



Filtry nabutelkowe qpore - membrana z PES - sterylne



Filtry nabutelkowe qpore z membraną z polieterosulfonu (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	sterylne	24 szt.
	6-0005	Filtry nabutelkowe	PES	0,45 µm	50 mm	250 ml	sterylne	24 szt.
	6-0008	Filtry nabutelkowe	PES	0,22 µm	90 mm	500 ml	sterylne	24 szt.
	6-0009	Filtry nabutelkowe	PES	0,45 µm	90 mm	500 ml	sterylne	24 szt.
	6-0037	Filtry nabutelkowe	PES	0,10 µm	50 mm	250 ml	sterylne	24 szt.
	6-0040	Filtry nabutelkowe	PES	0,10 µm	90 mm	500 ml	sterylne	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 polieterosulfonu (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.