

Bottiglie graduate in PP a collo stretto normalizzato

con tappo

Bottiglie graduate in PP polietilene a collo stretto normalizzato, ideali per trasporto di campioni tossici (acque di scarico, ecc.) dal prelievo al laboratorio per le opportune analisi.

Fornite di tappo con chiusura integrale a tenuta.

La bottiglia può essere chiusa con sigillo di sicurezza usando gli appositi fori sulle spalle.

Cura particolare è stata messa nella realizzazione della graduazione di ogni bottiglia, per consentire una lettura precisa e chiara del suo contenuto.

Collo e filetto secondo le Norme DIN 13316 e 168. Si consiglia di togliere il tappo prima di autoclavare.

IDONEE AL CONTATTO ALIMENTARE secondo la normativa: Direttiva CE 10/2011

MATERIALI: PP



Codice	Descrizione	Cap.nominale ml	Graduazione ml	Diam.mm	Altezza mm	Diam.bocca mm	Filetto	Pezzi per conf.	Imballo
03101595	Bottiglie graduate in PP a collo stretto normalizzato cap. ml 50	50	10	38	92	13	GL18	100	300
03101597	Bottiglie graduate in PP a collo stretto normalizzato cap. ml 100	100	20	48	108	13	GL18	100	600
03101599	Bottiglie graduate in PP a collo stretto normalizzato cap. ml 250	250	25	60	150	19	GL25	50	250
03101601	Bottiglie graduate in PP a collo	500	100	75	182	19	GL25	25	150



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Cap.nominale ml	Graduazione ml	Diam.mm	Altezza mm	Diam.bocca mm	Filetto	Pezzi per conf.	Imballo
03101603	Bottiglie graduate in PP a collo stretto normalizzato cap. ml 1000	1000	100	95	224	23	GL32	20	80