



Standardowe bibuły filtracyjne jakościowe okrągłe - klasa 595

Whatman[®]

Standardowe bibuły filtracyjne jakościowe Whatman[™] klasy 595 są przeznaczone do rutynowych zastosowań analitycznych w różnych branżach, m.in. do separacji cząstek stałych z ekstraktów spożywczych oraz filtracji części stałych z trawionych próbek środowiskowych w analizie ICP/AA. Maksymalna retencja cząstek w cieczy to 7 µm. Dostępne krążki o średnicach 110-185 mm. Pakowane po 100 szt. lub 1000 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Klasa	Średnica	Szt./Op.	Nr producenta
	F-7695	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™] 595		110 mm	100 szt.	10311610
	F-7696	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™] 595		125 mm	100 szt.	10311611
	F-7697	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™] 595		150 mm	100 szt.	10311612

Opis

Przeznaczenie

Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman[™] klasy 595 są wykorzystywane w wielu rutynowych zastosowaniach analitycznych w różnych gałęziach przemysłu, w tym do oddzielania cząstek stałych od ekstraktów spożywczych oraz do filtracji części stałych z trawionych próbek środowiskowych przeznaczonych do analizy ICP/AA. **Krążki są dostępne w średnicach 110, 125, 150 oraz 185 mm.**

Parametry filtracji przy pomocy bibuły klasy 595 Whatman[™]

Maksymalna retencja cząstek w cieczy to 7 µm, a prędkość filtracji (Herzberg) – ok. 80 s. Minimalna zawartość celulozy alfa wynosi 98%.

Dostępne są także standardowa bibuły filtracyjne jakościowe, okrągłe klas [1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [5](#), [6](#), [597](#), [602 H](#).

Dane techniczne

Parametr**Bibuła filtracyjna jakościowa Whatman™**

Nr-art.	F-7695	F-7696	F-7697
Klasa	klasa 595		
Średnica	110 mm	125 mm	150 mm
Szt./Op.	100 szt.		
Gramatura	68 g/m ²		
Maksymalna retencja cząstek w cieczy	7 µm		
Materiał	celuloza		
Prędkość filtracji (Herzberg)	ok. 80 s		
Typ klasy	standardowa		
Typowa grubość	150 µm		
Zawartość celulozy alfa min.	98%		