











Kolby Erlenmeyera z PC

BIOL@GIX[®]

Kolby Erlenmeyera (stożkowe) wykonane z trwałego poliwęglanu (PC) spełniają normy ISO 10993 i USP 661. Zapewniają wysoką przezroczystość, równą grubość ścianek i bezszwową konstrukcję, dzięki czemu są odporne na uderzenia, chemikalia oraz temperatury od -80°C do 121°C. Nie wykazują tendencji do przywierania zawiesin i są wygodne w obserwacji dzięki czytelnej skali.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Dno	Szt./Op.	Nr producenta
	B-4031	Kolby Erlenmeyera	125 ml	płaskie	24 szt.	66-2125
	B-4032	Kolby Erlenmeyera	125 ml	z przegrodami	24 szt.	66-3125
	B-4033	Kolby Erlenmeyera	250 ml	płaskie	12 szt.	66-2250
	B-4034	Kolby Erlenmeyera	250 ml	z przegrodami	12 szt.	66-3250
	B-4035	Kolby Erlenmeyera	500 ml	płaskie	12 szt.	66-2500
	B-4036	Kolby Erlenmeyera	500 ml	z przegrodami	12 szt.	66-3500
	B-4037	Kolby Erlenmeyera	1000 ml	płaskie	12 szt.	66-2110
	B-4038	Kolby Erlenmeyera	1000 ml	z przegrodami	12 szt.	66-3110

Opis

Charakterystyka i zastosowanie kolb Biologix

Kolby Erlenmeyera wykonane z poliwęglanu przeznaczone są do wytrząsanej **hodowli bakterii, drożdży i innych mikroorganizmów**, a także do odmierzania cieczy oraz przygotowywania i mieszania roztworów. Mają **jednolitą grubość ścianek i bezszwową konstrukcję**, co zapewnia wysoką trwałość i powtarzalność pracy.

Wyprodukowano je z **poliwęglanu (PC)** spełniającego normy ISO 10993 i USP 661. Charakteryzują się wysoką przezroczystością, **czytelną skalą** oraz dobrą odpornością chemiczną. Wytrzymują temperatury **od -80°C do 121°C**, są odporne na utlenianie i nie wykazują tendencji do przywierania zawiesin do ścianek. W porównaniu z tradycyjnymi kolbami szklanymi są znacznie bardziej odporne na uderzenia i praktycznie niełamliwe.

Zakres dostawy

Oferta obejmuje pojemności 125 ml, 250 ml, 500 ml i 1 l, w wersjach o **płaskich dnach** lub **z przegrodami**. Wersje z dnem z przegrodami zapewniają lepsze napowietrzanie i efektywniejsze mieszanie podczas hodowli na wytrząsarkach. Butelki pakowane są w zestawy po 12 lub 24 sztuki, w zależności od wariantu.