



Multivapor™ P-6 / P-12

Effiziente Verdampfung mehrerer Proben gleichzeitig

Beschleunigen Sie die Verdampfung bei der Bearbeitung mehrerer Proben. Mit seiner Bedienerfreundlichkeit eignet sich der Multivapor™ ideal zur Optimierung der Effizienz.

Effizient

Reduzieren Sie die Kosten pro Probe durch schnelle Parallelverdampfung mehrerer Proben



Einfache Handhabung

Einfache Bedienung und grösste Transparenz des Prozesses



Hohe Prozessintegration

Zeitersparnis und Risikominimierung durch hohen Grad an Prozessintegration

Multivapor P-6 / P-12: Ihre wichtigsten Vorteile



Effizient

- Steigerung der Effizienz durch parallele Verarbeitung von bis zu 12 Proben
- Steigerung des Probendurchsatzes durch direkte Anbindung eines Fraktionssammlers an den Multivapor™
- Effizient beim Einsatz vieler unterschiedlicher Lösungsmittelvolumina und Probengrößen



Einfache Handhabung

- Intuitive Bedienung mit einfach einstellbaren und reproduzierbaren Parametereinstellungen
- Vollständige Sichtbarkeit der Proben während des Verdampfungsprozesses
- Einfache Handhabung der Proben mit Hilfe des Proben-Transferracks



Hohe Prozessintegration

- Optimierter Probentransfer vom BÜCHI SpeedExtractor durch Verwendung derselben Gefässe
- Verwendung Ihrer eigenen vorhandenen Glaswaren mit Hilfe unterschiedlicher lieferbarer Adapter
- Anpassung an Ihre Erfordernisse durch flexibles Austauschen der Racks (6 oder 12 Proben)

Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



Sepacore®
X10 / X50
Flash chromatography
system



SpeedExtractor
E-916 / E-914
Hochdruck-
Lösungsmittlextraktion



Vakuumpumpe
V-300
Die wirtschaftliche
und geräuscharme
Vakuumquelle



Umlaufkühler
F-305 / F-308 / F-314
Effiziente und
wassersparende
Kühlung

