



Kolby Erlenmeyera ze szkła Duran® GL 45 z 4 przegrodami



Kolby Erlenmeyera, wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Odporne na wysoką temperaturę. Przeznaczone do hodowli komórkowych. Posiadają cztery przegrody, które umożliwiają lepsze wymieszanie, większe napowietrzenie i bardziej równomierny rozkład składników hodowli. Nadają się do sterylizacji w autoklawie. Z gwintem GL 45. Dostępne w wersji z zakrętką z membraną lub bez zakrętki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica	Wysokość	Gwint	Szt./Op.
	G-2071	Kolby Erlenmeyera ze szkła Duran® bez zakrętki	250 ml	81 mm	145 mm	GL45	4 szt.
	G-2072	Kolby Erlenmeyera ze szkła Duran® bez zakrętki	500 ml	105 mm	180 mm	GL45	4 szt.
	G-2073	Kolby Erlenmeyera ze szkła Duran® bez zakrętki	1000 ml	135 mm	221 mm	GL45	1 szt.
	G-2081	Kolby Erlenmeyera ze szkła Duran® z zakrętką	250 ml	81 mm	145 mm	GL45	4 szt.
	G-2082	Kolby Erlenmeyera ze szkła Duran® z zakrętką	500 ml	105 mm	180 mm	GL45	4 szt.
	G-2083	Kolby Erlenmeyera ze szkła Duran® z zakrętką	1000 ml	135 mm	221 mm	GL45	1 szt.

Opis

Gwintowane kolby Erlenmeyera wykonane ze szkła Duran. Posiadają wysoką odporność na zmiany temperatury. Obecne w nich przegrody zakłócają kołowy przepływ laminarny i powodują dodatkowe turbulencje, zwiększając w ten sposób powierzchnię wymiany gazowej cieczy i pobór tlenu. To z kolei przyczynia się do lepszego wzrostu komórek hodowli. Zastosowanie zakrętek z membraną poprawia również powtarzalność wyników. Kolby GL 45 z przegrodami nadają się do sterylizacji w autoklawie. Dostępne w dwóch wersjach: z zakrętką z membraną i bez zakrętki oraz w 3 pojemnościach: 250 ml, 500 ml i 1000 ml. [Zakrętki Duran z membraną](#) można również nabyć osobno.