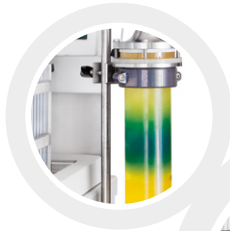




Sepacore® flash systems X10 / X50

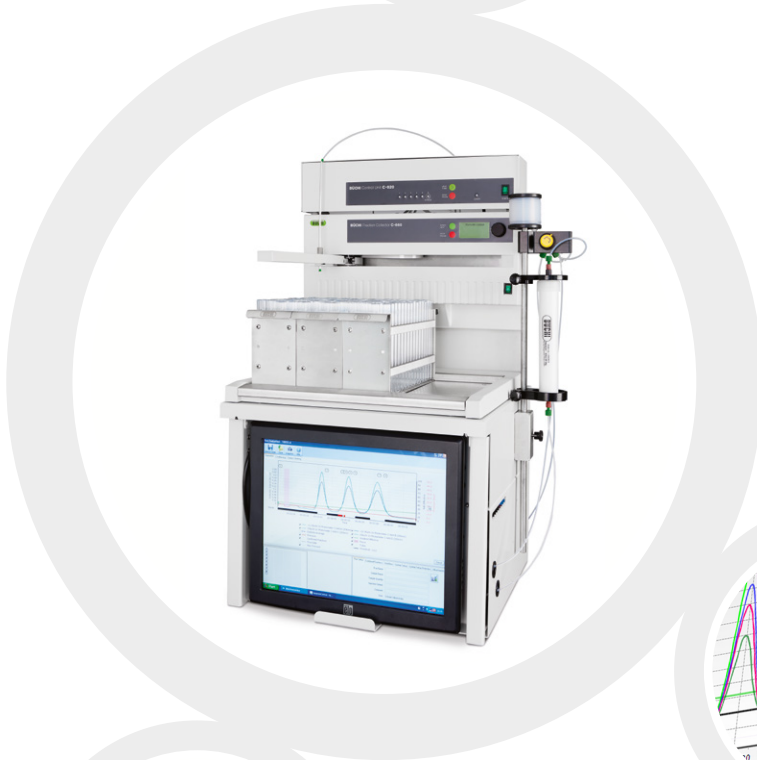
Soluzioni per la purificazione potenti e flessibili

I sistemi di cromatografia flash Sepacore® X10 e X50 soddisfano la maggior parte delle esigenze per la purificazione di composti organici. Sia che si tratti di purificare una miscela di sintesi grezza o un estratto vegetale, il sistema fornisce prestazioni ottimali e possibilità di potenziamento.



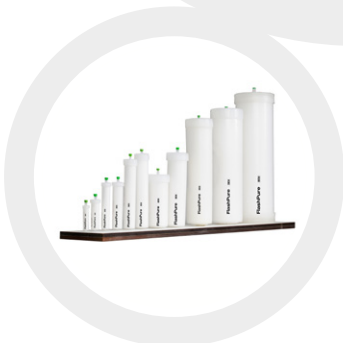
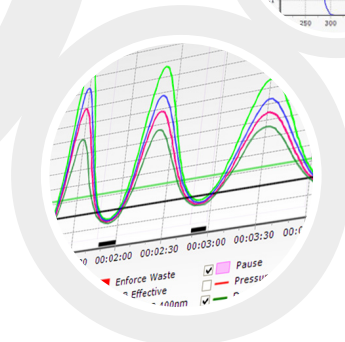
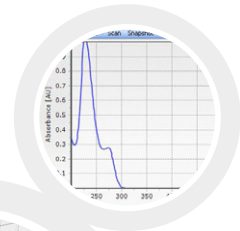
Versatile

Adatto a tutte le esigenze di purificazione flash



Potente

Per ottimizzare la separazione in modo ancora più rapido



Potenzialbile

Purificazione di campioni da pochi milligrammi a parecchie centinaia di grammi

X10 / X50: Ecco i vantaggi più importanti



Versatile

- Separazioni ad alte prestazioni con pressione fino a 50 bar
- Risparmia tempo monitorando contemporaneamente 4 lunghezze d'onda
- Monitoraggio multisegnale per la rilevazione dei picchi e la raccolta delle frazioni



Potente

- Adatto a tutte le esigenze di purificazione flash
- Facilità di espansione del sistema con la configurazione modulare
- Ampia scelta delle relative cartucce flash e colonne in vetro
- Rilevazione su tutto l'intervallo UV-Vis
- ELSD opzionale



Potenzialbile

- Iniezione del campione regolabile da pochi milligrammi fino a cento grammi
- Portata di eluizione fino a 250 mL/min
- Possibilità di potenziamento della purificazione su cartucce grandi (fino a 1600 g) o colonne in vetro

Completate la gamma dei vostri prodotti



**ELS-Detector
C-650**

Rilevatore evaporativo
a dispersione di luce
(ELS)



**Cartridger®
C-670**

Per impaccare
cartucce flash



Glass columns
Colonne per processi
su grande scala



**Syncore®
Polyvap**
Elaborazione di
campioni multipli

