

Bott. graduate sterili in PET a bocca larga

500 ml

Bottiglie per il campionamento delle acque in PET progettato per offrire massima qualità, versatilità e affidabilità nelle analisi ambientali e di laboratorio.

Sterili per irraggiamento Tios B 18 kGy

La linea comprende formati da 125 ml a 1000 ml, **disponibili sia con collo largo (Diam bocca 46,50 mm) che con collo stretto (Diam bocca 31 mm)**, per adattarsi alle diverse esigenze di campionamento.

Il PET impiegato assicura un'eccellente trasparenza, utile per l'ispezione visiva del contenuto, mentre la tecnologia produttiva adottata garantisce elevata precisione geometrica del collo, fondamentale per la tenuta e la ripetibilità delle misure.

Le bottiglie sono abbinare a un tappo anti-effrazione in HDPE, progettato per garantire sicurezza e integrità del campione.

La gamma è disponibile in due versioni:

- **con tiosolfato** di sodio in concentrazione 20 mg/L • **senza tiosolfato** di sodio,

e **può essere fornita in confezione singola.**

Temperatura di utilizzo -40 +50°C

Base a sezione quadrata per una maggiore stabilità

Tappo a tenuta, con nervature ad alto grip per facilitare apertura e chiusura anche con i guanti.

Dotate di etichetta con il numero di lotto e la data di scadenza; etichetta di colore rosso indica presenza di soluzione di Tiosolfato di Sodio; etichetta di colore blu indica l'assenza di soluzione

Tiosolfato di Sodio pari a 20 mg/litro.

Shelf life dalla data di produzione: con tiosolfato 24 mesi, senza 60 mesi



Dati tecnici

Capacità nominale ml	125	250	500	1000
Capacità totale ml		330	590	1150
Graduazione ml		50-250	100-500	200-1000
Sezione bottiglia mm		60x60	70x70	90x90
Altezza senza tappo mm		110	143	170
Altezza con tappo mm	91	115	145	175
Diametro tappo mm		50	50	50
Shelf life dalla data di produzione (mesi)		24 con Tiosolfato	24 con Tiosolfato	24 con Tiosolfato
		60 senza Tiosolfato	60 senza Tiosolfato	60 senza Tiosolfato

Codice	Descrizione	con Tiosolfato	Conf. Singola	Volume ml	Altezza totale mm	Pezzi per conf.
02295218	Bott. graduate sterili in PET a bocca larga	no	no	500	146	120