

| Legionella BCYE-Agar ohne L-Cystein              |          |
|--|----------|
| 10 x 90 mm                                       | PO0255A^ |
| 10 x 90 mm                                       | PO5028A+ |
| Legionella-BCYE $\alpha$ -Nährboden              |          |
| 10 x 90 mm                                       | PO5072A  |
| Legionella GVPC-Selektivnährboden                |          |
| 10 x 90 mm                                       | PO0245A^ |
| 10 x 90 mm                                       | PO5074A+ |
| Membran-Clostridium-Perfringens-Agar (mCP)       |          |
| 10 x 90 mm                                       | PO5163A  |
| Nähragar 'nach Trinkwasserverordnung', a.F.      |          |
| 10 x 90 mm                                       | PO0155A^ |
| 10 x 90 mm                                       | PO5025A+ |
| R2A-Agar   |          |
| 10 x 90 mm                                       | PO0659A^ |
| 10 x 90 mm                                       | PO5149A+ |
| Slanetz-Bartley-Nährboden (Enterokokken-Agar)    |          |
| 10 x 90 mm                                       | PO5018A  |
| Tergitol 7-Lactose-TTC-Agar                      |          |
| 10 x 90 mm                                       | PO5164A  |
| Tergitol 7-Lactose-TTC-Nährboden<br>(2x10) 55 mm |          |
|  | PO5411J  |

## Einweganalysen-Filtersysteme

### Nalgene Filterprodukte zum Einmalgebrauch

Unsere analytischen Filter bieten präzise, anwenderfreundliche Systeme zur Wiederfindung von Mikroorganismen und Partikeln für QK-Prüfungen und die Forschung.

- Einfach zu verwendende, vormontierte sterile Filtereinheiten und Trichter zum Einmalgebrauch
- Einfach zu entfernende Triton-freie Cellulosenitrat(CN)-Membranen
- Die 0,2- $\mu$ m-CN-Membran eignet sich für Sterilitätsprüfungen
- Die 0,45- $\mu$ m-CN-Gittermembran ist für Wasserqualitätsprüfungen zertifiziert

### Filtertrichter für analytische Tests, steril

| Best.-Nr. | Volumen, ml           | Membrandurchm., mm | Porengröße, $\mu$ m | Membranfarbe/Gitter |
|-----------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 145-20    | 100ml                 | 47mm               | 0.2 $\mu$ m         | Weiß/ohne           |
| 145-45    | 100ml                 | 47mm               | 0.45 $\mu$ m        | Weiß/schwarz        |
| 145-2020  | 250ml                 | 47mm               | 0.2 $\mu$ m         | Weiß/ohne           |
| 145-2045  | 250ml                 | 47mm               | 0.45 $\mu$ m        | Weiß/schwarz        |
| Best.-Nr. | Trichterkapazität, ml | Membrandurchm., mm | Porengröße, $\mu$ m | Membranfarbe/Gitter |
| 147-45    | 100ml                 | 47mm               | 0.45 $\mu$ m        | Grau/schwarzes      |
| 147-2045  | 250ml                 | 47mm               | 0.45 $\mu$ m        | Grau/schwarzes      |

### Analyse-Filtereinheiten, steril

| Best.-Nr. | Porengröße, $\mu$ m | Membranfarbe/Gitter |
|-----------|---------------------|---------------------|
| 130       | 0.2 $\mu$ m         | Weiß/ohne           |
| 130-4020  | 0.2 $\mu$ m         | Weiß/ohne           |
| 130-4045  | 0.45 $\mu$ m        | Weiß/schwarz        |

### Analyse-Filtertrichter, steril

| Best.-Nr. | Trichterkapazität, ml | Membrandurchm., mm | Porengröße, $\mu$ m | Membranfarbe/Gitter |
|-----------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 140-4045  | 150ml                 | 47mm               | 0.45 $\mu$ m        | Weiß/schwarz        |

## Filtermembranen und Zubehör

### Membranfilter, unsteril, Nylon

| Best.-Nr.   | Membrandurchm., mm | Porengröße, $\mu$ m | Membranfarbe |
|-------------|--------------------|---------------------|--------------|
| NG0215-4020 | 47mm               | 0.2 $\mu$ m         | Weiß         |
| NG0215-4045 | 47mm               | 0.45 $\mu$ m        | Weiß         |

### Wasserqualitäts-Membranfilter, steril, CN

| Best.-Nr.   | Membrandurchm., mm | Porengröße, $\mu$ m | Membranfarbe          |
|-------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| NG0205-4045 |                    | 0.45 $\mu$ m        | weiß/schwarzes Gitter |
| NG0205-6045 |                    | 0.45 $\mu$ m        | grau/schwarzes Gitter |

### Membranfilter, unsteril, Nylon

| Best.-Nr.   | Membrandurchm., mm | Porengröße, $\mu$ m | Membranfarbe |
|-------------|--------------------|---------------------|--------------|
| NG0210-4020 | 47mm               | 0.2 $\mu$ m         | Weiß         |
| NG0210-4045 | 47mm               | 0.45 $\mu$ m        | Weiß         |

### Vorfilter, unsteril, Glasfaser

| Best.-Nr.   | Vorfilter-Durchmesser, mm |
|-------------|---------------------------|
| NG0281-5000 | 50mm                      |
| NG0281-7500 | 75mm                      |
| NG0281-9000 | 90mm                      |

### Filterpinzetten

| Best.-Nr.   | Typ             |
|-------------|-----------------|
| NG0399-0001 | Gebogene Spitze |
| NG0399-0002 | Gerade Spitze   |

### Filtertrichter-Adapter, unsteril

| Best.-Nr.   |
|-------------|
| NG0397-0010 |

### Vakuumdichtung, unsteril thermoplastisches Elastomer

| Best.-Nr.   |
|-------------|
| NG0395-0708 |

### Filterstopfen, unsteril, Gummi, Nr. 8

| Best.-Nr.   |
|-------------|
| NG0396-0080 |

### Vakuumkammer

| Best.-Nr.   |
|-------------|
| NG0345-0001 |



\* Produkt ist nicht auf Lager, unter Umständen gelten Mindestbestellmengen und Vorlaufzeiten. Weitere Angaben erhalten Sie von Ihrer lokalen Niederlassung. + Europäisches Festland ^ GB Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten erhältlich. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Niederlassung.