



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## qpore® Spritzenvorsatzfilter aus PTFE, unsteril, 0.45 µm, Ø 17 mm, 100 Stk/Pack

**99,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

**qpore®** bietet ein umfangreiches Sortiment an qualitativ hochwertigen Spritzenvorsatzfiltern für diverse Filtrationsanwendungen in Ihrem Labor. Alle Filter werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.

Dieser **unsterile qpore® Spritzenvorsatzfilter** hat eine Membran aus **PTFE** mit einer hohen Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln, Säuren und Basen. Somit ist dieser Spritzenvorsatzfilter überall dort einsetzbar wo die Applikation oder die Klarfiltration unter unsterilen Bedingungen erlaubt ist, so wie meistens bei der Probenvorbereitung vor der HPLC oder GC. **Inklusive Vorfilter aus Glasfaser.**

Für die Filtration von hydrophilen Lösungen ist ein Vorspülen mit einem Lösungsmittel notwendig, um die hydrophobe Membran für wässrige Lösungen durchlässig zu machen. Das stabile Filtergehäuse aus Polypropylen ist bis maximal 6.0 bar druckbeständig wodurch eine schnelle Filtration möglich ist.

Eigenschaften:

- Niedriges Totvolumen
- Stabil bei pH 1-14
- Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- Keine Verwechslungsgefahr, da Beschriftung (Membrantyp, Porengröße)
- Die Spritzenvorsatzfilter sind unsteril zu 100 Stück in einem Beutel verpackt

## Zusätzliche Informationen

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Art.-Nr.              | 6-0021                          |
| Hersteller (Marke)    | qpore                           |
| EAN                   | 4058072179427                   |
| Transporttemperatur   | Raumtemperatur                  |
| Farbe                 | rot                             |
| Material              | Polypropylen (PP)               |
| steril                | Nein                            |
| geeignet für          | Spritzen                        |
| Filter Eigenschaften  | für die HPLC geeignet hydrophob |
| Betriebsdruck MAX     | 5 bar abs.                      |
| DM außen              | 17 mm                           |
| Fläche Membran        | 2 cm <sup>2</sup>               |
| Flüssigkeitsverhalten | hydrophob                       |
| Material Gehäuse      | Polypropylen (PP)               |
| Material Membran      | Polytetrafluorethylen (PTFE)    |
| Porengröße            | 0.45 µm                         |
| TBST MAX              | 100 °C                          |
| Typ Anschluss Ausgang | Luer-Konus männlich             |
| Typ Anschluss Eingang | Luer-Lock weiblich              |
| Typ Filter            | Spritzenvorsatzfilter           |
| für Medium            | Flüssigkeiten                   |

