



Aumente la precisión mientras ahorra tiempo en el análisis de agua con la nueva familia de filtros Whatman: listos para usar

Mantener la precisión puede ser un desafío cuando el tiempo apremia en un laboratorio ocupado. La familia de filtros Whatman listos para usar (RTU) de GE Healthcare Life Sciences está certificada por haber sido pretratados en conformidad con los requisitos clave para la preparación de muestras, ayudándole a respaldar un análisis preciso y a reducir el tiempo dedicado a la preparación de muestras.

Flujo de trabajo de la preparación del filtro

EN872



Método estándar 2540



	GF/C: RTU	934-AH: RTU para sólidos suspendidos y disueltos	934-AH RTU para Sustancias volátiles	934-AH RTU Doble pesaje
Prelavado, secado, enfriado y pesado	•	•	•	•
Cápsulas de aluminio con código de barras para descargar el peso del filtro	•	•	•	•
Caja con código de barras para descargar los pesos de todos los filtros contenidos	•	•	•	•
Preincinerado a 550 °C				
Etapas de secado y pesado repetidas y documentadas dos veces en conformidad con el proceso del Método estándar de laboratorio 2540 de la EPA estadounidense, partes C y D				•
Pérdida de peso del filtro certificada menor a 0.5 mg o 4 % después del flujo de trabajo de preparación del Método estándar 2540, partes C y D		•	•	•
Pérdida de peso certificada menor a 0.017 mg/cm ² después del flujo de trabajo de preparación EN 872	•			
Opción económica disponible (lavado y secado sin pesaje ni códigos de barras)	•	•	•	



Información sobre pedidos

Filtros de microfibra de vidrio estándar (no RTU)

Descripción	Diámetro (mm)	Código del producto
934-AH (eficacia de retención de 1.5 µm)	42.5	1827-042
	47	1827-047
	55	1827-055
	70	1827-070
	90	1827-090
GF/C (eficacia de retención de 1.2 µm)	42.5	1822-042
	47	1822-047
	55	1822-055
	70	1822-070
	90	1822-090

RTU para análisis de sustancias volátiles

Descripción	Diámetro (mm)	Código del producto
934-AH	35	3827-035
	42.5	3827-042
	47	3827-047
	70	3827-070
	90	3827-090
934-AH RTU para sustancias volátiles, opción económica (sin pesaje)	35	4827-035
	42.5	4827-042
	47	4827-047
	70	4827-070
	90	4827-090

RTU para sólidos disueltos y suspendidos

934-AH RTU para sólidos disueltos y suspendidos	42.5	9907-042
	47	9907-047
	55	9907-055
	70	9907-070
	90	9907-090
34-AH RTU opción económica (sin pesaje)	47	2827-047
934-AH RTU pesado hasta 5 decimales	47	9907-9436
GF/C RTU para sólidos disueltos y suspendidos	47	3822-047
	70	3822-070
	90	3822-090
GF/C RTU opción económica (sin pesaje)	47	2822-047
	70	2822-070
	90	2822-090

RTU doble pesaje

934-AH RTU doble pesaje	47	9927-047
	70	9927-070
	90	9927-090



En España:

Para pedidos online: fishersci.es

Para tramitar un pedido: pedidos.fisher@thermofisher.com

Para hablar con Atención al Cliente llame al 902 239 303

 **fisher** científico
part of Thermo Fisher Scientific