

Abspaltanlagen X-Cleave

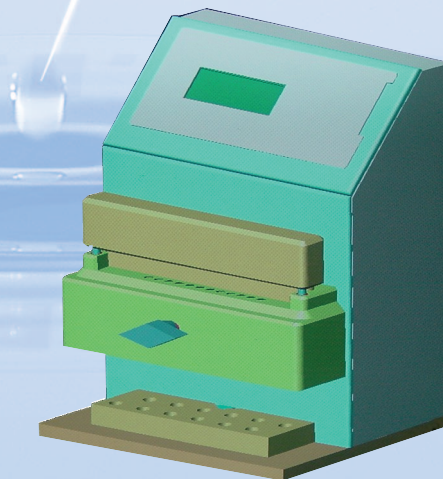
Automatische Oligo-Abspaltung für Ihr Labor

- ▶ automatische Abspaltung vom Trägermaterial
- ▶ komfortabel und zuverlässig
- ▶ 100% CPG-freie Oligos
- ▶ variable Ansteuerung
- ▶ einfache Handhabung
- ▶ verschiedene Ausführungen
- ▶ verwendbar für Säulen und Slider
- ▶ große Flexibilität



Funktionen:

- ▶ Förderung der Flüssigkeit (z.B. Ammoniak) durch konstanten Gasdruck bzw. durch eine Pumpe (gegen Aufpreis)
- ▶ manuelle oder automatische Kontrolle der Anlage
- ▶ editierbarer Speicher für mehrere Abspaltprogramme
- ▶ editierbare Spülprogramme
- ▶ die Anzahl der automatisch abzuspaltenden Positionen (Säulen bzw. Anzahl Sliderpositionen) ist frei wählbar
- ▶ alle Positionen sind manuell einzeln ansteuerbar



DNA Synthese – Geräte



Technische Daten:

- ▶ Abmessungen: 250 x 250 x 300 mm
- ▶ elektr. Anschluss: 100-230 V, 50 Hz, 0,5 A
- ▶ Gas-Anschluss: beliebiges Gas,
0,5...1,0 bar (\pm 0,1 bar)
konstant



Bestell-Informationen:

Folgende Varianten sind erhältlich:

Produktbezeichnung	Verwendung für	Best.-Nr.
χ -Cleave 10 S	1 Slider für Polygen 10	1130-004900
χ -Cleave 12 S	wahlweise 1 Slider für Polygen 10 bzw. Polygen 96	1130-008100
χ -Cleave 8 C	8 Einzelsäulen, Positionen einzeln ansteuerbar	1130-005500
χ -Cleave 16 C	16 Einzelsäulen, Positionen einzeln ansteuerbar	1130-004800
χ -Cleave 8 C ₃₉₀₀	8 Einzelsäulen für ABI 3900, Positionen einzeln ansteuerbar	1130-008200
χ -Cleave 16 C ₃₉₀₀	16 Einzelsäulen für ABI 3900, Positionen einzeln ansteuerbar	1130-008300
χ -Cleave Adapt 10/12C für 10/12S	Adapter zur χ -Cleave 10 S bzw. 12 S zur Verwendung von 10 bzw. 12 Säulen (nachrüstbar), erhältlich sowohl für Säulen mit Luer Adapter als auch für Säulen für ABI 3900	1130-008400
χ -Cleave Adapt χ -Col 39 für 8C	Adapter zur χ -Cleave 8C zur optionalen Verwendung von Säulen für ABI 3900	1130-008500
χ -Cleave Adapt χ -Col 39 für 16C	Adapter zur χ -Cleave 16C zur optionalen Verwendung von Säulen für ABI 3900	1130-008600

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.