

# BOTTIGLIE HPDE SENZA TIOSOLFATO

Cod. 14.7176.99

Flacone sterile in HDPE per microbiologia ml 250 senza sodio tiosolfato confezione 280 pezzi



## Descrizione

Bottiglie graduate sterili per il campionamento delle acque.

Le bottiglie per campionamento acque LP in HDPE polietilene alta densità 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 con le seguenti caratteristiche: sterilità, infrangibilità, tappo a vite con apertura a strappo contro i rischi di manomissione e una graduazione ogni 50 ml.

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

La particolare forma quadrata delle bottiglie è il risultato di uno studio approfondito per raggiungere il loro uso più comodo e sicuro.

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.

## Dati Tecnici

Capacità (ml)	250
Dimensioni (H mm)	138

---

<b>Diametro tappo (mm)</b>	35
<b>Confezione (pezzi)</b>	280
<b>Predosate con sodio tiosolfato (20 mg)</b>	NO

---

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Capacità (ml)</b>	<b>Dimensioni (H mm)</b>	<b>Confezione (pezzi)</b>	<b>Predosate con sodio tiosolfato (20 mg)</b>
14.7173.99	BOTTIGLIE HPDE CON TIOSOLFATO	250	138	280	SI
14.7174.99	BOTTIGLIE HPDE CON TIOSOLFATO	500	153	120	SI
14.7175.99	BOTTIGLIE HPDE CON TIOSOLFATO	1000	196	72	SI
14.7176.99	BOTTIGLIE HPDE SENZA TIOSOLFATO	250	138	280	NO
14.7177.99	BOTTIGLIE HPDE SENZA TIOSOLFATO	500	153	120	NO
14.7178.99	BOTTIGLIE HPDE SENZA TIOSOLFATO	1000	196	72	NO

---