



Bibuły filtracyjne okrągłe do testów kiełkowania nasion

Whatman[®]

Bibuły do testów kiełkowania Whatman[™] wykonane są z czystej celulozy, dzięki czemu zapewniają powtarzalne wyniki i nie wpływają na wzrost nasion. Stała chłonność gwarantuje równomierne nawilżenie. Dostępne są trzy warianty: żółta klasa 3645 do nasion z drobnymi białymi korzonkami, biała klasa 598 do płytek Petriego i systemów Jacobsen/Copenhagen oraz klasa 181 jako podkład filtracyjny w systemie Copenhagen. Każdy wariant pakowany po 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Średnica	Klasa	Szt./Op.	Nr producenta
	F-8430	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	85 mm	3645	100 szt.	10342555
	F-8440	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	90 mm	598	100 szt.	10312209
	F-8450	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	90 mm	181	100 szt.	2181-090

Opis

Charakterystyka bibuł filtracyjnych Whatman[™] do testów kiełkowania nasion

Dzięki wyjątkowo wysokiej czystości bibuły do testów kiełkowania zapewniają **wiarygodne i powtarzalne wyniki**. Wykonane są z czystej celulozy, bez dodatków i substancji, które mogłyby wpływać na wzrost nasion. **Stała chłonność wody** gwarantuje ich równomierne nawilżenie przez cały czas trwania testu.

Zastosowane barwniki zostały dokładnie przebadane i nie wpływają na wzrost nasion.

Dostępne warianty produktów

Do testów kiełkowania nasion oferowane są trzy warianty okrągłych bibuł:

- **klasa 3645** – żółty papier do testowania nasion, przeznaczony szczególnie do nasion wytwarzających drobne, białe korzonki; zapewnia wysoki kontrast i ułatwia ocenę kiełkowania,
- **klasa 598** – biały papier do stosowania w płytkach Petriego oraz w systemach Jacobsen/Copenhagen; odpowiedni dla drobnych nasion, takich jak trawy czy rośliny ozdobne,
- **klasa 181** – bibuły wspierające testy kiełkowania w systemie zbiorników Copenhagen.

**Dane
techniczne****Parametr****Bibuła filtracyjna Whatman™**

Nr-art.	F-8430	F-8440	F-8450
Średnica	85 mm	90 mm	
Klasa	klasa 3645	klasa 598	klasa 181
Szt./Op.	100 szt.		
Gramatura	165 g/m ²	140 g/m ²	-
Maksymalna retencja cząstek w cieczy	10 µm		
Materiał	celuloza		
Typowa grubość	350 µm	320 µm	-