



Multivapor™ P-6 / P-12 (マルチベーパー) 多検体で行う効率的なエバポレーションシステム

多検体でエバポレーションできるので、作業の効率化が図れます。Multivapor™ (マルチベーパー) は作業効率を重視した使いやすい設計となっています。

優れた効率

多検体の作業が可能なので
1検体あたりのコストを削減



簡単操作

操作が簡単で工程全体を
目視で判断しやすい



前後の工程との効率化

他の製品との組み合わせで、ワークフロー全体の省力化・効率化が望める

Multivapor P-6 / P-12: ひと目でわかる特長



優れた効率

- ・同時に最大12検体が処理でき、効率が向上
- ・セパコアシステムのフラクションコレクター容器をそのまま Multivapor™ (マルチベーパー) で使用が可能で、効率的なサンプル処理が実現
- ・溶媒の容量およびサンプルサイズの自由度が高く効率的



簡単操作

- ・パラメータの調整が簡単で再現性が高く操作自体も簡単
- ・サンプルのエバポレーションプロセスを完全に目視できる
- ・サンプル交換用ラックによりサンプルの取り扱いが簡単



前後の工程との効率化

- ・共通のサンプル容器を使用することにより、BUCHI SpeedExtractor (高速高圧抽出装置) からの移送を最適化
- ・豊富なアダプターが用意され、既存のガラスパーツが使用できる
- ・柔軟性の高いラック交換機能 (6または12検体) により個別のニーズに対応できる

あわせてご使用ください



Sepacore®
X10 / X50
フラッシュクロマト
グラフィースystem



SpeedExtractor
E-916 / E-914
加圧溶媒抽出装置



Vacuum Pump
V-300
経済的で静かな真空源



Recirculating Chiller
F-305 / F-308 / F-314
高効率で水の消費量が
少ない冷却が可能

