



## Kolby filtracyjne ze szklanym tubusem

**ISOLAB**  
 Laborgeräte GmbH

Kolby filtracyjne ze szkła borokrzemianowego 3.3 z tubusem szklanym. Dostępne w pięciu wariantach objętości od 100 ml do 2 litrów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność
	S-1639	Kolba filtracyjna z tubusem szklanym	100 ml
	S-1640	Kolba filtracyjna z tubusem szklanym	250 ml
	S-1641	Kolba filtracyjna z tubusem szklanym	500 ml
	S-1642	Kolba filtracyjna z tubusem szklanym	1000 ml
	S-1643	Kolba filtracyjna z tubusem szklanym	2000 ml

### Opis

Oferowana kolba filtracyjna z króćcem szklanym jest wykonana z odpornego na nagłe zmiany temperatury szkła borokrzemianowego 3.3. Zgodna z normą ISO 6556. Erlenmeyerka z o wzmocnionych ściankach i podstawie, z solidnym pierścieniem na obrzeżu umożliwia wykorzystanie próżni w celu przyspieszonej filtracji. Proponowane kolby są dostępne dla pojemności od 100 ml do 2 litrów. Pojemność kolby, duże pole opisowe oraz dodatkowe informacje znajdujące się na ściance wykonano z białej emalii. Solidny szklany króciec służy do podłączenia kolby za pomocą węża do pompki wodnej lub pompy próżniowej. Szklane ramię boczne pasuje do węży o średnicy 6-10 mm.