









## Sączki jakościowe Sartorius - okrągłe - karbowane - typ 1288

**SARTORIUS**

Karbowane sączki do analiz jakościowych. Pofalowany kształt sprzyja zwiększeniu wydajności filtracji i pozwala zaoszczędzić czas potrzebny do analizy. Charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną mokrych filtrów. Sprawdzają się przy rutynowych analizach jakościowych przeprowadzanych w laboratoriach. Wykonane z czystej celulozy i puchu bawełnianego.

| Miniatura   | Nr-art. | Nazwa                                   | Typ  | Gramatura           | Średnica | Szt./Op. |
|---|---------|---|------|---------------------|----------|----------|
|    | B-5124  | Filtracyjne sączki z bibuły - karbowane | 1288 | 84 g/m <sup>2</sup> | 110 mm   | 100 szt. |
|  | B-5125  | Filtracyjne sączki z bibuły - karbowane | 1288 | 84 g/m <sup>2</sup> | 125 mm   | 100 szt. |
|  | B-5126  | Filtracyjne sączki z bibuły - karbowane | 1288 | 84 g/m <sup>2</sup> | 150 mm   | 100 szt. |
|  | B-5127  | Filtracyjne sączki z bibuły - karbowane | 1288 | 84 g/m <sup>2</sup> | 185 mm   | 100 szt. |
|  | B-5128  | Filtracyjne sączki z bibuły - karbowane | 1288 | 84 g/m <sup>2</sup> | 240 mm   | 100 szt. |
|  | B-5129  | Filtracyjne sączki z bibuły - karbowane | 1288 | 84 g/m <sup>2</sup> | 270 mm   | 100 szt. |

### Opis

Karbowane sączki do analiz jakościowych marki Sartorius. Charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną mokrych filtrów. Dzięki temu doskonale sprawdzają się przy filtracji pod ciśnieniem i próżniowej. Sączki te składają się z czystej celulozy i puchu bawełnianego. Ponieważ po spaleniu zawartość popiołu to mniej niż 0,1% są wykorzystywane do analiz jakościowych w laboratoriach. Sączki te sprzedawane są w praktycznej, karbowanej (składanej) formie, ten sposób złożenia sączków sprzyja zwiększeniu wydajności filtracji. Dodatkowo gotowa pofalowana forma sączków pozwala na zaoszczędzenie czasu, potrzebnego na przygotowanie zestawu do filtracji.