



Multivapor™ P-6 / P-12

Évaporation efficace pour des échantillons multiples

Accélère votre processus d'évaporation en cas d'échantillons multiples. Grâce à sa facilité d'utilisation, le Multivapor™ est paré pour vous offrir une efficacité optimale.

Efficace

Réduit vos coûts par échantillon grâce à l'évaporation en parallèle de vos échantillons



Manipulation aisée

Fonctionnement facile et transparence totale du processus



Process Intégré

Gain de temps et réduction des risques grâce à un degré élevé d'intégration au processus

Multivapor P-6 / P-12: Aperçu des avantages les plus importants



Efficace

- Accroît votre efficacité grâce au traitement en parallèle possible de 12 échantillons
- Accroît le débit d'échantillons grâce l'usage conjoint d'un collecteur de fractions et d'un Multivapor™
- Efficace pour une majorité de types de solvants et différents tailles d'échantillons



Manipulation aisée

- Commande intuitive avec paramètres aisément ajustables et reproductibles
- Visibilité intégrale des échantillons au cours du processus d'évaporation
- Facilité de manipulation des échantillons grâce au rack de transfert des échantillons



Process Intégré

- Transfert des échantillons optimisé à partir du BUCHI SpeedExtractor au sein des mêmes récipients
- Utilise votre verrerie individuelle existante grâce à une variété d'adaptateurs proposés
- Adaptable à vos besoins grâce au remplacement flexible des unité d'évaporation (6 ou 12 échantillons)

Complétez votre gamme de produits



Sepacore®
X10 / X50
Système de flash
chromatographie



SpeedExtractor
E-916 / E-914
Extraction par solvant
pressurisé



Pompe à vide
V-300
La source de vide
économique et
silencieuse



Refroidisseur circulaire
F-305 / F-308 / F-314
La méthode de
refroidissement efficace
et économe en eau

