

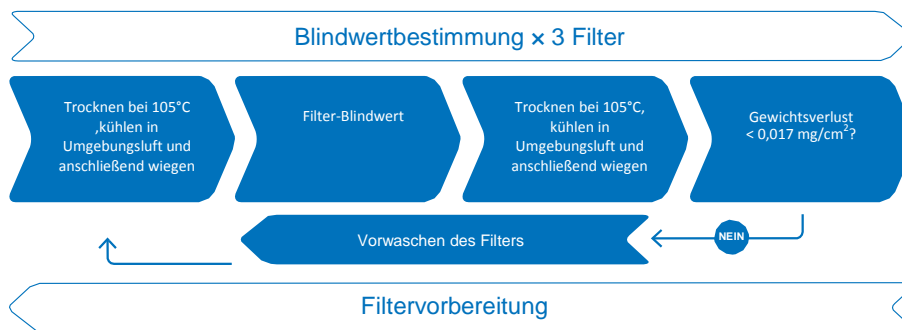


# Zeitsparende Analyse und präzise Ergebnisse mit den neuen gebrauchsfertigen (RTU) Filter-Einheiten von Whatman™

Hohe Genauigkeit unter Zeitdruck beizubehalten kann in einem Routinelabor zu einer Herausforderung werden. Die gebrauchsfertigen (RTU) Whatman Filter von GE Healthcare Life Sciences wurden den Anforderungen entsprechend vorbehandelt, um Zeit bei der Probenvorbereitung zu sparen und liefern genaue und reproduzierbare Messergebnisse.

## Filtervorbereitungsverfahren

### EN 872



### Standardmethode 2540



|  | GF/C™ RTU | 934-AH™ RTU für Schwebstoffe und gelöste Feststoffe | 934-AH RTU für flüchtige Bestandteile | 934-AH RTU Double Weigh (Doppelt gewogen) |
|--|-----------|---|---------------------------------------|---|
| Vorgewaschen, getrocknet, gekühlt und gewogen  | •         | •   | •                                     | •   |
| Barcode auf der Aluminiumschale einscannen und Filtergewicht ablesen   | •         | •   | •                                     | •   |
| Barcode auf der Verpackung einscannen und Filtergewicht ablesen  | •         | •   | •                                     | •   |
| Bei 550 °C vorgeglüht  |           |   | •                                     |   |
| Trocken- und Wägeschritte wurden wiederholt und zweifach dokumentiert gemäß US EPA Lab Standard Method 2540 Teil C und D |           |   |                                       | •   |
| Gemäß der Methode 2540 Teil C und D entspricht der ermittelte Massenverlust des Filters 0,5 mg oder 4 %                  |           | •   | •                                     | •   |
| Der ermittelte Massenverlust beträgt weniger als 0,017 mg/cm <sup>2</sup> gemäß Vorschrift EN 872                        | •         |   |                                       |   |
| Optional erhältlich sind gewaschene und getrocknete Filter ohne Barcode und Gewichtsangabe                               | •         | •   | •                                     |   |



# Bestellinformationen

## Standard (kein RTU) Filter aus Glasmikrofaser

| Beschreibung                     | Durchmesser (in mm) | Produktcode |
|----------------------------------|---------------------|-------------|
| 934-AH (1,5 µm Partikelrückhalt) | 42,5                | 1827-042    |
|                                  | 47                  | 1827-047    |
|                                  | 55                  | 1827-055    |
|                                  | 70                  | 1827-070    |
|                                  | 90                  | 1827-090    |
| GF/C (1,2 µm Partikelrückhalt)   | 42,5                | 1822-042    |
|                                  | 47                  | 1822-047    |
|                                  | 55                  | 1822-055    |
|                                  | 70                  | 1822-070    |
|                                  | 90                  | 1822-090    |

## RTU für die Analyse von flüchtigen Bestandteilen

| Beschreibung  | Durchmesser (in mm) | Produktcode |
|---|---------------------|-------------|
| 934-AH  | 35                  | 3827-035    |
|   | 42,5                | 3827-042    |
|   | 47                  | 3827-047    |
|   | 70                  | 3827-070    |
|   | 90                  | 3827-090    |
| 934-AH RTU für flüchtige Bestandteile, Ökonomisch (nicht gewogen) | 35                  | 4827-035    |
|   | 42,5                | 4827-042    |
|   | 47                  | 4827-047    |
|   | 70                  | 4827-070    |
|   | 90                  | 4827-090    |

## RTU für gelöste Fest- und Schwebstoffe

|  |      |           |
|--|------|-----------|
| 934-AH RTU für gelöste Fest- und Schwebstoffe      | 42,5 | 9907-042  |
|  | 47   | 9907-047  |
|  | 55   | 9907-055  |
|  | 70   | 9907-070  |
|  | 90   | 9907-090  |
| 34-AH RTU Ökonomisch (nicht gewogen)               | 47   | 2827-047  |
| 934-AH RTU auf die 5te Dezimalstelle genau gewogen | 47   | 9907-9436 |
| GF/C RTU für gelöste Fest- und Schwebstoffe        | 47   | 3822-047  |
|  | 70   | 3822-070  |
|  | 90   | 3822-090  |
| GF/C RTU Ökonomisch (nicht gewogen)                | 47   | 2822-047  |
|  | 70   | 2822-070  |
|  | 90   | 2822-090  |

## RTU Double Weigh (Doppelt gewogen)

|                         |    |          |
|-------------------------|----|----------|
| 934-AH RTU Double Weigh | 47 | 9927-047 |
|                         | 70 | 9927-070 |
|                         | 90 | 9927-090 |



Austria: +43(0)800-20 88 40 Belgium: +32 (0)56 260 260 Denmark: +45 70 27 99 20  
 Germany: +49 (0)2304 9325 Ireland: +353 (0)1 885 5854 Italy: +39 02 950 59 478  
 Finland: +358 (0)9 8027 6280 France: +33 (0)3 88 67 14 14 Netherlands: +31 (0)20 487 70 00  
 Norway: +47 22 95 59 59 Portugal: +351 21 425 33 50 Spain: +34 902 239 303  
 Sweden: +46 31 352 32 00 Switzerland: +41 (0)56 618 41 11 UK: +44 (0)1509 555 500

 **fisher scientific**  
 part of Thermo Fisher Scientific