

Procese las muestras más rápido y con mayor uniformidad

Lípidos - EMR Captiva de Agilent
Procesadores para colector de presión positiva de Agilent



Gracias,

Agradecemos su interés en los kits de información de **Lípidos - EMR Captiva de Agilent** y del **colector de presión positiva de Agilent**.

Kit de información de Lípidos - EMR Captiva de Agilent

Haga clic en los recursos siguientes para aprender a agilizar el flujo de trabajo de precipitación de proteínas en pocillos en su laboratorio.



Folleto

Minimice los lípidos, Maximice la recuperación

[Descargar ahora](#)

PDF / 8,9 MB

Notas de aplicación

- [Vitamin D Metabolite Analysis of Biological Samples Using Agilent Captiva EMR—Lipid](#)
- [Efficiency of Biological Fluid Matrix Removal Using Agilent Captiva EMR—Lipid Cleanup](#)
- [Quantitative LC/MS/MS Analysis of Drugs in Human Serum With Agilent Captiva EMR—Lipid Cleanup](#)

Guías del usuario

- [Agilent Captiva EMR—Lipid Method Guide for 96 well plate and 1 mL cartridges](#)
- [Agilent Captiva EMR—Lipid Method Guide for 3 and 6 mL cartridges](#)

Kit de información para el colector de presión positiva de Agilent

Haga clic en los recursos siguientes para aprender a procesar las muestras con mayor rapidez y uniformidad.



Folleto

Procesamiento de muestras más rápido y uniforme

[Descargar ahora](#)

PDF / 1,8 MB

Resumen técnico

- [A Technical Guide to Agilent Positive Pressure Manifold 48 and 96 Processors](#)

Guía del usuario

- [Agilent Positive Pressure Manifold 48 and 96 Processors](#)

[Más información sobre los métodos de preparación de muestras de Agilent](#)