

BOTELLAS ESTÉRILES

INFORMACIÓN GENERAL

- Material: Polietileno.
- Ideales para laboratorio.
- Graduados.
- Herméticos.
- Estériles por radiación.
- Anilla antigoteo.
- Tapón con dos puntos de cierre para una mayor seguridad.
- Base y tapa estriadas para facilitar su manejo con guantes.
- Disponibles con y sin tiosulfato de sodio:
- Tiosulfato: inhibidor del cloro.
- Con tiosulfato líquido: ideales para el análisis de aguas en que la presencia de cloro pueda modificar la composición de la muestra.
- Sin tiosulfato: Ideales para los análisis de muestras que requieran un envase estéril.
- Los envases se entregan precintados para evitar cualquier tipo de contaminación durante el transporte.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ref.	Descripción	Estéril	Capacidad (ml)	Diám. int. boca (mm)	Dimens. (mm)	Peso en vacío botellas (g)	Ud./caja	Ud./palet	Material
BE-500-TI	Con tiosulfato	RADIACIÓN	500	28	83 x 65 x 135	40	24	960	PE
BE-1000-TI	Con tiosulfato	RADIACIÓN	1000	28	83 x 65 x 235	61	20	800	PE
BE-500-TI-BU	Con tiosulfato en bolsa unitaria	RADIACIÓN	500	28	83 x 65 x 135	40	111	2220	PE
BE-1000-TI-BU	Con tiosulfato en bolsa unitaria	RADIACIÓN	1000	28	83 x 65 x 235	61	74	1184	PE
BE-500-STI	Sin tiosulfato	RADIACIÓN	500	28	83 x 65 x 135	40	24	960	PE
BE-1000-STI	Sin tiosulfato	RADIACIÓN	1000	28	83 x 65 x 235	61	20	800	PE