



Sączki filtracyjne z bibuły - typ 616



Sączki filtracyjne z bibuły typu 616 to średniomiękkie sączki jakościowe przeznaczone do rutynowych zastosowań analitycznych, wykonane z nieoczyszczonej chemicznie celulozy i charakteryzujące się zawartością popiołu 0,1-0,2%. Dzięki gramaturze 85 g/m², grubości 0,2 mm oraz czasie filtracji 27 s zapewniają średnioszybką filtrację z retencją cząstek > 4 µm, co sprawia, że idealnie nadają się do oddzielania typowych osadów, takich jak siarczki, chromian ołowiu czy szczawian wapnia. To uniwersalne sączki do jakościowych analiz laboratoryjnych, oferujące dobrą równowagę między szybkością filtracji a skuteczną separacją osadów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2523	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	55 mm	100 szt.
	B-2524	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	70 mm	100 szt.
	B-2525	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	90 mm	100 szt.
	B-2526	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	110 mm	100 szt.
	B-2527	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	125 mm	100 szt.
	B-2528	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	150 mm	100 szt.
	B-2529	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	185 mm	100 szt.
	B-2530	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie do osadów	616	240 mm	100 szt.

Opis

Służą do analizy jakościowej. Nie są oczyszczane chemicznie.

Popiół: 0,1-0,2%.

Sączki średnio miękkie do osadów - czas filtracji 27 sekund (Retencja > 4 µm). Średnioszybka filtracja.

Idealne do siarczków, chromianu ołowiu, szczawianu wapnia itp.

Gramatura: 85 g/m².

Grubość: 0,2 mm.

Czas filtracji: 27 s.

Retencja: > 4 µm.