



Zestawy do filtracji próżniowej rapid Filtermax



Zestawy do filtracji próżniowej rapid Filtermax. Przeznaczone dla objętości 150 ml, 250 ml, 500 ml oraz 1000 ml. Membrana z PES, sterylne. Kwadratowe kształty nasadek i butelek zapewniają większą powierzchnię filtracji mniej zajętej przestrzeni roboczej i stabilność konstrukcji – zestaw jest trudny do przewrócenia podczas filtrowania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Poj. lejka	Poj. butelki	Wymiary	Stoień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	B-5000	Zestawy do filtracji próżniowej rapid Filtermax	PES	0,22 µm	150 ml	150 ml	93 x 93 x 103 mm	sterylne	99150	18 szt.
	B-5003	Zestawy do filtracji próżniowej rapid Filtermax	PES	0,22 µm	250 ml	250 ml	93 x 93 x 143 mm	sterylne	99250	12 szt.
	B-5006	Zestawy do filtracji próżniowej rapid Filtermax	PES	0,22 µm	500 ml	500 ml	93 x 93 x 213 mm	sterylne	99500	10 szt.
	B-5009	Zestawy do filtracji próżniowej rapid Filtermax	PES	0,22 µm	1000 ml	1000 ml	111 x 111 x 285 mm	sterylne	99950	9 szt.

Opis

Zestawy do filtracji próżniowej rapid Filtermax. System cechuje się doskonałą stabilnością. Nasadki filtrujące przeznaczone dla objętości 150 ml, 250 ml, 500 ml oraz 1000 ml, z gwintem GL45. Kwadratowe filtry dają o 20% więcej powierzchni filtracji niż porównywalne filtry okrągłe. Wysokiej jakości membrana filtra wykonana z tworzywa PES o wielkości porów 0,22 µm wykazuje niską zdolność wiązania białek i umożliwia wyjątkowo dużą prędkość przepływu. Powierzchnia filtrów wynosi 69 cm² dla zestawu B-5009 oraz 49 cm² dla pozostałych wariantów. Podziałka ułatwia odczytanie objętości substancji filtrowanej.

Butelki odbiorcze wykonane z PS. Przeznaczone dla objętości 150 ml, 250 ml, 500 ml oraz 1000 ml. Kwadratowa forma zajmuje mniej przestrzeni od okrągłych butelek, przechowuje media wydajniej a ponadto jest trudna do przewrócenia podczas filtrowania. Dzięki dołączonym nakrętkom, po przeprowadzeniu filtracji, butelki mogą służyć do przechowywania roztworów

Zestawy do filtracji próżniowej sterylizowane promieniami gamma, wolne od pirogenów, RNA DNA, RNaz, DNaz. Pakowane indywidualnie. Jako źródło podciśnienia mogą być stosowane pompy bądź zbiorniki ciśnieniowe.

W ofercie posiadamy ponadto [nasadki filtrujące](#) oraz [butelki odbiorcze](#) z zestawu rapid Filtermax, sprzedawane osobno.