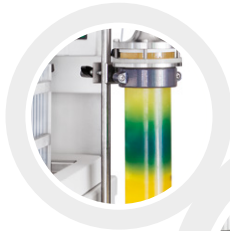




# Sepacore® flash systems X10 / X50

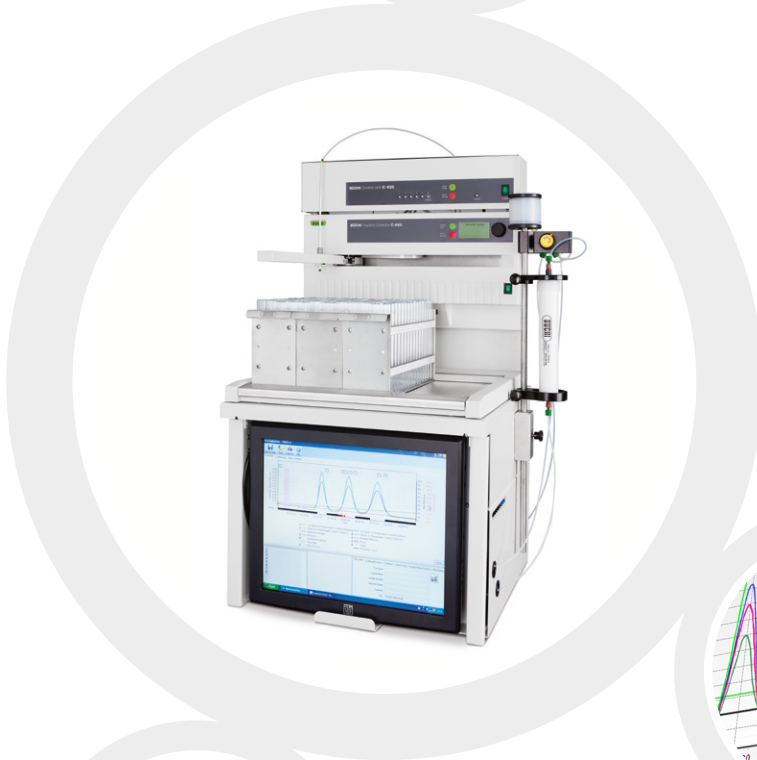
## Leistungsfähige und flexible Aufreinigungslösungen

Die Sepacore® Flash Chromatographiesysteme X10 und X50 erfüllen die meisten Anforderungen für die Reinigung organischer Verbindungen. Unabhängig davon, ob grob ein synthetisches Gemisch oder ein Pflanzenextrakt gereinigt werden soll, bietet das System optimale Leistung und die Möglichkeit für Erweiterungen.



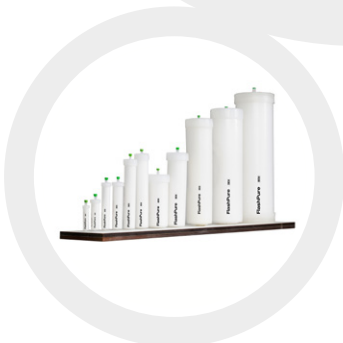
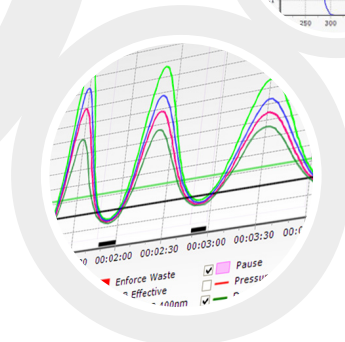
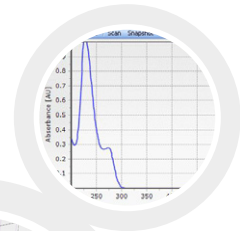
### Flexibel

Geeignet für alle Flash-Aufreinigungsanforderungen



### Leistungsstark

Schnellere Optimierung der Trennung



### Skalierbar

Probenmengen von wenigen Milligramm bis mehreren hundert Gramm reinigen

## X10 / X50: Ihre wichtigsten Vorteile



### Flexibel

- Hocheffiziente Trennungen bei einem Druck von bis zu 50 bar
- Spart Zeit durch gleichzeitige Überwachung von vier Wellenlängen
- Simultane Überwachung mehrerer Signale für Peak-Erfassung und Fraktionssammlung



### Leistungsstark

- Geeignet für alle Flash-Aufreinigungsanforderungen
- Einfache Systemerweiterung durch ein modularer Aufbau
- Grosse Auswahl entsprechender Flash-Kartuschen und Glassäulen
- Detektion über gesamten UV-Vis-Bereich
- Optionaler ELSD



### Skalierbar

- Probeninjektion skalierbar von wenigen Milligramm bis hundert Gramm
- Flussraten bis zu 250 mL/min
- Möglichkeit des Upscalings der Reinigungsleistung mit Hilfe grosser Kartuschen (bis zu 1600 g) oder Glassäulen

## Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



**ELS-Detector  
C-650**  
Detektion der  
Lichtstreuung



**Cartridge®  
C-670**  
Packen von Flash  
Kartuschen



**Glass columns**  
Säulen für Upgrades



**Syncore®  
Polyvap**  
Parallele Verarbeitung  
mehrerer Proben

