

BOTTIGLIA PP CON TIOSOLFATO

Cod. 07.7265.73

Flacone sterile in PP 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 LP in PP traslucido e tappo 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 buona 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.

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)	Confezione (pezzi)	Predosate con sodio tiosolfato (10 mg)
14.7134.99	BOTTIGLIA PP CON TIOSOLFATO	125	92	si	350
07.7265.73	BOTTIGLIA PP CON TIOSOLFATO	250	115	216	sì
07.7265.79	BOTTIGLIA PP CON TIOSOLFATO	500	145	120	sì
07.7265.88	BOTTIGLIA PP CON TIOSOLFATO	1000	175	72	sì
14.7135.99	BOTTIGLIA PP SENZA TIOSOLFATO	125	92	350	no
07.7266.73	BOTTIGLIA PP SENZA TIOSOLFATO	250	115	216	no
07.7267.79	BOTTIGLIA PP SENZA TIOSOLFATO	500	145	120	no
07.7268.99	BOTTIGLIA PP SENZA TIOSOLFATO	1000	175	72	no