



Bibuły filtracyjne karbowane - QP101/f



qpore[®] QP101/f to karbowana wersja standardowej bibuły filtracyjnej, wytwarzana wyłącznie z celulozy i przeznaczona do filtracji o średniej szybkości. Dzięki fałdowanej strukturze filtr łatwo układa się w lejku, ma większą powierzchnię roboczą i umożliwia swobodniejszy przepływ cieczy. Bibuła nadaje się do prac analitycznych, codziennych procedur laboratoryjnych, zastosowań edukacyjnych oraz procesów przemysłowych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Klasa	Typ filtracji	Gramatura	Śr. membrany	Szt./Op.
	6-0241	Bibuły filtracyjne karbowane qpore [®]	QP101/f	średnioszybka	73 g/m ²	150 mm	100 szt.
	6-0242	Bibuły filtracyjne karbowane qpore [®]	QP101/f	średnioszybka	73 g/m ²	190 mm	100 szt.
	6-0243	Bibuły filtracyjne karbowane qpore [®]	QP101/f	średnioszybka	73 g/m ²	250 mm	100 szt.

Opis

Charakterystyka bibuł filtracyjnych qpore[®] QP101/f

qpore[®] QP101/f to standardowa bibuła filtracyjna w formie karbowanej, przeznaczona do filtracji o średniej szybkości. Pod względem materiału i zastosowania odpowiada klasie QP101, jednak różni się formą wykonania – zamiast płaskiego krążka ma strukturę karbowaną, która **ułatwia dopasowanie filtra do lejka laboratoryjnego**.

Karbowanie zwiększa efektywną powierzchnię filtracji i ogranicza przyleganie bibuły do ścianek lejka, co sprzyja bardziej równomiernemu przepływowi cieczy. Dzięki temu **qpore[®] QP101/f** dobrze sprawdza się w analizach i rutynowych pracach filtracyjnych, w których ważna jest wygoda użycia, powtarzalność procesu oraz skuteczne oddzielanie cząstek stałych od roztworu.

Bibuła wykonana jest w **100% z celulozy**, co zapewnia odpowiednią chłonność i stabilność podczas standardowych zastosowań laboratoryjnych. Może być stosowana w typowych lejках i zestawach filtracyjnych wykorzystywanych w laboratoriach badawczych, placówkach edukacyjnych oraz zakładach przemysłowych.

Zastosowania bibuł klasy QP101/f

qpore[®] QP101/f jest odpowiednia do **prac analitycznych i ogólnych procedur filtracyjnych**, w których wymagana jest średnia szybkość filtracji. Bibuła może być wykorzystywana w laboratoriach badawczych, szkołach i uczelniach, a także w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, kosmetycznym i spożywczym oraz w procesach związanych z uzdatnianiem wody.

Dostępne warianty produktów

Karbowane bibuły filtracyjne qpore® QP101/f dostępne są w różnych średnicach, co pozwala dopasować rozmiar filtra do stosowanego lejka, aparatu filtracyjnego oraz rodzaju wykonywanej analizy.

Dane techniczne

Parametr	Bibuły filtracyjne karbowane qpore®		
Nr-art.	6-0241	6-0242	6-0243
Średnica	150 mm	190 mm	250 mm
Sterylność	nie		
Materiał	papier		
Gramatura	73 g/m ²		
Prędkość filtracji	średnia		
Format	arkusz		