



Syncore® Analyst

Economie et qualité de concentration

Le Syncore® Analyst est un évaporateur parallèle efficace, respectueux des échantillons et écologique. Grâce à sa conception étudiée, le risque de contamination croisée est éliminé et les taux de récupération sont maximaux. Bénéficie d'une vaste gamme de systèmes complémentaires afin d'adapter le traitement de vos échantillons à vos besoins.

Efficace

Productivité accrue grâce à la concentration en parallèle jusqu'à 12 échantillons



Résultats de qualité

Taux de récupération améliorés et suppression du risque de contamination croisée



Gain de temps

La concentration rapide par vortex optimise le débit selon un volume résiduel prédéfini

Syncore® Analyst: Aperçu des avantages les plus importants



Efficace

- Accroît le débit de vos échantillons en concentrant jusqu'à 12 échantillons en un volume résiduel
- Faible coût d'exploitation, par absence de consommation d'azote
- Faible encombrement épargnant un espace onéreux au sein de votre laboratoire
- Optimise votre process en associant la technologie SPE (extraction en phase solide) et la concentration



Résultats de qualité

- Suppression du risque de contamination croisée grâce à une conception étudiée
- L'extraction en phase solide (SPE) élimine le risque de contamination
- Taux de récupération élevé grâce à un traitement en douceur des échantillons (solvant récupéré jusqu'à 100 %)



Gain de temps

- Gain de temps grâce à la technologie d'évaporation en parallèle par vortex rapide et éprouvée
- Productivité accrue grâce à la concentration rapide en parallèle jusqu'à 12 échantillons
- Concentration selon un volume résiduel prédéfini ne nécessitant aucune surveillance

Complétez votre gamme de produits



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



Syncore®
SPE
Concentration parallèle
et extraction de la
phase solide



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

