

BOTELLA CON TIOSULFATO 1000 ML

140,35€ I.V.A. no incluido



Botella estéril R con Tiosulfato para recogida de aguas. Volumen: 1000 ml. Presentación: Caja de 68 ud.

SKU: 282324

Categorías: [Microbiología](#), [Recogida y transporte de muestras](#)

Etiquetas: [botella 1 litro para recogida muestras](#), [botella con tiosulfato](#), [botella tiosulfato 1L recogida aguas](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Botella estéril R con Tiosulfato para recogida de aguas. Volumen: 1000 ml. Presentación: Caja de 68 ud.

[También disponible en volumen de 500ml](#)

Aplicaciones

- **Botellas con tiosulfato líquido (24 mg/l):** Ideales para el análisis de aguas de consumo humano, piscinas y otras aguas donde la presencia de cloro pueda alterar la muestra durante el transporte (legionella).
- **Botellas estériles:** Perfectas para la recolección de agua no clorada para análisis microbiológicos y otros análisis que requieran un envase estéril.

Características

- Tapón fabricado en polietileno.
- Cuerpo rectangular fabricado en polipropileno, con lados estrechos ranurados para un mejor agarre y lados amplios planos para facilitar el etiquetado.
- Tapón rojo con precinto y junta de seguridad, asegurando un cierre hermético.
- Botellas estériles por radiación.
- Etiquetado: Cada botella incluye una etiqueta con la descripción, código, lote y fecha de caducidad.
- Dimensiones botella de 1.000 ml: 83 x 65 x 235 mm
- Diámetro interno de la boca: 28 mm
- Peso botella de 1.000 ml: 61 gr.