

BOTTIGLIA PP CON TIOSOLFATO

Cod. 14.7134.99

Flacone sterile in PP per microbiologia ml 125 con sodio tiosolfato (10 mg)
confezione 350 pezzi



Descrizione

Bottiglie graduate sterili per il campionamento delle acque.

Le bottiglie per campionamento acque, 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.

Dati Tecnici

Capacità (ml)	125
Dimensioni (H mm)	92
Diametro tappo (mm)	50

Preosate con sodio tiosolfato (10 mg)	si
Confezione (pezzi)	350

Varianti

Codice	Prodotto	Capacità (ml)	Dimensioni (H mm)	Confezione (pezzi)	Preosate 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	si
07.7265.79	BOTTIGLIA PP CON TIOSOLFATO	500	145	120	si
07.7265.88	BOTTIGLIA PP CON TIOSOLFATO	1000	175	72	si
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

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