



## Filtry do strzykawk niesterylnie - PTFE lub CME - śr. membrany 25 mm



Niesterylne filtry do strzykawk z membraną z CME służą do sączenia roztworów wodnych, natomiast membrany z PTFE służą przede wszystkim do filtrowania roztworów organicznych (membrana PTFE w oferowanych filtrach posiada właściwości hydrofobowe).

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa                                              | Śr. porów | Obudowa | Szt./Op. |
|-----------|---------|----------------------------------------------------|-----------|---------|----------|
|           | B-1828  | Filtry do strzykawk o śr. 25 mm, z membraną z PTFE | 0,20 μm   | PE      | 100 szt. |
|           | B-1829  | Filtry do strzykawk o śr. 25 mm, z membraną z PTFE | 0,45 μm   | PE      | 100 szt. |
|           | B-1830  | Filtry do strzykawk o śr. 25 mm, z membraną z PTFE | 5 μm      | PE      | 100 szt. |
|           | B-1831  | Filtry do strzykawk o śr. 25 mm, z membraną z CME  | 0,22 μm   | PCV     | 100 szt. |
|           | B-1832  | Filtry do strzykawk o śr. 25 mm, z membraną z CME  | 0,45 μm   | PCV     | 100 szt. |
|           | B-1833  | Filtry do strzykawk o śr. 25 mm, z membraną z CME  | 0,8 μm    | PCV     | 100 szt. |

### Opis

Niesterylne filtry do strzykawk z membraną z CME służą do sączenia roztworów wodnych, natomiast membrany z PTFE służą przede wszystkim do filtrowania roztworów organicznych (membrana PTFE w oferowanych filtrach posiada właściwości hydrofobowe).

**Średnica membrany:** 25 mm.

Obudowa sącza wykonana z polietylenu oraz z polichlorku winylu.

**Maks. obj. próbki:** do 100 ml.

**Pojemność martwa:** mniej niż 100 μl.

**Ciśnienie maks.:** 5 bar.

**Temp. robocza:** do 45°C.

**Powierzchnia sącza:** 3,9 cm<sup>2</sup>.

**Połączenie wlot/wylot:** Luer-Lock / Luer.