

## TUBO DE CENTRIFUGADO INCOLORO DE 1,5 ML B-TUBCENTRI-61



Uso del tubo de centrifugación: Es adecuado para la recolección, alícuota y centrifugación de diversas muestras biológicas como bacterias, células, proteínas y ácidos nucleicos.

Material: Material de polipropileno (PP).

**SKU:** B-01-60-0500-0202 | **Categorías:** [Material plástico de laboratorio](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Uso del tubo de centrifugación biológica: Es adecuado para la recolección, alícuota y centrifugación de diversas muestras biológicas como bacterias, células, proteínas y ácidos nucleicos.

Material: Material de polipropileno (PP).

Tamaño: Tamaño estándar, adecuado para las centrífugas comúnmente utilizadas en el mercado.

Escala: La escala está diseñada para herramientas abrasivas, y la identificación del volumen es muy precisa.

Pared interior: La pared interior es lisa para asegurar un bajo residuo de muestra.

### Detalles del producto del tubo de centrífuga

**usar:** **Adecuado para la recolección, alícuotaje y centrifugación de diversas muestras biológicas como bacterias, células, proteínas, ácidos nucleicos, etc.**

Material:	Material de polipropileno (PP)
Talla:	Tamaño estándar, adecuado para centrifugadoras de uso común en el mercado.
Escala:	Escala de diseño de herramienta de rectificado, alta precisión de identificación de volumen
Pared interna:	La pared interior es lisa para asegurar un bajo residuo de muestra.
materia prima:	Materias primas de PP importadas de alta calidad, de acuerdo con los estándares de la USP
Resistencia a la temperatura:	Rango de tolerancia de temperatura: -80 °C -121 °C, sin deformación después de alta temperatura y alta presión
diseño:	Diseño innovador para garantizar una buena flexibilidad, estanqueidad y compatibilidad del producto.
Fuerza centrífuga:	Puede soportar la fuerza centrífuga más alta 12000g
transparencia:	Alta transparencia, fácil de observar el nivel de líquido cuando se usa.
estabilidad:	Buena estabilidad química, buen rendimiento antiestático.
taller:	El taller libre de polvo de 100,000 niveles asegura que los productos estén libres de pirógenos, endotoxinas, enzimas de ADN, enzimas de ARN y metales pesados e iones metálicos.

categoria	Codigo del Producto	Codigo Sku	nombre del producto	Especificación de embalaje	Unidad
Regular 15ml y 50ml	BellTubCent-Suz15ml	B-01-60-0500-0200	Bolsa estéril de tubo de centrífuga CT15ml	25 piezas / bolsa, 500 piezas / caja	Caja
	BellTubCent-Suz50ml	B-01-60-0500-0201	Bolsa estéril de tubo de centrífuga CT50ml	25 piezas / bolsa, 500 piezas / caja	Caja
Tubo de microcentrífuga	B-TubCentri-61	B-01-60-0500-0202	Tubo de centrífuga incoloro de 1,5 ml	500 piezas / caja, 10 cajas / cartón	Caja
	B-TubCentri-81	B-01-60-0500-0203	Tubo de centrífuga incoloro de 2 ml	500 piezas / caja, 10 cajas / cartón	Caja

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO