



TUBOS AL VACÍO TAPA ROJA – 6 ML × 13 × 100 MM – PACK X 100 UNIDADES

Tubos de extracción de sangre al vacío con tapón de color rojo, diseñados para la recolección de sangre venosa y la obtención de suero para análisis clínicos. Contienen activador de coagulación interno que acelera la formación de coágulos y facilita la separación de suero tras centrifugación, lo cual es ideal para pruebas de química clínica, serología e inmunología.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: Tubos para extracción de sangre al vacío
- Tapón: Rojo (identificación estándar para suero / activador de coágulo)
- Aditivo: Activador de coagulación (silica u otro agente que acelera la coagulación)
- Volumen nominal de aspiración: 6 mL
- Dimensiones del tubo: Ø 13 mm × 100 mm
- Material: Plástico PET de grado médico (transparente, resistente a la centrifugación)
- Presentación: Pack con 100 unidades
- Esterilidad: Tubos estériles y listos para uso único
- Compatibilidad: Aguja y sistemas de extracción al vacío estándar
- Origen: Generalmente producto importado desde China (según proveedor)

BENEFICIOS

- Obtención rápida de suero: Activador de coagulación acelera el proceso de formación de coágulo.
- Medición consistente: El vacío interno asegura un volumen de muestra reproducible.
- Material transparente y resistente: Permite observar llenado y adecuación de la muestra.
- Identificación visual estándar: Color rojo universal para tubos de suero/clot activador.

RECOMENDACIONES

- Almacenamiento: Conservar en lugar seco, protegido de la luz directa y a temperatura ambiente.
- Mezclado suave: Tras la recolección, invertir suavemente el tubo varias veces para mezclar sangre con el activador.
- Centrifugación: Centrifugar a los parámetros habituales del laboratorio para separar suero y coágulo.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.