



Kolby Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką



Kolby Erlenmeyera ze szkła Simax (ze szkła borokrzemowego typu 3.3). Podziałka w kolorze białym pozwala w przybliżeniu kontrolować ilość roztworu, jaka znajduje się w kolbie. Szkło Simax charakteryzuje się niskim współczynnikiem liniowej rozszerzalności cieplnej oraz dużą wytrzymałością w przypadku stosowania wodnych roztworów kwasów i zasad, czy roztworów organicznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. szyjki	Śr. kolby	Wysokość	Szt./Op.
	S-2151	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	25 ml	22 mm	42 mm	75 mm	1 szt.
	S-2152	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	50 ml	22 mm	51 mm	90 mm	1 szt.
	S-2153	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	100 ml	22 mm	64 mm	105 mm	1 szt.
	S-2154	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	200 ml	34 mm	85 mm	135 mm	1 szt.
	S-2155	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	250 ml	34 mm	85 mm	145 mm	1 szt.
	S-2156	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	300 ml	34 mm	87 mm	160 mm	1 szt.
	S-2157	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	500 ml	34 mm	105 mm	180 mm	1 szt.
	S-2158	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	1000 ml	42 mm	131 mm	220 mm	1 szt.
	S-2159	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	2000 ml	50 mm	166 mm	280 mm	1 szt.
	S-2160	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	3000 ml	50 mm	187 mm	310 mm	1 szt.
	S-2161	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z wąską szyjką	5000 ml	50 mm	220 mm	365 mm	1 szt.

Opis

Kolby Erlenmeyera ze szkła Simax (ze szkła borokrzemowego typu 3.3). Podziałka w kolorze białym pozwala w przybliżeniu kontrolować ilość roztworu, jaka znajduje się w kolbie. Szkło Simax charakteryzuje się niskim współczynnikiem liniowej

rozszerzalności cieplnej (dzięki czemu jest w stanie wytrzymać nawet nagłe skoki temperatury) oraz dużą wytrzymałością w przypadku stosowania wodnych roztworów kwasów i zasad, czy roztworów organicznych. Równomierna grubość ścianek pozwala na pracę w podwyższonej temperaturze i używana kolb do ogrzewania cieczy, sporządzania roztworów lub przeprowadzania reakcji chemicznych. Zgodne z normami DIN 12 380 i ISO 1773. Autoklawowalne.

Kolby Erlenmeyera z wąską szyjką są często stosowane podczas miareczkowania oraz ogrzewania substancji.