

FLACONI STERILI

INFORMAZIONI GENERALI

- Materiale: Polietilene.
- Ideali per laboratorio.
- Graduati.
- Ermetici.
- Sterilizzazione per radiazione.
- Anello antigocce.
- Tappo con 2 punti di chiusura per una maggiore sicurezza.
- Base e tappo striato per favorire la manipolazione con guanti.
- Disponibili con e senza tiosolfato di sodio:
- Tiosolfato: inibitore del cloro.
- Con tiosolfato liquido: ideali per l'analisi dell'acqua già che la presenza di cloro può modificare la composizione della campionatura.
- Senza tiosolfato: ideali per le analisi di campioni che richiedano flaconi sterili.
- I flaconi si consegnano sigillati per evitare qualsiasi tipo di contaminazione durante il trasporto.



SPECIFICHE TECNICHE

Rif.	Descrizione	Sterile	Capacità (ml)	Diam. int. bocca (mm)	Dimens. (mm)	Peso in vuoto del flacone (g)	Unità per imballaggio	Unità/bancale	Materiale
BE-500-TI	Con tiosulfato	RADIAZIONE	500	28	83 x 65 x 135	40	24	960	PE
BE-1000-TI	Con tiosulfato	RADIAZIONE	1000	28	83 x 65 x 235	61	20	800	PE
BE-500-TI-BU	Con tiosulfato in sacchetto unitario	RADIAZIONE	500	28	83 x 65 x 135	40	111	2220	PE
BE-1000-TI-BU	Con tiosulfato in sacchetto unitario	RADIAZIONE	1000	28	83 x 65 x 235	61	74	1184	PE
BE-500-STI	Senza tiosulfato	RADIAZIONE	500	28	83 x 65 x 135	40	24	960	PE
BE-1000-STI	Senza tiosulfato	RADIAZIONE	1000	28	83 x 65 x 235	61	20	800	PE