

# BOTTIGLIA PETG CON TIOSOLFATO

Cod. 07.7260.73

Flacone sterile in PETG per microbiologia ml 250 con sodio tiosolfato (10 mg)  
confezione 216 pezzi



## Descrizione

Bottiglie graduate sterili per il campionamento delle acque.

Le bottiglie per campionamento acque in PETG e tappo HDPE sono prodotte esclusivamente con materie prime vergini e sono leggere, stabili e maneggevoli grazie alla sezione quadrata a spigoli arrotondati: ottimizzano il confezionamento ed il trasporto, riducendo sensibilmente lo spazio occupato.

Progettate per il campionamento delle acque da analizzare, si distinguono per la loro perfetta trasparenza che consente un preciso controllo della quantità di acqua introdotta e dell'eventuale presenza di alghe o sedimenti.

La bocca delle bottiglie è adeguatamente larga per prevenire il rischio di contaminazioni in fase di riempimento.

Sono sterilizzate a raggi gamma a  $10^{-6}$  SAL: la sterilità è garantita fino al momento della rottura del sigillo di sicurezza e all'apertura del tappo.

L'etichetta contiene tutte le informazioni per una facile rintracciabilità del campione, come numero di lotto, data di scadenza, codice a barre e campi di identificazione.

## Dati Tecnici

Capacità (ml)	250
Dimensioni (H mm)	115
Diametro tappo (mm)	50

---

Confezione (pezzi) 216

---

Predosate con sodio tiosolfato (10 mg) sì

---

## Varianti

Codice	Prodotto	Capacità (ml)	Dimensioni (H mm)	Predosate con sodio tiosolfato (10 mg)	Confezione (pezzi)
07.7260.73	BOTTIGLIA PETG CON TIOSOLFATO	250	115	216	sì
07.7260.79	BOTTIGLIA PETG CON TIOSOLFATO	500	145	sì	120
07.7260.88	BOTTIGLIA PETG CON TIOSOLFATO	1000	175	72	sì
07.7262.73	BOTTIGLIA PETG SENZA TIOSOLFATO	250	115	216	no
07.7262.79	BOTTIGLIA PETG SENZA TIOSOLFATO	500	145	120	no
07.7262.88	BOTTIGLIA PETG SENZA TIOSOLFATO	1000	175	72	no

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE