



Syncore® Analyst

Concentración de alta calidad y económica

Syncore® Analyst ofrece concentración de muestras en paralelo de modo eficiente, suave y no contaminante. Su diseño inteligente impide la contaminación cruzada y maximiza las recuperaciones. Beneficiarse de una amplia gama de productos complementarios que adaptará el procesamiento de muestras a sus necesidades.

Eficaz

Mayor productividad porque concentra hasta 12 muestras simultáneamente



Resultados de alta calidad

Maximice las recuperaciones y evite el riesgo de contaminación cruzada



Ahorro de tiempo

La rápida concentración con movimiento de torbellinos maximiza el rendimiento hasta un volumen residual predefinido

Syncore® Analyst: Sus mejores argumentos



Eficaz

- Aumente su cantidad de muestras concentrando hasta 12 muestras en un volumen residual
- El hecho de que no se necesite nitrógeno supone una reducción de los costos operativos
- Sus reducidas dimensiones le ahorran un espacio valioso en el laboratorio
- Optimice su proceso combinando la extracción en fase sólida y la concentración



Resultados de alta calidad

- Evite el riesgo de contaminación cruzada gracias a su diseño inteligente
- La extracción en fase sólida (SPE) integrada evita los riesgos de contaminación
- Altas tasas de recuperación gracias a la suavidad del procesamiento de muestras (una recuperación de disolventes de hasta el 100 %)



Ahorro de tiempo

- Ahorre tiempo con la rapidez y eficacia demostrada de la tecnología Vortex de evaporación paralela
- Aumente la productividad mediante la concentración rápida de hasta 12 muestras en paralelo
- La concentración en un volumen residual predefinido permite un procesamiento sin supervisión

Complete su gama



SpeedExtractor
E-916 / E-914

Extracción con solventes presurizados



Syncore®
SPE

Concentración paralela y extracción en fase sólida



Bomba de vacío
V-300

La fuente de vacío silenciosa y económica



Refrigerador recirculante
Chiller F-305/F-308/F-314

El sistema de refrigeración eficaz que, además, ahorra agua

