

Bottiglie per campionamento acqua, in PP, sterili

Isolab

Bottiglie, PP, per campionamento acqua, sterili. Queste bottiglie sterili sono studiate in modo particolare per raccogliere, manipolare, trasportare e conservare campioni di acque. Sono prodotte con polipropilene a bassa densità, sia in colore chiaro che ambrato. Le bottiglie chiare sono prodotte con polipropilene di grado speciale, trasparente come il vetro. Le bottiglie ambrate sono prodotte con polipropilene di colore ambra chiaro che è altamente traslucido, ma riesce ad evitare che la luce UV penetri nella bottiglia. La forma quadrata consente una facile manipolazione e un'ottima soluzione salvaspazio, nel periodo di stoccaggio. Il largo collo (GL 50) consente facile riempimento e versamento. Il tappo è in polipropilene ad alta densità con chiusura autosigillante con anello di sicurezza integrato. Disegno unico interno del tappo che assicura la chiusura ermetica e garantisce un'ottima tenuta e una bottiglia a prova di contaminazione. Graduazioni in rilievo (precisione ±2%) sulla parete laterale per verifica del volume. Ogni bottiglia ha un'etichetta che descrive campione e sorgente, codice e numero di lotto e data di scadenza. Le bottiglie con sodio tiosolfato liquido (20 mg/L - secondo ISO / FDIS 19458:2006) sono ideali per analizzare acqua destinata al consumo umano, piscine e tutte le acque nelle quali il cloro può modificare la composizione del campione. Bottiglie vuote, senza tiosolfato: sono ideali per campioni di acqua per analisi fisiche e chimiche, oltre che per tutte le altre applicazioni che richiedono bottiglie sterili. Sono disponibili bottiglie confezionate individualmente.







Code	Description	Packaging
LLG09001077	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, chiara, sterile, bottiglie senza tiosolfato di sodio, capacità 1000 ml	30 pz.
LLG09001083	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, chiara, sterile, bottiglie con tiosolfato di sodio, capacità 1000 ml	30 pz.
LLG09001086	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, ambrata, sterile, bottiglie con tiosolfato di sodio, capacità 1000 ml	30 pz.
LLG04678042	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, chiara, sterile, bottiglie senza tiosolfato di sodio, capacità 125 ml	180 pz
LLG09001075	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, chiara, sterile, bottiglie senza tiosolfato di sodio, capacità 250 ml	108 pz.
LLG09001081	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, chiara, sterile, bottiglie con tiosolfato di sodio, capacità 250 ml	108 pz.
LLG09001076	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, chiara, sterile, bottiglie senza tiosolfato di sodio, capacità 500 ml	84 pz.
LLG09001079	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, ambrata, sterile, bottiglie senza tiosolfato di sodio, capacità 500 ml	84 pz
LLG09001082	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, chiara, sterile, bottiglie con tiosolfato di sodio, capacità 500 ml	84 pz.
LLG09001085	Bottiglie per campioni, PP, per campionamento acqua, sterili, ambrata, sterile, bottiglie con tiosolfato di sodio, capacità 500 ml	84 pz.









www.carloer bare agents.com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System