



Kolby Erlenmeyera Rasotherm[®] - z szeroką szyją



Kolby Erlenmeyera marki Rasotherm[®]. W wersji z szeroką szyją wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Z podziałką. Znakomita odporność na wysokie temperatury i chemikalia. Odpowiadają najwyższemu standardom jakości. Spełniają normę DIN ISO 1773.

Nadają się do wielu zastosowań w laboratorium.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. podstawy	Śr. szyjki	Wysokość	Pojemność	Szt./Op.
	1-0185	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	42 mm	34 mm	70 mm	25 ml	10 szt.
	1-0186	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	51 mm	34 mm	85 mm	50 ml	10 szt.
	1-0187	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	79 mm	34 mm	140 mm	100 ml	10 szt.
	1-0188	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	85 mm	50 mm	130 mm	200 ml	10 szt.
	1-0189	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	91 mm	50 mm	175 mm	250 ml	10 szt.
	1-0190	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	105 mm	50 mm	156 mm	300 ml	10 szt.
	1-0191	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	131 mm	50 mm	220 mm	500 ml	10 szt.
	1-0192	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	166 mm	50 mm	280 mm	1000 ml	10 szt.
	1-0193	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	187 mm	69 mm	310 mm	2000 ml	10 szt.
	1-0194	Kolba Erlenmeyera Rasotherm [®] - z szeroką szyją	220 mm	69 mm	365 mm	3000 ml	1 szt.

Opis

Kolby Erlenmeyera marki Rasotherm[®]. W wersji z szeroką szyją wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Z podziałką. Znakomita odporność na wysokie temperatury i chemikalia. Odpowiadają najwyższemu standardom jakości. Spełniają normę DIN ISO 1773.

Nadają się do wielu zastosowań w laboratorium.