





Butelki czworokątne z HDPE z zamknięciem samoplombującym - z tiosiarczanem sodu

CORNING

Butelki do poboru próbek wody marki Corning® Gosselin™ z HDPE to sterylne pojemniki do bezpiecznego transportu i przygotowania próbek. Samoplombujące zamknięcia chronią integralność próbki. Tiosiarczan sodu neutralizuje chlor, co jest istotne w analizach mikrobiologicznych. Dostępne w pojemnościach 250 ml, 500 ml i 1000 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. szyjki	Zamknięcie	Zawartość tiosiarczanu sodu	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Szt./Op.	Nr producenta
	E-6925	Butelki czworokątne z HDPE	250 ml	20 mm	zakrętka samoplombująca	20 mg/l	sterylny	zbiorcze	312 szt.	HFV250-01
	E-6926	Butelki czworokątne z HDPE	250 ml	20 mm	zakrętka samoplombująca	20 mg/l	sterylny	pak. ind.	200 szt.	HFV250-02
	E-6927	Butelki czworokątne z HDPE	500 ml	22 mm	zakrętka samoplombująca z uszczelką	20 mg/l	sterylny	pak. ind.	100 szt.	HFC520-02
	E-6928	Butelki czworokątne z HDPE	1000 ml	28 mm	zakrętka samoplombująca z uszczelką	20 mg/l	sterylny	zbiorcze	77 szt.	HFC1000-50
	E-6929	Butelki czworokątne z HDPE	500 ml	22 mm	zakrętka samoplombująca z uszczelką	120 mg/l	sterylny	zbiorcze	100 szt.	HFC520-06
	E-6930	Butelki czworokątne z HDPE	500 ml	29 mm	wciskany korek samoplombujący	120 mg/l	sterylny	zbiorcze	100 szt.	HFC510-02
	E-6931	Butelki czworokątne z HDPE	1000 ml	28 mm	zakrętka samoplombująca z uszczelką	120 mg/l	sterylny	zbiorcze	77 szt.	HFC1000-51

Opis

Charakterystyka i zastosowanie

Butelki do poboru próbek wody Corning® Gosselin™ wykonane z **HDPE** to sterylne pojemniki przeznaczone do **bezpiecznego transportu i przygotowania próbek** do analiz związanych z monitoringiem jakości wody. Sprawdzają się w rutynowym poborze próbek i kontroli jakości, a samoplombujące zamknięcia ułatwiają zachowanie integralności próbek od momentu ich analizy. Bezbarwny materiał umożliwia ocenę objętości próbki, a **stabilna konstrukcja** butelki zapewnia **wygodną obsługę zarówno w terenie, jak i w laboratorium**.

Tiosiarczan sodu dodawany do butelek neutralizuje pozostałości chloru i innych środków dezynfekcyjnych obecnych w wodzie. Jest to szczególnie istotne w analizach mikrobiologicznych, gdzie obecność chloru mogłaby zaniżyć wyniki lub zahamować wzrost mikroorganizmów.

Dostępne warianty

W ofercie dostępne są wersje **czworokątne o pojemnościach 250 ml, 500 ml lub 1000 ml**. Opcje zamknięcia to zakrętki samoplombujące (z uszczelką lub bez) oraz wciskane korki samoplombujące.

Dostępne są opakowania zbiorcze oraz wersje **pakowane indywidualnie**. Oferowane są również odpowiedniki [butelek bez tiosiarczanu sodu](#).

Każdy produkt jest objęty certyfikatem serii.