



Kolby Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką 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-2171	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką	25 ml	32 mm	42 mm	70 mm	1 szt.
	S-2172	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką	50 ml	34 mm	51 mm	85 mm	1 szt.
	S-2173	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką	100 ml	34 mm	64 mm	110 mm	1 szt.
	S-2174	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką	200 ml	50 mm	79 mm	131 mm	1 szt.
	S-2175	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką	250 ml	50 mm	85 mm	140 mm	1 szt.
	S-2176	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką	300 ml	50 mm	87 mm	156 mm	1 szt.
	S-2177	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką	500 ml	50 mm	105 mm	175 mm	1 szt.
	S-2178	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką	1000 ml	50 mm	131 mm	220 mm	1 szt.
	S-2179	Kolba Erlenmeyera ze szkła Simax - z szeroką szyjką	2000 ml	72 mm	153 mm	280 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 12385 i ISO 24450. Autoklawowalne.

Kolby Erlenmeyera z szeroką szyjką ze względu na dużą średnicę otworu są często stosowane podczas prowadzenia hodowli mikrobiologicznych.