

Multivapor™ P-6 / P-12 (병렬 증발 농축기) 효율적인 병렬 증발 농축기

다수 시료를 빠르게 증발 농축할 수 있습니다. 사용이 간편한 Multivapor™ (병렬 증발 농축기) 는 효율성을 극대화합니다.



프로세스 통합 높은 수준의 프로세스 통합으로 시간 절약 및 위험 감소

Multivapor P-6 / P-12: 주요 혜택



효율성

- ·최대 12개의 시료를 병렬로 처리할 수 있어 효율 향상
- · Multivapor™ (병렬 증발 농축기) 를 직접 사용하는 분취기로 시료 처리량 증가
- · 다양한 용매 부피와 시료 사이즈의 사용으로 효율 향상



간편한 취급

- · 손쉽게 조절 가능한 운용 및 재현 가능한 파라미터 설정
- · 증발 과정 중 완전한 시료 관찰 가능
- · 시료 운반 랙을 사용한 간편한 시료 취급



프로세스 통합

- · 같은 용기를 사용해 BUCHI SpeedExtractor (고속 용매 추출 장치) 로부터의 시료 운반 최적화
- · 다양한 어댑터로 기존 유리제품 사용 가능
- · 유연한 랙 교체 가능(6 또는 12개 시료)

완전한 제품 포트폴리오



Sepacore® X10 / X50 플래시 크로마토그래피 시스템



SpeedExtractor E-916 / E-914 가속 용매 추출



Vacuum Pump V-300 경제적이고 조용한 진공 펌프



Recirculating Chiller F-305 / F-308 / F-314 효율적인 물 절약형 냉각 솔루션



