







Filtry nabutelkowe qpore - membrana z PVDF - sterylne



Sterylnie filtry do nakręcania na butelkę. Membrana z polifluorku winylidenu (PVDF). Obudowa z polistyrenu (PS). Do filtracji próżniowej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. membrany	Poj. lejka	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0038	Filtry nabutelkowe	PVDF	0,22 µm	50 mm	250 ml	sterylne	24 szt.
	6-0039	Filtry nabutelkowe	PVDF	0,45 µm	50 mm	250 ml	sterylne	24 szt.
	6-0041	Filtry nabutelkowe	PVDF	0,22 µm	90 mm	500 ml	sterylne	24 szt.
	6-0042	Filtry nabutelkowe	PVDF	0,45 µm	90 mm	500 ml	sterylne	24 szt.

Opis

Wysokiej jakości sterylne filtry nabutelkowe z serii qpore. Membrana z polifluorku winylidenu (PVDF). Obudowa z polistyrenu (PS). Z przyłączem do węża.

Nadają się do nakręcania na butelki z gwintem GL45. Przystosowane do filtracji próżniowej (filtracja sterylizująca kultur tkankowych, mediów mikrobiologicznych, roztworów buforowych i innych roztworów biologicznych). Pakowane pojedynczo. Sterylizowane promieniami gamma. Wolne od pirogenów.