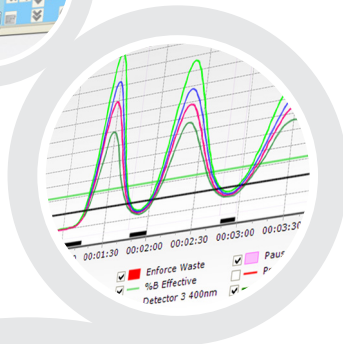
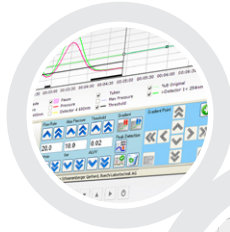




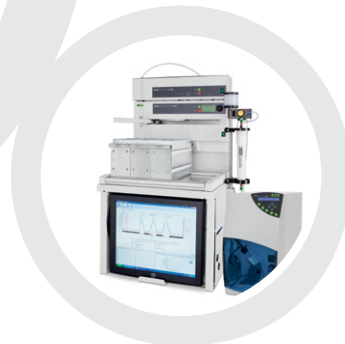
SepacoreControl Software (제어 소프트웨어) 강력하고 유연한 시스템 제어

SepacoreControl Software (제어 소프트웨어) 를 사용하면 Sepacore® 플래시 크로마토그래피 시스템의 모듈성과 유연성을 완전히 활용할 수 있습니다. 최적의 유연성으로 완전한 자동화를 보장하는 이 소프트웨어를 사용하면 신속한 고성능 정제가 가능합니다.

고성능
최적화된 화합물
검출 및 포집



유연성
모든 하드웨어 구성에서
사용 가능



시간 절약
고속 분리 및 검출 최적화

SepacoreControl: 주요 혜택



고성능

- 피크 검출 및 포집을 위해 최대 8개의 검출 신호 처리
- 손쉬운 식별을 위한 용리 화합물의 온라인 자외선 스캔
- 손실량 보상 기능을 통한 높은 분취 수율



유연성

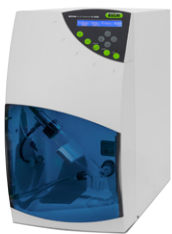
- 자외선-가시광선 및 ELSD 외에 모든 검출기 신호 모니터링
- 포집 용량 확장을 위해 최대 2대의 분취기 제어
- 간편한 포집 방식 설정



시간 절약

- 실행 파라미터 변경을 통한 신속한 분리 방법 최적화
- 자외선-가시광선 범위에서 4개 파장의 동시 모니터링으로 대부분의 화합물을 한 번에 검출

완전한 제품 포트폴리오



ELS-Detector
C-650
증기화 광산란 검출



Cartridge®
C-670
플래시 카트리지
패킹



Glass columns
스케일업용 유리 컬럼



Syncore®
Polyvap
다수시료의 동시농축

