



Sączki filtracyjne z bibuły - typ 619 eh



Sączki filtracyjne z bibuły typu 619 eh to twarde, gęste sączki jakościowe wykonane z nieoczyszczonej chemicznie celulozy, o zawartości popiołu 0,1-0,2%, przeznaczone do powolnej filtracji drobnych i bardzo drobnych osadów. Dzięki gramaturze 85 g/m², grubości 0,17 mm oraz długiemu czasowi filtracji 140 s zapewniają wysoką retencję cząstek > 2 µm, co czyni je idealnym wyborem do precyzyjnych zastosowań laboratoryjnych wymagających dokładnego oddzielenia trudno opadających osadów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2531	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	55 mm	100 szt.
	B-2532	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	70 mm	100 szt.
	B-2533	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	90 mm	100 szt.
	B-2534	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	110 mm	100 szt.
	B-2535	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	125 mm	100 szt.
	B-2536	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	150 mm	100 szt.
	B-2537	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	185 mm	100 szt.
	B-2538	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	619 eh	240 mm	100 szt.

Opis

Służą do analizy jakościowej. Nie są oczyszczane chemicznie.

Popiół: 0,1-0,2%.

Sączki twarde - czas filtracji 140 sekund (Retencja > 2 µm). Powolna filtracja.

Gęste filtry do drobnych i bardzo drobnych osadów.

Gramatura: 85 g/m².

Grubość: 0,17 mm.

Czas filtracji: 140 s.

Retencja: > 2 µm.