

Traitez vos échantillons avec plus de rapidité et d'homogénéité

Agilent Captiva EMR-Lipid
Manifold à pression positive d'Agilent



Merci !

Nous vous remercions de votre intérêt pour les kits d'information sur Agilent Captiva EMR—Lipid et sur le manifold à pression positive d'Agilent

Kit d'information sur Agilent Captiva EMR—Lipid

Cliquez sur les ressources ci-dessous pour savoir comment optimiser votre laboratoire pour la précipitation des protéines sur plaque.



Brochure

Minimisez la présence de lipides, Maximisez le rendement

[Télécharger maintenant](#)

PDF / 8,9 Mo

Notes d'application

- [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](#)

Guides d'utilisation

- [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 d'information sur le manifold à pression positive d'Agilent

Cliquez sur les supports ci-dessous pour savoir comment traiter vos échantillons avec plus de rapidité et d'homogénéité.



Dépliant

Faster, More Consistent Sample Processing

[Télécharger maintenant](#)

PDF / 1,8 Mo

Présentation technique

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

Guide d'utilisation

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

[Pour en savoir plus sur les méthodes Agilent de préparation d'échantillons](#)