

**Tubo PP de Microcentrifuga (Eppendorf) 1,5ml con Tapa adjunta, graduada  
Globe Scientific. (USA)**

**Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)**

<b>Imagen:</b>	
<b>Referencia Interna:</b>	GB 111564AST
<b>Descripción:</b>	Tubo eppendorf para microcentrífuga con capacidad de 1.5 ml y tapa adjunta, moldeado con marcas de graduación. Colores variados
<b>Aplicaciones (Uso):</b>	Almacenamiento, manipulación y centrifugación de muestras, reactivos u otros líquidos.
<b>Materiales:</b>	Polipropileno (PP)
<b>Beneficios:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diseñado con marcas de graduación para proporcionar exactitud en las medidas</li> <li>-Libres de RNAsa y DNAsa, pirógenos y DNA humano</li> <li>-Empacados en bolsa autosostenible y resellable</li> <li>-Fabricados en polipropileno grado médico para proporcionar excelente claridad y resistencia a la mayoría de reactivos químicos</li> <li>-Áreas mate para rotulación en cada tubo</li> <li>-Adecuados para todos los rotores de centrifuga estándar y de alta capacidad.</li> <li>-La membrana de la tapa es delgada para que la aguja perfora sin inconvenientes.</li> <li>-Autoclavable a 121°C</li> <li>-Permite centrifugaciones superiores a 20.000 RFC</li> </ul>
<b>Presentaciones:</b>	Disponibles para volúmenes de 0,5 ml y 2.0 ml
<b>Origen:</b>	Estados Unidos

