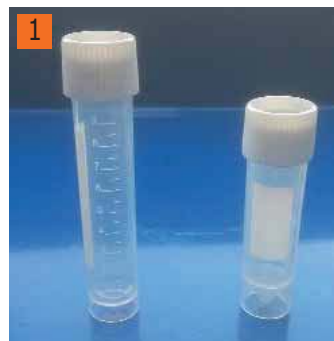


1 LLG-Provette per trasporto, PP, con tappo a vite

Per comoda conservazione e trasporto di campioni.

- Fondo conico
- Autoportanti
- Graduazioni stampate
- Design filettatura da 1/4 di giro per rapido avvittamento

Capacità ml	Ø est. mm	Altezza con tappo mm	Pz./Cf.	Codice
5	16	60	100	6.265 667
10	16	80	100	6.265 668



2 LLG-Contenitori per campioni, PP, con tappo a vite, PE-HD

Ideali per raccogliere, trasportare e conservare campioni liquidi.

- Contenitori in polipropilene non-citotossico
- Ideali per campioni istologici liquidi
- Qualità veramente solida
- Presa superiore e inferiore che assicura facile apertura e chiusura quando si indossano guanti
- Contenitori altamente trasparenti
- Con graduazioni
- Con etichetta

Capacità ml	Diam. con tappo mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
15	37	42	1000	6.265 649
30	50	40	500	6.265 650
50	50	58	500	6.265 651
70	50	77	300	6.265 652
110	58	77	300	6.265 653
140	57	100	200	6.282 108
150	97	52	154	6.265 654
350	97	110	132	6.265 655
700	120	138	64	6.265 656



3 LLG-Contenitori per campioni con tappo per controllo manomissione, PS e PP

Bianchi con coperchio per evidenziare manomissioni.

Contenitori multiuso ad esempio per conservazione o trasporto di campioni.

Capacità ml	Diam. con tappo mm	Altezza con tappo mm	Materiale contenitore	Materiale coperchio	Pz./Cf.	Codice
40	36	52	PS	PE-LD	10	9.402 350
100	58	58	PP	PP	10	9.402 353
250	64	95	PS	PE-LD	10	9.402 356
1000	116	116	PP	PP	5	9.402 359



4 LLG-Contenitori rotondi per campioni, PP

Bianchi con coperchio avvitato.

Capacità ml	Diam. con tappo mm	Altezza con tappo mm	Pz./Cf.	Codice
30	58	19	10	9.402 310
75	58	47	10	9.402 313
310	81	81	10	9.402 318
600	119	67	10	9.402 321
1250	119	130	5	9.402 324





1 2 Bottiglie, PP, per campionamento acqua, sterili

ISOLAB

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 ambrato chiaro che è altamente traslucido, ma riesce ad evitare che la luce UV penetri nella bottiglia.

La forma quadrata consente una facile manipolazione ed 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 integrale. 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 $\pm 2\%$) 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/lit - 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.

Descrizione	Capacità ml	Pz./Cf.	Codice
chiara, sterile, senza sodio tiosolfato	250	108	9.001 075
chiara, sterile, senza sodio tiosolfato	500	84	9.001 076
chiara, sterile, senza sodio tiosolfato	1000	30	9.001 077
ambrata, sterile, senza sodio tiosolfato	250	108	9.001 078
ambrata, sterile, senza sodio tiosolfato	500	84	9.001 079
ambrata, sterile, senza sodio tiosolfato	1000	30	9.001 080
chiara, sterile, con sodio tiosolfato	250	108	9.001 081
chiara, sterile, con sodio tiosolfato	500	84	9.001 082
chiara, sterile, con sodio tiosolfato	1000	30	9.001 083
ambrata, sterile, con sodio tiosolfato	250	108	9.001 084
ambrata, sterile, con sodio tiosolfato	500	84	9.001 085
ambrata, sterile, con sodio tiosolfato	1000	30	9.001 086

