



Filtry nabutelkowe qpore - membrana z PES - sterylne



Filtry nabutelkowe qpore z membraną z polietersulfonu (PES), to sterylne filtry wykonane z dobrych gatunkowo materiałów. Charakteryzują się wysoką szybkością przepływu i niskim powinowactwem do białek. Doskonale nadają się do filtracji mediów hodowlanych. Przystosowane do filtracji próżniowej.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Membrana | Śr. porów | Śr. membrany | Poj. lejka | Stopień czystości | Szt./Op. |
|-----------|---------|--------------------|----------|-----------|--------------|------------|-------------------|----------|
| | 6-0004 | Filtry nabutelkowe | PES | 0,22 µm | 50 mm | 250 ml | sterylny | 24 szt. |
| | 6-0005 | Filtry nabutelkowe | PES | 0,45 µm | 50 mm | 250 ml | sterylny | 24 szt. |
| | 6-0008 | Filtry nabutelkowe | PES | 0,22 µm | 90 mm | 500 ml | sterylny | 24 szt. |
| | 6-0009 | Filtry nabutelkowe | PES | 0,45 µm | 90 mm | 500 ml | sterylny | 24 szt. |
| | 6-0037 | Filtry nabutelkowe | PES | 0,10 µm | 50 mm | 250 ml | sterylny | 24 szt. |
| | 6-0040 | Filtry nabutelkowe | PES | 0,10 µm | 90 mm | 500 ml | sterylny | 24 szt. |

Opis

Seria produktów qpore obejmuje filtry nabutelkowe z różnorodnych materiałów, przeznaczone do filtracji próbek o większej objętości. Membrany filtrów zostały wykonane z najlepszych surowców przy zachowaniu najwyższych standardów jakości. Sterylne filtry nabutelkowe qpore z membraną z polietersulfonu (PES) cechują się wysoką prędkością przepływu oraz niskim powinowactwem do białek. Doskonale nadają się do filtracji mediów hodowlanych. Przystosowane do filtracji próżniowej. Powszechnie stosowany gwint GL45 oraz przyłącze [węży](#) umożliwiają nałożenie filtra bezpośrednio na [sterylną butelkę](#).

Charakterystyka filtrów:

- wyposażone w szybkozłączkę (oliwkę) do węży o średnicy wewnętrznej 8-12 mm,
- górna część filtra z podziałką,
- sterylne, wolne od pirogenów i środków powierzchniowo czynnych,
- obudowa wykonana z polistyrenu (PS),
- pakowane sterylnie pojedynczo; opakowanie zawiera 24 sztuki,

Zastosowanie w filtracji:

- sterylizującej kultur tkankowych,
- mediów mikrobiologicznych,
- roztworów buforowych i innych roztworów biologicznych.