



SKU: 311002

Haier Biomedical

Tubo tipo Eppendorf 1,5 ml Haier Biomedical

Descripción del producto:

El tubo para microcentrifuga tipo Eppendorf de 1,5 mL Haier Biomedical está diseñado para el manejo seguro y eficiente de muestras biológicas en laboratorios clínicos, de investigación y biología molecular. Fabricado en polipropileno de grado médico, ofrece alta resistencia mecánica, estabilidad térmica y excelente compatibilidad con procesos de centrifugación, almacenamiento y manipulación de muestras.

INFORMACIÓN GENERAL

- **Marca:** Haier Biomedical
- **Tipo:** Tubo microcentrifuga tipo Eppendorf
- **Capacidad nominal:** 1,5 mL
- **Condición:** No estéril
- **Uso:** Laboratorio clínico, investigación, biología molecular, microbiología y bioquímica

Material y Construcción

- **Material:** Polipropileno (PP) grado médico
- **Clasificación del material:** USP Class VI
- **Libre de:**
 - DNasa
 - RNasa
 - Pirógenos
 - Plastificantes y metales pesados

Características Técnicas

- Alta transparencia para una fácil visualización de la muestra
- Tapa tipo snap cap de cierre seguro que evita derrames y evaporación
- Superficie plana en la tapa para identificación y rotulación
- Área lateral esmerilada para escritura
- Diseño cónico que facilita la recuperación total de la muestra
- Compatible con la mayoría de rotores y centrifugas estándar del mercado

RENDIMIENTO

- **Fuerza centrífuga máxima:** hasta 20.000 × g
- **Rango de temperatura:**
 - Almacenamiento y uso desde -80 °C hasta 120 °C
- Apto para congelación profunda y procesos térmicos controlados

Presentación y Empaque

- **Formato de venta:**
 - 500 unidades por bolsa

Aplicaciones

- Preparación y almacenamiento de muestras biológicas
- Microcentrifugación
- Procesos de biología molecular (ADN, ARN, proteínas)
- Análisis bioquímicos y microbiológicos
- Uso en laboratorios clínicos, farmacéuticos y de investigación

