



## Filtry nabutelkowe qpore - membrana z CA - sterylne



Wysokiej jakości sterylne filtry wykonane ze szczególną precyzją i dokładnością. Sterylne filtry nabutelkowe qpore z membraną z octanu celulozy (CA), wyróżniają się szybkim przepływem i niskim powinowactwem do białek. 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.
	6-0006	Filtry nabutelkowe	CA	0,22 µm	50 mm	250 ml	sterylny	24 szt.
	6-0007	Filtry nabutelkowe	CA	0,45 µm	50 mm	250 ml	sterylny	24 szt.
	6-0010	Filtry nabutelkowe	CA	0,22 µm	90 mm	500 ml	sterylny	24 szt.
	6-0011	Filtry nabutelkowe	CA	0,45 µm	90 mm	500 ml	sterylny	24 szt.

### Opis

Linia produktów **qpore**<sup>®</sup> oferuje szeroką gamę wysokiej jakości produktów do filtracji. Proponujemy Państwu membrany transferowe, filtry nabutelkowe, sączi membranowe oraz filtry strzykawkowe. Obejmuje filtry nakręcane na butelki z różnych materiałów, przeznaczone są przede wszystkim do filtracji próbek o większej objętości. Membrany filtrów są wykonane z najlepszych surowców przy zachowaniu najwyższych standardów jakości.

Sterylny filtry nabutelkowe qpore z membraną z octanu celulozy (CA) cechują się wysoką prędkością przepływu oraz niskim powinowactwem do białek. Doskonale nadają się do filtracji mediów hodowlanych. Przystosowane do filtracji próżniowej. Gwint GL45 oraz przyłącze do [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 sterylne, pojedynczo – opakowanie zawiera 24 sztuki.

#### Zastosowanie w filtracji:

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

**Dane  
techniczne**

<b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
Średnica węża	8-12 mm
Membrana	octan celulozy (CA)
Wielkość porów	0,22 µm
Typ filtra	nabutelkowy
Podłączenie	oliwka do węża
Butelka	gwintowana GL33/45