



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.

효율성

다수 시료의 신속한 증발
농축으로 시료당 비용 감소



간편한 취급
간편한 작동과 최고의
프로세스 투명성



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 안전한 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

