



## Kolby Erlenmeyera z króćcem typu Keck™



Filtracyjne kolby Erlenmeyera wykonane ze szkła Duran ze złączem typu Keck™ do podłączenia węża o śr. 9 mm. Dostępne modele o poj. od 100 ml do 2000 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kształt	Typ	Pojemność	Śr. szyjki	Średnica	Wysokość
	G-2751	Kolba filtracyjna	stożkowa	z króćcem typu Keck™	100 ml	24 mm	64 mm	105 mm
	G-2752	Kolba filtracyjna	stożkowa	z króćcem typu Keck™	250 ml	34 mm	85 mm	155 mm
	G-2753	Kolba filtracyjna	stożkowa	z króćcem typu Keck™	500 ml	34 mm	105 mm	185 mm
	G-2754	Kolba filtracyjna	stożkowa	z króćcem typu Keck™	1000 ml	45 mm	135 mm	230 mm
	G-2755	Kolba filtracyjna	stożkowa	z króćcem typu Keck™	2000 ml	60 mm	166 mm	255 mm

### Opis

Kolby Erlenmeyera wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. W miejsce standardowej oliwki szklanej zastosowano nakręcane złącze typu Keck. Dzięki niemu kolbę filtracyjną można podłączyć do węża o śr. 9 mm, a następnie do pompki wodnej lub pompy membranowej. Kolby próżniowe Duran charakteryzują się ściankami wykonanymi z grubego szkła. Dzięki temu czemu mogą być stosowane do filtracji pod zmniejszonym ciśnieniem. Kolby Erlenmeyera z tubusem typu KECK są zgodne z ISO 6556. Posiadają białe pole opisowe. Dostępne są w 5 pojemnościach: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml oraz 2000 ml.

Kolby Erlenmeyera DURAN do filtracji dostępne są również z oliwką szklaną ([G-2731-G-2735](#)). W przypadku pracy z większymi objętościami zastosować można cylindryczne kolby filtracyjne Duran z tubusem szklanym ([G-2741-G-2745](#)) lub ze złączem Keck™ ([G-2761-G-2765](#)).

Pasujące zapasowe złącze KECK ([G-2771](#)) można dokupić osobno.