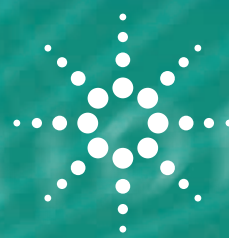


TRAITEMENT DES ÉCHANTILLONS PLUS RAPIDE, PLUS HOMOGÈNE



Manifold à pression positive, 48 et 96 positions, Agilent

Pour les techniques comme l'extraction en phase solide (SPE), l'extraction liquide sur support solide (SLE) et la filtration (précipitation de protéines), le manifold à pression positive 48 positions (PPM-48) et 96 position (PPM-96) d'Agilent offre plusieurs avantages clés par rapport à l'utilisation du vide.

- **Débit uniforme** : Les ports à débit restreint garantissent un débit homogène à travers le manifold, indépendamment du contenu de la cartouche ou du puits.
- **Plus de vannes d'arrêt contraignantes** : Le PPM-48 ne nécessite pas de vannes d'arrêt, obligatoires avec les modules d'extraction sous vide, qui doivent être contrôlés manuellement et individuellement.
- **Alignement simple** : Le manifold autoréglable positionne correctement les plaques 96 puits, les cartouches, les tubes à essais et les flacons de passeur automatique sans besoin d'entretoises supplémentaires.
- **Vitesse et rentabilité** : Grâce à une capacité de 48 cartouches, vous traitez plus d'échantillons en même temps.
- **Gain de temps et de ressources** : Le portoir pour flacons de passeur automatique d'échantillons du PPM-48 permet d'éviter l'étape de transfert finale.
- **Flexibilité supérieure** : La vaste gamme de pressions du gaz permet de traiter divers échantillons, y compris les échantillons visqueux.



Manifold à pression positive 48 positions Agilent :
format cartouche



Manifold à pression positive 96 positions Agilent :
format plaque 96 puits

Informations concernant la commande

Étape 1 : Sélectionnez votre manifold, selon les besoins de votre laboratoire

PPM-48 : format cartouche (réf. 5191-4101)

Pièces incluses :

- Portoir-poubelle comprenant trois bacs-poubelle
- Kit d'installation du manifold

PPM-96 : format plaque 96 puits (réf. 5191-4116)

Pièces incluses :

- Plaque-poubelle à un seul puits
- Kit d'installation du manifold
- Porte-plaques

Étape 2 : Sélectionnez les accessoires appropriés

Accessoires pour PPM-48

	Désignation	Référence
Portoirs à cartouches	Portoir à cartouches SPE 1 mL	5191-4102
	Portoir à cartouches SPE 3 mL	5191-4103
	Portoir à cartouches SPE 6 mL	5191-4104
Portoir de collecte	Tubes 10 x 75 mm	5191-4105
	Tubes 12 x 75 mm	5191-4106
	Tubes 13 x 100 mm	5191-4107
	Tubes 16 x 100 mm	5191-4108
	Flacons pour passeur automatique d'échantillons 12 x 32 mm	5191-4109
Accessoires supplémentaires	Joint d'étanchéité pour PPM-48	5191-4110
	Bac-poubelle pour PPM-48, 3/pqt	5191-4113
Purificateur de gaz	Maxipiège à hydrocarbures (raccords 1/4")	BHT-4
	Maxipiège à hydrocarbures (raccords 1/8")	BHT-2

Accessoires pour PPM-96

	Désignation	Référence
Plaques de collecte et tapis de fermeture	Plaque de collecte à 96 puits carrés, 350 µL, 50/pqt	5133007
	Plaque de collecte à 96 puits carrés, 1 mL, 50/pqt	5133008
	Plaque de collecte à 96 puits carrés, 2 mL, 50/pqt	5133009
	Tapis de fermeture pour plaque à 96 puits carrés, 50/pqt	5133005
	Plaque de collecte Captiva à 96 puits profonds, 1 mL, 10/pqt	A696001000
	Couvercle perçable Captiva pour plaques de collecte à 96 puits profonds, 10/pqt	A8961007
Accessoires supplémentaires	Joint d'étanchéité pour PPM-96	5191-4117
	Support pour cartouche sans collerette 1 mL pour PPM-96	5191-4119
	Plaque poubelle à 1 seul puits pour PPM-96	5191-4121
Purificateur de gaz	Maxipiège à hydrocarbures (raccords 1/4")	BHT-4
	Maxipiège à hydrocarbures (raccords 1/8")	BHT-2



Supprimez les variables et prenez le contrôle de vos échantillons

Les produits Agilent Bond Elut Plexa SPE améliorent la sensibilité et la qualité des données en éliminant certains composants de la matrice qui peuvent causer des interférences et de la suppression d'ion.

En savoir plus : www.agilent.com/chem/sampleprep

Améliorez la reproductibilité, la précision et l'efficacité de l'extraction.

Visitez www.agilent.com/chem/ppm

Pour passer commande, rendez-vous sur www.agilent.com/chem/store

Destiné à la recherche uniquement. Ne pas utiliser à des fins diagnostiques. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Publié aux États-Unis, le 1er septembre 2017
5991-8003FR