

Filtry nabutelkowe Filtropur BT do filtracji próżniowej



Sterylnie filtry nabutelkowe Filtropur BT z membraną z PES są przeznaczone do filtracji próżniowej roztworów wodnych. Membrana z PES charakteryzuje się niskim powinowactwem do białek. Produkt nadaje się idealnie do zimnej sterylizacji żywek hodowlanych i roztworów wodnych zawierających białka.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. membrany	Poj. lejka	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	J-4622	Filtr nabutelkowy Filtropur BT25	PES	0,22 µm	90 mm	250 ml	sterylne	83-3940-101	1 szt.
	J-4623	Filtr nabutelkowy Filtropur BT25	PES	0,45 µm	90 mm	250 ml	sterylne	83-3940-100	1 szt.
	J-4624	Filtr nabutelkowy Filtropur BT50	PES	0,10 µm	90 mm	500 ml	sterylne	83-3941-102	1 szt.
	J-4625	Filtr nabutelkowy Filtropur BT50	PES	0,22 µm	90 mm	500 ml	sterylne	83-3941-101	1 szt.
	J-4626	Filtr nabutelkowy Filtropur BT50	PES	0,45 µm	90 mm	500 ml	sterylne	83-3941-100	1 szt.
	J-4628	Filtr nabutelkowy Filtropur BT100	PES	0,22 µm	90 mm	1000 ml	sterylne	83-3942-101	1 szt.
	J-4629	Filtr nabutelkowy Filtropur BT100	PES	0,45 µm	90 mm	1000 ml	sterylne	83-3942-100	1 szt.

Opis

Filtry nabutelkowe Filtropur BT wykonane z polistyrenu (PS) z hydrofilową membraną z polieterosulfonu (PES) są przeznaczone do filtracji próżniowej roztworów wodnych. Membrana z PES umożliwia wysoką wydajność przy jednoczesnym skróceniu czasu trwania filtracji. Charakteryzuje się niskim powinowactwem do białek. Filtry nabutelkowe BT Filtropur sprawdzają się idealnie do zimnej sterylizacji żywek hodowlanych i roztworów wodnych zawierających białka.

Objętość filtracji wynosi 250 ml, 500 ml lub 1000 ml. Filtr nabutelkowy wyposażony jest w skalę. Średnica membrany wynosi 90 mm. Średnica porów wynosi 0,1 µm (model szczególnie odpowiedni do usuwania mykoplazm), 0,22 µm lub 0,45 µm. Filtry pasują do wszystkich naczyń z gwintem GL 45. Filtry nabutelkowe Filtropur BT Certyfikowane są jako sterylne (sterylizowane promieniowaniem gamma), niezawierające pirogenów/endotoksyn i niecytotoksyczne.

Filtropur BT wraz z dedykowanymi [butelkami odbiorczymi firmy Sarstedt](#) tworzą sterylne zestawy do filtracji próżniowej. W

naszej ofercie można również znaleźć gotowe [zestawy Filtropur V do filtracji próżniowej](#).