

TUBO DE CENTRIFUGADO INCOLORO DE 2 ML B-TUBCENTRI-81



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-01-60-0500-0203 | **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