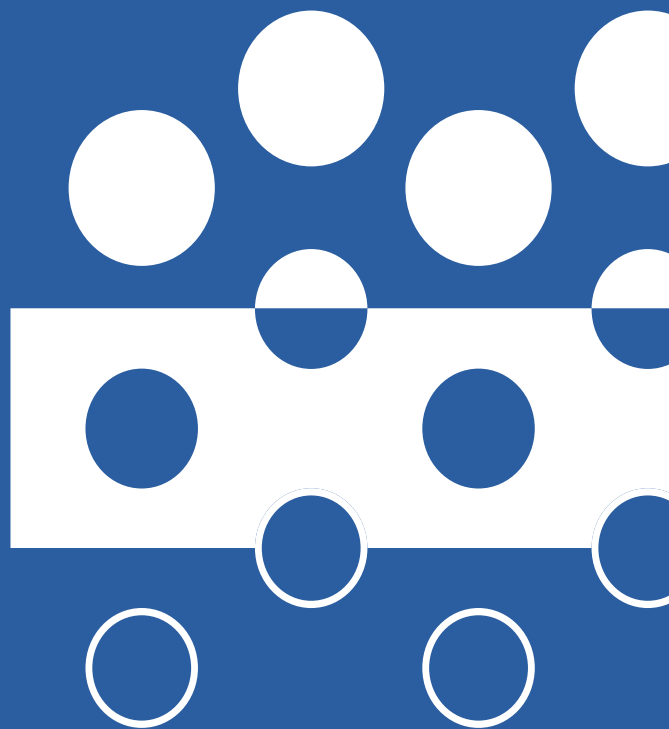
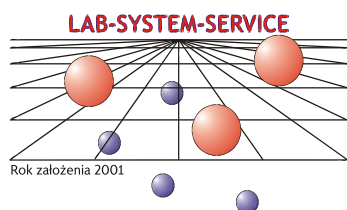


Zwiększenie dokładności przy jednoczesnej oszczędności czasu w analizie wody

# Rodzina filtrów Whatman Ready-to-use



Utrzymanie dokładności analiz pod presją czasu w obciążonym pracą laboratorium może być nie lada wyzwaniem. Gotowe do użycia filtry marki Whatman™ (Ready-to-use) posiadają certyfikat potwierdzający, że zostały poddane obróbce wstępnej zgodnie z kluczowymi wymaganiami dotyczącymi przygotowania próbki, co gwarantuje użytkownikowi dokładną analizę przy jednoczesnym skróceniu czasu poświęcanego na przygotowanie próbki do badania.



# Procesy przygotowywania filtrów

EN 872



## Standardowa metoda 2540



	GF/C RTU	934-AH RTU dla zawiesin i subst. nierozpuszczalnych	934-AH RTU dla substancji lotnych	934-AH RTU dwukrotnie ważone
Wstępnie przemycie, suszone, schłodzone i zważone	•	•	•	•
Pobieranie masy filtra przy użyciu kodu kreskowego	•	•	•	•
Pobieranie masy wszystkich filtrów przy użyciu kodu paskowego z opakowania zbiorczego	•	•	•	•
Wstępnie wyprażone w temperaturze 550°C			•	
Etapy suszenia i ważenia dwukrotnie powtórzone i udokumentowane zgodnie ze standardową metodą 2540 w częściach C i D				•
Certyfikowana utrata masy na poziomie 0,5 mg lub 4% przy zastosowaniu metody standardowej 2540 w częściach C i D		•	•	•
Certyfikowana utrata masy poniżej 0,017 mg/cm <sup>2</sup> przy zastosowaniu normy EN 872	•			
Dostępna wersja ekonomiczna (filtry przemycie i suszone bez ważenia lub bez kodów kreskowych)	•	•	•	

# Informacje do zamówienia

## Standardowe filtry z włókna szklanego (nie RTU)

Produkt	Średnica (mm)	Nr kat.
934-AH (retencja cząstek 1,5 µm)	42,5	1827-042
	47	1827-047
	55	1827-055
	70	1827-070
	90	1827-090
GF/C (retencja cząstek 1,2 µm)	42,5	1822-042
	47	1822-047
	55	1822-055
	70	1822-070
	90	1822-090

## RTU dla zawiesin i substancji nierozpuszczalnych

934-AH RTU dla zawiesin i subst. nierozpuszczalnych	42,5	9907-042
	47	9907-047
	55	9907-055
	70	9907-070
	90	9907-090
934-AH RTU ekonomiczne (nie ważone)	47	2827-047
934-AH RTU ważone (piąte miejsce po przecinku)	47	9907-9436
GF/C RTU dla zawiesin i subst. nierozpuszczalnych	47	3822-047
	70	3822-070
	90	3822-090
GF/C RTU ekonomiczne (nie ważone)	47	2822-047
	70	2822-070
	90	2822-090

## RTU do analiz substancji lotnych

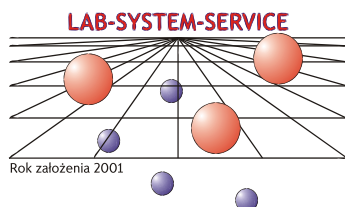
Produkt	Średnica (mm)	Nr kat.
934-AH	35	3827-035
	42,5	3827-042
	47	3827-047
	70	3827-070
	90	3827-090
934-AH RTU do analiz substancji lotnych wersja ekonomiczna (nie ważone)	35	4827-035
	42,5	4827-042
	47	4827-047
	70	4827-070
	90	4827-090

## RTU dwukrotnie ważone

934-AH RTU dwukrotnie ważone	47	9927-047
	70	9927-070
	90	9927-090



Certyfikat ważenia filtra do pobrania na stronie:  
[cytiva.com/documents/RTU](http://cytiva.com/documents/RTU)



[www.s-und-s.pl](http://www.s-und-s.pl)

Lab-System-Service  
ul. Relaksowa 7  
70-892 Szczecin  
tel. 91 46 223 23, fax 91 46 217 63  
e-mail: [biuro@s-und-s.pl](mailto:biuro@s-und-s.pl)

Cytiva and the Drop logo are trademarks of Global Life Sciences IP Holdco LLC or an affiliate. Uniflo and Whatman are trademarks of Global Life Sciences Solutions USA LLC or an affiliate doing business as Cytiva. © 2021 Lab-System-Service

