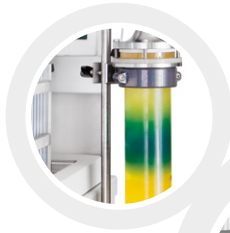




# Sepacore® flash systems X10 / X50

## Solutions de purification puissantes et flexibles

Les systèmes de chromatographie Sepacore® flash chromatography X10 et X50 répondent à la plupart des exigences de purification des composés organiques. Qu'il s'agisse de purifier un mélange de synthèse brut ou un extrait de plantes, le système offre des performances optimales et des capacités évolutives.



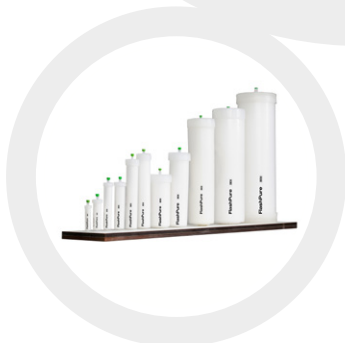
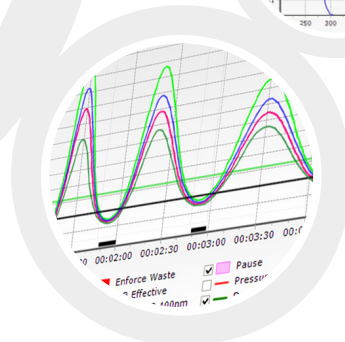
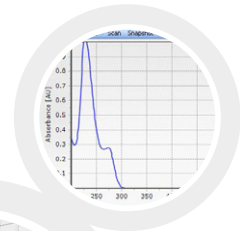
### Flexible

Répond à toutes les exigences en matière de purification flash



### Puissant

Accélère l'optimisation de la séparation



### Évolutif

Purifie des volumes d'échantillons de quelques milligrammes à plusieurs centaines de grammes

## X10 / X50: Aperçu des avantages les plus importants



### Flexible

- Séparations extrêmement efficaces à une pression jusqu'à 50 bar
- Permet de gagner du temps grâce à la surveillance simultanée de quatre longueurs d'ondes
- Surveillance multi-signaux de détection de pic et de collecte de fraction



### Puissant

- Répond à toutes les exigences en matière de purification flash
- Extension aisée du système grâce à une configuration modulaire
- Vaste choix de cartouches flash et de colonnes de verre correspondantes
- Détection sur toute la plage UV-Vis
- ELSD en option



### Évolutif

- Injection d'échantillons adaptable de quelques milligrammes à plusieurs centaines de grammes
- Débit d'élution jusqu'à 250 mL/min
- Performances de purification évolutives sur de grandes cartouches (jusqu'à 1600 g) ou colonnes de verre

## Complétez votre gamme de produits



**ELS-Detector  
C-650**

Détection de la diffusion de la lumière d'évaporation



**Cartridger®  
C-670**

Scellage des cartouches de flash



**Glass columns  
Colonnes de pointe**



**Syncore®  
Polyvap**

Traitement de plusieurs échantillons

