



## Kolby Erlenmeyera z króćcem ze szkła Duran



Kolby filtracyjne wykonane ze szkła Duran. Kształt stożkowy. Wyposażone w szklany tubus do podłączenia węża o śr. 11 mm. Dostępne modele o poj. od 100 ml do 2000 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kształt	Typ	Pojemność	Śr. szyjki	Średnica	Wysokość
	G-2731	Kolba filtracyjna	stożkowa	z oliwką szklaną	100 ml	24 mm	64 mm	105 mm
	G-2732	Kolba filtracyjna	stożkowa	z oliwką szklaną	250 ml	34 mm	85 mm	155 mm
	G-2733	Kolba filtracyjna	stożkowa	z oliwką szklaną	500 ml	34 mm	105 mm	185 mm
	G-2734	Kolba filtracyjna	stożkowa	z oliwką szklaną	1000 ml	45 mm	135 mm	230 mm
	G-2735	Kolba filtracyjna	stożkowa	z oliwką szklaną	2000 ml	60 mm	166 mm	255 mm

### Opis

Filtracyjne kolby Erlenmeyera wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3 Duran. Wyposażone w szklaną oliwkę umożliwiającą podłączenie do źródła próżni za pomocą węża o śr. 11 mm. Zgodne z ISO 6556. Kolby próżniowe posiadają grube ścianki, dzięki czemu mogą być stosowane w warunkach obniżonego ciśnienia. Białe, wypalane pole opisowe. Dostępne są w 5 różnych pojemnościach: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml oraz 2000 ml.

Kolby Erlenmeyera Duran dostępne są również w wersji ze złączem Keck™ ([G-2751-G-2755](#)). Dla zastosowań, w których sączy się bardzo duże objętości, można zastosować kolby filtracyjne Duran o kształcie cylindrycznym: z tubusem szklanym ([G-2741-G-2745](#)) lub z połączeniem typu Keck™ ([G-2761-G-2765](#)).