



Tubo PP de Microcentrifuga 1,5 ml Con Tapa Adjunta, Ambar. Graduado. Certificado DNA/RNAasa Libres. Globe Scientific.

Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)

Imagen:	
111564A	
Referencia Interna: GB 111564A	
Tubo eppendorf para microcentrífuga con capac Descripción: y tapa adjunta, moldeado con marcas de graduac ámbar	
Aplicaciones (Uso): Almacenamiento, manipulación y centrifugación reactivos, u otros líquidos.	de muestras,
Materiales: Polipropileno (PP)	
-Diseñado con marcas de graduación para proporexactitud en las medidas -Libres de RNAsa y DNAsa, pirógenos y DNA hum -Empacados en bolsa autosostenible y resellable -Fabricados en polipropileno grado médico para pexcelente claridad y resistencia a la mayoría de requímicos -Áreas mate para rotulación en cada tubo -Adecuados para todos los rotores de centrífuga alta capacidadLa membrana de la tapa es delgada para que la sin inconvenientesAutoclavable a 121°C -Permite centrifugaciones superiores a 20.000 RF	oroporcionar eactivos estándar y de aguja perfore
Presentaciones: Bolsa * 500 en colores variados	
Origen: Estados Unidos	