

Flacone sterile in PETG per microbiologia ml 250 con sodio tiosolfato (10 mg) confezione 216 pezzi

Flacone sterile in PETG per microbiologia ml 250 con sodio tiosolfato (10 mg) confezione 216 pezzi

Identificativi Prodotto

Reference: 07.7260.73



Descrizione

Bottiglie graduate sterili per il campionamento delle acque.

Le bottiglie per campionamento acque 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): 250

Dimensioni (H mm): 115

Confezione (pezzi): 216

Diametro tappo (mm): 50

Predosate con sodio tiosolfato (10 mg): sì'