



Stożki sedymentacyjne



Stożki sedymentacyjne przeznaczone do precyzyjnego oznaczania objętości osadów w wodach, ściekach i zawiesinach. Ich zwężający się kształt zapewnia równomierne gromadzenie cząstek i wiarygodny odczyt wyników, dzięki czemu doskonale sprawdzają się w rutynowych analizach fizykochemicznych i kontroli jakości.

Miniatura



Nr-art.

E-1478

E-1479

Nazwa

Stożek sedymentacyjny ze szkła

Stożek sedymentacyjny ze szkła

Podziałka

0-100 ml, oznaczenie przy 1 l

0-1000 ml

Opis

Stożki sedymentacyjne – precyzyjne naczynia do oznaczania zawartości osadów

Stożki sedymentacyjne to specjalistyczne naczynia laboratoryjne przeznaczone do oznaczania objętości osadów metodą sedymentacji grawitacyjnej. Wykonane z wysokiej jakości, **przejrzystego szkła** umożliwiają dokładną obserwację procesu opadania cząstek oraz precyzyjny odczyt poziomu osadu. Dzięki charakterystycznemu, zwężającemu się kształtowi zapewniają **równomierne gromadzenie się cząstek w dolnej części stożka, co zwiększa powtarzalność i wiarygodność wyników.**

Zastosowanie stożków sedymentacyjnych

Stożki znajdują zastosowanie w analizie wód, ścieków, zawiesin, próbek środowiskowych oraz w kontroli jakości procesów technologicznych. Są kompatybilne ze standardowymi stojakami i uchwytami laboratoryjnymi, co ułatwia ich wykorzystanie w rutynowych procedurach fizykochemicznych.

Dlaczego warto stosować stożki sedymentacyjne?

- umożliwiają precyzyjny pomiar objętości osadu,
- zapewniają stabilność i powtarzalność wyników,
- wykonane są z trwałego, odpornego szkła laboratoryjnego,
- idealne do analiz sedymentacyjnych zgodnych z normami branżowymi.