



Syncore® Polyvap

Traitement optimisé des échantillons multiples

Le Syncore® Polyvap permet l'évaporation rapide jusqu'à 96 échantillons en parallèle. Il permet de gagner du temps et accroît votre efficacité par l'évaporation en parallèle de plusieurs échantillons de volumes pouvant varier de 0,5 à 500 mL.



Efficace

Débit élevé d'échantillons grâce à la technologie d'agitation orbitale sous vide, extrêmement rapide



Durable

Récupération maximale du solvant afin de minimiser les émissions nocives



Flexible

Grande flexibilité dans les applications grâce à un système expansible

Syncore® Polyvap: Aperçu des avantages les plus importants



Efficace

- Débit élevé d'échantillons jusqu'à 96 échantillons grâce à la « technologie d'agitation orbitale en parallèle sous vide » extrêmement rapide
- Collecte directe de vos fractions de chromatographie flash
- Intégration de l'extraction en phase solide (SPE) éliminant tout risque de contamination



Durable

- Émissions faibles grâce à une récupération des solvants proche de 100 %
- Aucun retard à l'ébullition lors de l'évaporation grâce à une agitation orbitale réglable
- Economie d'argent et émissions réduites grâce au process exempt d'azote
- Aucune contamination croisée grâce à l'isolation offerte par le couvercle de vide



Flexible

- Racks interchangeable pour l'évaporation d'échantillons de 0,5 à 500 mL
- Régulation optimale du degré de vide pour une flexibilité et une vitesse de process maximale
- Évaporation possible de solvant à haut point d'ébullition grâce au recouvrement chauffé et au kit pour point d'ébullition élevé

Complétez votre gamme de produits



Sepacore® X10 / X50

Système de flash
chromatographie



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

