

BOTTIGLIE STERILI HDPE 1 LT 72 PZ C/TIOSOLFATO LP (291168)



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.






Codice Articolo: 14.7175.99

Breve descrizione del prodotto:

Flacone sterile in HDPE per microbiologia ml 1000 con sodio tiosolfato (10 mg) confezione 72 pezzi

Informazioni aggiuntive:

- Capacità (ml): 1000
- Dimensioni (H mm): 196
- Diametro tappo (mm): 35
- Predosate con sodio tiosolfato (20 mg): SI
- Confezione (pezzi): 72

	Codice	VARIANTI Articolo
	14.7176.99	BOTTIGLIE STERILI HDPE 250 ML 280 PZ S/TIOSOLFATO LP (292268)
	14.7178.99	BOTTIGLIE STERILI HDPE 1 LT 72 PZ S/TIOSOLFATO LP (291268)
	14.7177.99	BOTTIGLIE STERILI IN HDPE LP 500ml 120pz S/TIOSOLFATO (295268)
	14.7174.99	FLACONI STERILI HDPE 500 ML 120 PZ C/TIO SOLFATO (10 MG) (295168) LP
	14.7173.99	BOTTIGLIE STERILI HDPE 250 ML 216 PZ C/TIOSOLFATO LP (292168)