



Sączoneki filtracyjne z bibuły - typ 640 m



Służą do analizy ilościowej. Wykonane z przemysłowej kwasami czystej celulozy.
Popiół: < 0,01%.
Odporność temperaturowa: do 130°C.
Gramatura: 85 g/m².
Grubość: 0,2 mm.

Sączoneki średnie - czas filtracji 27 sekund (Retencja > 4 µm). Średnioszybka filtracja.

Sączoneki średnie są bardzo przydatne przy filtracji takich osadów, jak siarczki, chromian ołowiu, szczawian wapnia. Doskonale do analizy grawimetrycznej oraz ilościowego oznaczania pozostałości, a także do procesów oczyszczania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2505	Sączoneki filtracyjne z bibuły, średnie	640 m	70 mm	100 szt.
	B-2506	Sączoneki filtracyjne z bibuły, średnie	640 m	90 mm	100 szt.
	B-2507	Sączoneki filtracyjne z bibuły, średnie	640 m	110 mm	100 szt.
	B-2508	Sączoneki filtracyjne z bibuły, średnie	640 m	125 mm	100 szt.
	B-2509	Sączoneki filtracyjne z bibuły, średnie	640 m	150 mm	100 szt.

Opis

Służą do analizy ilościowej. Wykonane z przemysłowej kwasami czystej celulozy.

Popiół: < 0,01%.

Odporność temperaturowa: do 130°C.

Gramatura: 85 g/m².

Grubość: 0,2 mm.

Sączoneki średnie - czas filtracji 27 sekund (Retencja > 4 µm). Średnioszybka filtracja.

Sączoneki średnie są bardzo przydatne przy filtracji takich osadów, jak siarczki, chromian ołowiu, szczawian wapnia. Doskonale do analizy grawimetrycznej oraz ilościowego oznaczania pozostałości, a także do procesów oczyszczania.