10, 40, 200 nmol, 1 μ mol, jeweils in Ausführung Standard oder Low Volume. Weitere Scales auf Anfrage.

Einweg-Säulen χ -Col 39

Unsere Einweg-DNA-Synthes Säulen χ -Col 39 können auf dem ABI 3900 oder dem MerMade Synthesizer eingesetzt werden.

Erhältliche Scales: 40, 200 nmol, 1 μ mol. Weitere Scales auf Anfrage.



Wiederbefüllbare Säulen χ -Col 14

Für die Scales 10 μ mol und 15 μ mol erhalten Sie bei uns wiederbefüllbare Säulen. Die Säulenkörper werden einfach an uns zurückgesandt, die Rücktransportkosten übernehmen wir.





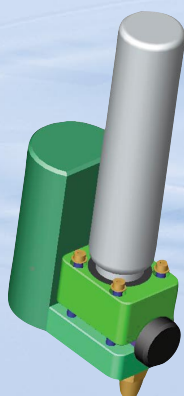
Säulen zum Selbstbefüllen

Zur Herstellung Ihrer spezifischen Synthesäulen bieten wir Ihnen verschiedene leere Säulenkörper mit den zugehörigen Fritten für die Scales 10-200 nmol, 1 μ mol sowie 10-15 μ mol an.

Spezielle Werkzeuge erleichtern das Befüllen.

Das Füllset besteht aus :

- ▶ 1 Ausstechwerkzeug für das Entfernen der alten Fritten
- ▶ 2 Frittenstopfer für die obere und untere Fritte der Säule
- ▶ 1 Füll-Grundplatte für die Aufnahme von 48 Säulenkörpern + Wastebox
- ▶ 1 Füll-Löffel für die CPG-Dosierung, feinjustierbar, für verschiedene Scales erhältlich



Darüber hinaus ist ein halbautomatisches Dosiersystem, der χ -PowderMan erhältlich.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder individuelle Wünsche haben, rufen Sie uns an! Der Dialog mit Ihnen ist uns sehr wichtig.

Besuchen Sie uns auch im Internet.