



Filtry do strzykawk - śr. membrany 33 mm



Sterylnie i niesterylne filtry do strzykawk z membraną z PES i CME. Służą do sączenia roztworów wodnych, natomiast membrany z PVDF mogą służyć do filtrowania zarówno roztworów wodnych jak i organicznych.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Śr. porów | Obudowa | Szt./Op. |
|-----------|---------|---|-----------|---------------|----------|
| | B-1834 | Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z PES (niesterylne) | 0,22 μm | Co-Polymer | 100 szt. |
| | B-1835 | Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z CME (sterylnie) | 0,22 μm | Acryl-Polymer | 50 szt. |
| | B-1836 | Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z CME (sterylnie) | 0,45 μm | Acryl-Polymer | 50 szt. |
| | B-1837 | Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z PVDF (sterylnie) | 0,22 μm | Acryl-Polymer | 50 szt. |
| | B-1838 | Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z PES (sterylnie) | 0,22 μm | Acryl-Polymer | 50 szt. |
| | B-1839 | Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z PVDF (sterylnie) | 0,45 μm | Acryl-Polymer | 50 szt. |

Opis

Sterylnie i niesterylne filtry do strzykawk z membraną z PES i CME. Służą do sączenia roztworów wodnych, natomiast membrany z PVDF mogą służyć do filtrowania zarówno roztworów wodnych jak i organicznych.

Średnica membrany: 33 mm.

Obudowa sączka wykonana z Co-Polymer lub Acryl-Polymer.

Maks. obj. próbki: do 100 ml.

Pojemność martwa: mniej niż 80 μl.

Ciśnienie maks.: 8,6 bar.

Temp. robocza: do 45°C.

Powierzchnia sączka: 4,52 cm².

Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer.