

BOTTIGLIA PETG SENZA TIOSOLFATO

Cod. 07.7262.88

Flacone sterile in PETG per microbiologia ml 1000 senza sodio tiosolfato
confezione 72 pezzi



Descrizione

Bottiglie graduate sterili per il campionamento delle acque.

Le bottiglie per campionamento acque LP 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)	1000
Dimensioni (H mm)	175
Diametro tappo (mm)	50
Confezione (pezzi)	72

Preosate con sodio tiosolfato (20 mg)

no

Varianti

Codice	Prodotto	Capacità (ml)	Dimensioni (H mm)	Preosate con sodio tiosolfato (20 mg)	Confezione (pezzi)
07.7260.73	BOTTIGLIA PETG CON TIOSOLFATO	250	115	216	si
07.7260.79	BOTTIGLIA PETG CON TIOSOLFATO	500	145	si	120
07.7260.88	BOTTIGLIA PETG CON TIOSOLFATO	1000	175	72	si
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