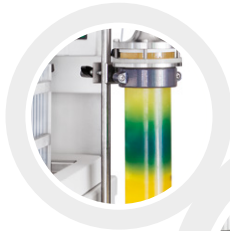




# Sepacore® flash systems X10 / X50

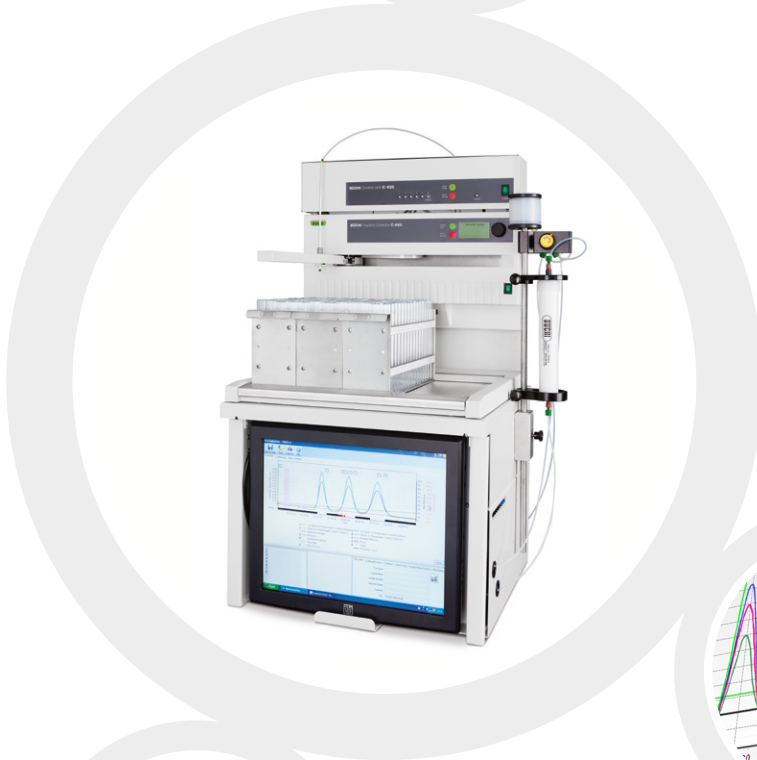
## Solusi pemurnian yang fleksibel dan bertenaga

Sistem flash kromatografi Sepacore® X10 dan X50 menekankan pada sebagian besar kebutuhan untuk pemurnian senyawa organik. Baik campuran sintesis kasar maupun ekstrak tumbuhan harus dimurnikan, sistem menawarkan kinerja optimal dan kemampuan kenaikan skala.



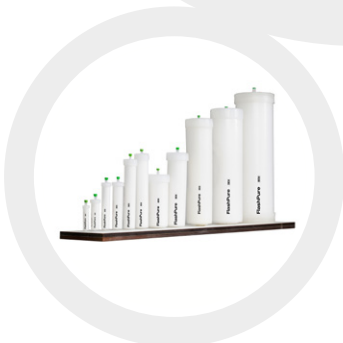
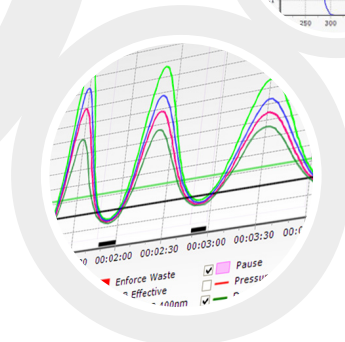
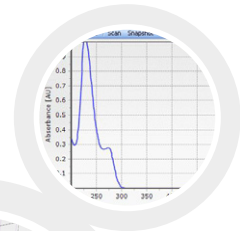
### Fleksibel

Cocok untuk segala kebutuhan pemurnian kilat



### Bertenaga

Mempercepat optimasi pemisahan



### Dapat ditingkatkan

Memurnikan jumlah sampel dari beberapa milligram hingga beberapa ratus gram

## X10 / X50: Manfaat paling penting untuk Anda



### Fleksibel

- Pemisahan efisiensi tinggi pada tekanan hingga 50 bar
- Hemat waktu dengan pengawasan empat panjang gelombang secara bersamaan
- Pengawasan banyak sinyal untuk pendeteksian peak dan pengumpulan fraksi



### Bertenaga

- Cocok untuk segala kebutuhan pemurnian kilat
- Pengembangan sistem mudah dengan pengaturan modular
- Berbagai pilihan flash kartrid dan kolom gelas yang sesuai
- Pendeteksian seluruh kisaran UV-Vis
- Opsional ELSD



### Dapat ditingkatkan

- Injeksi sampel dapat diatur dari beberapa milligram hingga ratusan gram
- Laju alir elusi hingga 250 mL/menit
- Kinerja peningkatan skala pemurnian pada kartrid besar (hingga 1600 g) atau kolom gelas

## Lengkapi portofolio Anda



**ELS-Detector  
C-650**  
Deteksi Evaporative  
Light Scattering



**Cartridger®  
C-670**  
Pengemasan  
kartrid flash



**Glass columns**  
Kolom untuk  
peningkatan kapasitas



**Syncore®  
Polyvap**  
Pemeriksaan beberapa  
sampel

