



Tubo PP de Microcentrifuga 2,0 ml Con Tapa Adjunta, Graduada, Globe Scientific (USA).

## **Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)**

Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)	
lmagen:	111572
Referencia Interna:	GB 111572
Descripción:	Tubo eppendorf para microcentrífuga con capacidad de 2.0 ml y tapa adjunta, moldeado con marcas de graduación. Color natural
Aplicaciones (Uso):	Almacenamiento, manipulación y centrifugación de muestras, reactivos, u otros líquidos.
Materiales:	Polipropileno (PP)
Beneficios:	-Diseñado con marcas de graduación para proporcionar exactitud en las medidas -Libres de RNAsa y DNAsa, pirógenos y DNA humano -Empacados en bolsa autosostenible y resellable -Fabricados en polipropileno grado médico para proporcionar excelente claridad y resistencia a la mayoría de reactivos químicos -Áreas mate para rotulación en cada tubo -Adecuados para todos los rotores de centrífuga estándar y de alta capacidadLa membrana de la tapa es delgada para que la aguja perfore sin inconvenientesAutoclavable a 121°C -Permite centrifugaciones superiores a 25.000 g
Presentaciones:	Disponiblestambién para volúmenes de 0,5 ml y 1.5ml
Origen:	Estados Unidos

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