



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

Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)

<p>Imagen:</p>	
<p>Referencia Interna:</p>	<p>GB 111574</p>
<p>Descripción:</p>	<p>Tubo eppendorf para microcentrifugae 2.0 ml con tapa adjunta, moldeado con marcas de graduación. Color natural</p>
<p>Aplicaciones (Uso):</p>	<p>Almacenamiento, manipulación y centrifugación de muestras, reactivos, u otros líquidos.</p>
<p>Materiales:</p>	<p>Polipropileno (PP)</p>
<p>Beneficios:</p>	<ul style="list-style-type: none"> -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 centrifuga estándar y de alta capacidad. -La membrana de la tapa es delgada para que la aguja perfore sin inconvenientes. -Autoclavable a 121 °C -Permite centrifugaciones superiores a 25.000 g -Bolsa Autosostenible zip lock
<p>Presentaciones:</p>	<p>Bolsa * 500 unidades</p>
<p>Origen:</p>	<p>Estados Unidos</p>