



Filtry nabutelkowe do filtracji próżniowej rapid Filtermax



Nasadki filtrujące na butelki rapid Filtermax. Przeznaczone dla objętości 150 ml, 250 ml, 500 ml oraz 1000 ml. Z membraną z PES, sterylne. Kwadratowy kształt zapewnia 20% więcej powierzchni filtracji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Gwint	Membrana	Śr. porów	Poj. lejka	Wymiary	Stoień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	B-5001	Filtry nabutelkowe rapid Filtermax	GL45	PES	0,22 µm	150 ml	89 x 89 x 57 mm	sterylne	36 szt.	99155
	B-5004	Filtry nabutelkowe rapid Filtermax	GL45	PES	0,22 µm	250 ml	89 x 89 x 75 mm	sterylne	24 szt.	99255
	B-5007	Filtry nabutelkowe rapid Filtermax	GL45	PES	0,22 µm	500 ml	89 x 89 x 111 mm	sterylne	21 szt.	99505
	B-5010	Filtry nabutelkowe rapid Filtermax	GL45	PES	0,22 µm	1000 ml	108 x 108 x 143 mm	sterylne	12 szt.	99955

Opis

Nasadki filtrujące na butelki rapid Filtermax. Przeznaczone dla objętości 150 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml. Z membraną z tworzywa PES o wielkości porów 0,22 µm wykazującą niską zdolność wiązania białek i umożliwiającą wyjątkowo dużą prędkość przepływu. Kwadratowe filtry dają o 20% więcej powierzchni filtracji niż porównywalne filtry okrągłe. Podziałka ułatwia odczytanie objętości substancji filtrowanej. Z gwintem GL45. Jako źródło podciśnienia mogą być stosowane pompy lub zbiorniki ciśnieniowe. Produkty sterylizowane promieniami gamma, wolne od pirogenów, RNA DNA, RNaz, DNaz. Pakowane indywidualnie.

W ofercie posiadamy ponadto [butelki odbiorcze](#) z zestawu oraz całe [zestawy](#) do filtracji próżniowej rapid Filtermax.