

Tubo PP de Microcentrifuga (Eppendorf) 1,5 ml Con Tapa Adjunta, Graduada. Globe Scientific (USA).

Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)

<p>Imagen:</p>	
<p>Referencia Interna:</p>	<p>GB 111558</p>
<p>Descripción:</p>	<p>Tubo de microcentrifuga, con capacidad para contener volúmenes de 1,5 ml, con graduaciones y tapón a presión incorporado. 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>Dimensiones:</p>	<p>Altura: 40 mm Diámetro: 10 mm</p>
<p>Beneficios:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Con tapas a presión adjuntas que aseguran mayor hermeticidad. - RPM Máximo: 30000 - Resistentes a la mayoría de los reactivos químicos y se pueden esterilizar en autoclave a 121 °C. - Moldeados con marcas de graduación precisas para mediciones exactas. - Más suaves lo que permite cortar fácilmente para acceso al material en la parte inferior.
<p>Presentaciones:</p>	<p>Bolsa * 1000 unidades</p>
<p>Origen:</p>	<p>Estados Unidos</p>