



## Okrągłe filtry bibułowe - typ 112A

Okrągłe filtry bibułowe do analizy jakościowej. Wykonane w całości z celulozy.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa                                          | Szt./Op. |
|-----------|---------|------------------------------------------------|----------|
|           | B-2179  | Okrągłe filtry bibułowe, typ 112A o śr. 55 mm  | 100 szt. |
|           | B-2180  | Okrągłe filtry bibułowe, typ 112A o śr. 70 mm  | 100 szt. |
|           | B-2181  | Okrągłe filtry bibułowe, typ 112A o śr. 90 mm  | 100 szt. |
|           | B-2182  | Okrągłe filtry bibułowe, typ 112A o śr. 110 mm | 100 szt. |
|           | B-2183  | Okrągłe filtry bibułowe, typ 112A o śr. 125 mm | 100 szt. |
|           | B-2184  | Okrągłe filtry bibułowe, typ 112A o śr. 150 mm | 100 szt. |
|           | B-2185  | Okrągłe filtry bibułowe, typ 112A o śr. 185 mm | 100 szt. |
|           | B-2186  | Okrągłe filtry bibułowe, typ 112A o śr. 240 mm | 100 szt. |

### Opis

Okrągłe filtry bibułowe do analizy jakościowej. Wykonane w całości z celulozy. **Pozostałość popiołu** poniżej 0,06%. **Typ 112A. Grubość:** 0,16 mm. **Czas filtracji:** 20 s. **Gramatura:** 80 g/m<sup>2</sup>. **Retencja:** 8-12 µm.