





## Butelki czworokątne z HDPE z zamknięciem samoplombującym - bez tiosiarczanu sodu

CORNING

Butelki Corning® Gosselin™ z HDPE to sterylne pojemniki do poboru, transportu i przygotowania próbek wody, wyposażone w samoplombujące zamknięcia zapewniające integralność próbki. Dostępne w pojemności 500 ml z zakrętką z uszczelką lub z wciskany korkiem samoplombującym. Pakowane po 100 sztuk.

| Miniatura  | Nr-art. | Nazwa                      | Pojemność | Śr. szyjki | Zamknięcie                          | Stopień czystości | Szt./Op. | Nr producenta |
|--|---------|----------------------------|-----------|------------|-------------------------------------|-------------------|----------|---------------|
|   | E-6932  | Butelki czworokątne z HDPE | 500 ml    | 22 mm      | zakrętka samoplombująca z uszczelką | sterylny          | 100 szt. | FC520-12      |
|  | E-6933  | Butelki czworokątne z HDPE | 500 ml    | 29 mm      | wciskany korek samoplombujący       | sterylny          | 100 szt. | FC510-07      |

### Opis

## Charakterystyka i zastosowanie

Butelki Corning® Gosselin™ z HDPE to sterylne pojemniki **przeznaczone do pobierania, transportu i przygotowywania próbek wody**. Nadają się do rutynowych analiz i kontroli jakości, a **samoplombujące zamknięcie** pomaga zachować nienaruszalność próbki. Bezbarwny materiał ułatwia ocenę objętości, a wytrzymała konstrukcja zapewnia wygodne użytkowanie zarówno w terenie, jak i w laboratorium.

## Dostępne warianty butelek bez tiosiarczanu sodu Corning®

W ofercie dostępne są wersje **czworokątne o pojemności 500 ml**, z czerwoną zakrętką samoplombującą wyposażoną w uszczelkę lub z wciskany korkiem samoplombującym. Pakowane po 100 sztuk.

W ofercie dostępne są również odpowiedniki [butelek z tiosiarczanem sodu](#). Każdy produkt jest objęty certyfikatem serii.