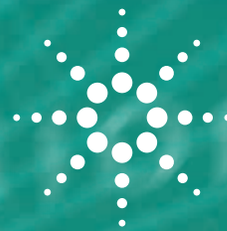


PROCESAMIENTO DE MUESTRAS MÁS RÁPIDO Y UNIFORME



Procesadores 48 y 96 para colector de presión positiva de Agilent

Los procesadores 48 (PPM-48) y 96 (PPM-96) para colector de presión positiva de Agilent ofrecen variadas e importantes ventajas en comparación con el procesamiento tradicional por vacío para técnicas como la extracción en fase sólida (SPE), la extracción de líquidos con soporte sólido (SLE) y la filtración (precipitación de proteínas).

- **Flujo uniforme:** los puertos con restricción de flujo garantizan un procesamiento uniforme a través del colector, sea cual sea el contenido del cartucho o la placa de pocillos.
- **Sin problemáticas llaves de paso:** el procesador PPM-48 evita tener que instalar llaves de paso como las necesarias en los colectores de vacío, que deben controlarse de forma individual y manual.
- **Alineamiento sencillo:** el colector de ajuste automático alinea correctamente placas de 96 pocillos, cartuchos, tubos de ensayo y viales para muestreadores automáticos sin necesidad de usar espaciadores adicionales.
- **Velocidad y rentabilidad:** gracias a la capacidad para 48 cartuchos, podrá procesar más muestras a la vez.
- **Ahorro de tiempo y recursos:** la gradilla de recogida de viales para muestreadores automáticos del procesador PPM-48 elimina el paso de transferencia final.
- **Mayor flexibilidad:** el flujo forzado de gas ofrece un amplio rango de presiones para procesar diversos tipos de muestras, incluidas muestras viscosas.



Procesador 48 para colector de presión positiva de Agilent: formato de cartucho



Procesador 96 para colector de presión positiva de Agilent: formato de placa de 96 pocillos

Información para pedidos

Paso 1: Seleccione el procesador en función de las necesidades de su laboratorio

PPM-48: formato de cartucho (ref. 5191-4101)

Piezas incluidas:

- Gradilla para residuos con paquete de tres depósitos para desechos.
- Kit de instalación del procesador.

PPM-96: formato de placa de 96 pocillos (ref. 5191-4116)

Piezas incluidas:

- Placa de residuos de un solo pocillo.
- Kit de instalación del procesador.
- Soporte para placas.

Paso 2: Seleccione los accesorios adecuados

Accesorios para el procesador PPM-48

	Descripción	Referencia
Gradillas de cartuchos	Gradilla de cartuchos para SPE de 1 ml	5191-4102
	Gradilla de cartuchos para SPE de 3 ml	5191-4103
	Gradilla de cartuchos para SPE de 6 ml	5191-4104
Gradillas de recogida	Tubos de 10 x 75 mm	5191-4105
	Tubos de 12 x 75 mm	5191-4106
	Tubos de 13 x 100 mm	5191-4107
	Tubos de 16 x 100 mm	5191-4108
	Viales de 12 x 32 mm para muestreador automático	5191-4109
Otros accesorios	Junta de sellado para procesador PPM-48	5191-4110
	Depósito para desechos para procesador PPM-48, 3/paq.	5191-4113
Trampa de gases	Trampa de hidrocarburos grande (conexiones de 1/4 de pulgada)	BHT-4
	Trampa de hidrocarburos grande (conexiones de 1/8 de pulgada)	BHT-2

Accesorios para el procesador PPM-96

	Descripción	Referencia
Placas de recogida y almohadillas de sellado	Placa de recogida cuadrada de 96 pocillos, 350 µl, 50/paq.	5133007
	Placa de recogida cuadrada de 96 pocillos, 1 ml, 50/paq.	5133008
	Placa de recogida cuadrada de 96 pocillos, 2 ml, 50/paq.	5133009
	Almohadilla de sellado para placa cuadrada de 96 pocillos, 50/paq.	5133005
	Placa de recogida Captiva de 96 pocillos hondos, 1 ml, 10/paq.	A696001000
	Tapa perforable para placa de recogida Captiva de 96 pocillos hondos, 10/paq.	A8961007
Otros accesorios	Junta de sellado para procesador PPM-96	5191-4117
	Soporte de cartucho sin etiqueta de 1 ml para procesador PPM-96	5191-4119
	Placa de residuos de un solo pocillo para procesador PPM-96	5191-4121
Trampa de gases	Trampa de hidrocarburos grande (conexiones de 1/4 de pulgada)	BHT-4
	Trampa de hidrocarburos grande (conexiones de 1/8 de pulgada)	BHT-2



Elimine variables y tome el control de sus muestras

Los productos Agilent Bond Elut Plexa SPE mejoran la sensibilidad y la calidad de los datos eliminando componentes frecuentes de la matriz que pueden causar interferencias y supresión iónica.

Más información: www.agilent.com/chem/sampleprep

Mejore la reproducibilidad, la precisión y la eficiencia de extracción.

Visite www.agilent.com/chem/ppm

¿Desea hacer un pedido? Visite www.agilent.com/chem/store

Solo para uso en investigación. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos. Información sujeta a cambios sin previo aviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Publicado en EE. UU., 1 de septiembre de 2017
5991-8003ES