

# BOTTIGLIE HPDE SENZA TIOSOLFATO



Cod. 14.7176.99

Flacone sterile in HDPE per microbiologia ml 250 senza sodio tiosolfato (10 mg) 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

---

**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**