

Tubo PP, Fondo Conico 15 ml, Con Tapa Azul, Graduacion Impresa Globe Scientific (USA).

Especificaciones Técnicas (Ficha Técnica)

<p>Imagen:</p>	
<p>Referencia Interna:</p>	<p>GB 3002</p>
<p>Descripción:</p>	<p>Vial criogénico plástico, estéril con tapa adjunta y roscas internas, fondo redondo, autosostenible, graduaciones impresas y espacio para escritura.</p>
<p>Aplicaciones (Uso):</p>	<p>Almacenamiento de líquidos (2.0 ml)</p>
<p>Materiales:</p>	<p>Tubo : Polietileno (PE) Tapa co-moldeada con Elastómero termoplástico (TPE)</p>
<p>Dimensiones:</p>	<p>Altura del tubo : 40.2 mm Altura total (incluida tapa): 48.4mm Diámetro: 10.0mm Diámetro de la tapa: 12.3 mm</p>
<p>Beneficios:</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Resistente a temperaturas hasta de -196°C. •Certificado como libre de ADN, libre de RNasa, libre de DNasa, libre de pirógenos y de ATP. •No pirogénico, no citotóxico, no mutagénico, libre de metales pesados y libre de BSE/TSE. •Esterilizado por radiación beta (SAL 10-6). •Graduaciones impresas para mediciones precisas. •Los viales y las tapas son esterilizables en autoclave. <p>NO USAR EN FASE DE NITRÓGENO LÍQUIDO</p>
<p>Presentaciones:</p>	<p>Disponible también para volúmenes de 1.0ml , 4ml, 5ml</p>
<p>Origen:</p>	<p>Estados Unidos</p>