




Tubo PP, 2.0 ml. Fondo Redondo Autostanding. Para Tapa Rosca. Graduado. Globe Scientific (USA).

Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)

| | |
|----------------------------|--|
| Imagen: |  |
| Referencia Interna: | GB 6032 |
| Descripción: | Tubo plástico de 2.0 ml, con tapa rosca, fondo redondo, autosostenible con roscas externas, sin graduaciones |
| Aplicaciones (Uso): | Almacenamiento y transporte de muestras y líquidos. |
| Materiales: | Polipropileno no tóxico(PP) |
| Dimensiones: | Altura: 47,4 mm |
| Beneficios: | <p>Resistente a temperaturas de -196°C to 121°C Resistente a velocidades de centrifugación de 17.000g Autoclavables sin la tapa a 121°C Resistente a fugas y temperaturas cambiantes El material en el que está fabricado ofrece resistencia y claridad. Las roscas externas proporcionan una superficie interior lisa y uniforme que reduce el riesgo de contaminación. El faldón de la tapa permite quitarlas o sellarlas con una sola vuelta. *Las tapas se venden por separado</p> |
| Presentaciones: | Disponible con capacidad para 1.2ml, 3 ml, 4ml, 5ml. Tapas disponibles en variedad de colores |
| Origen: | Estados Unidos |

www.labcarecolombia.com +57 3106888259 ventas@labcarecolombia.com