

FICHA TÉCNICA

TUBO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE CON SISTEMA DE VACÍO DE POLIPROPILENO DE 5 ML CON GEL SEPARADOR



APLICACIÓN

Los tubos con gel separador, sin anticoagulante y activador de coagulo se utilizan para la extracción de sangre y determinar parámetros en química clínica, inmunología, biología molecular, donde se requiera suero para el proceso.

MATERIALES

- Los tubos VACUETTE[®] están hechos de polipropileno de tipo polietileno Tereftalato. Las tapas se producen a partir de PE (polietileno)
- La tapa es hermética y perforable, está incluida con un tapón de caucho siliconado a prueba de fugas y autosellante para una transferencia de sangre segura y limpia.
- Tapa color Rojo con Anillo amarillo codificada conforme a la norma ISO 6710 de acuerdo al aditivo para una fácil y rápida identificación del producto.
- El diseño de la tapa es perforable y evita la formación de aerosoles y permite una adecuada hermeticidad.
- El diseño de los tubos brinda resistencia a la centrifugación y caídas.
- Tienen etiqueta para identificación de muestras y datos del paciente

ADITIVO

Los tubos contienen gel separador de suero y activador de coagulo en sus paredes

DIMENSIÓN Y VOLUMEN

Posee 13 mm de diámetro, 100 mm de longitud y su capacidad es de 5 ML.

ESTERILIDAD

Esterilizado con Radiación Gamma. Esterilidad interior: SAL10-6(SAL= Sterility Assurance Level) Standards: EN ISO 11137-1.

PROCEDENCIA

Greiner Bio – One GmbH. Bad Hailer St 32. 4550 Kremsmunster, Austria

PRESENTACIÓN

Empaque por 50 unidades envueltos por una lámina de polipropileno que garantiza las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto en caja por 1200 tubos.

REFERENCIAS

ISO 6710 «Recipientes de un solo uso para la extracción de sangre venosa».

EN 14820 “«Recipientes de un solo uso para la extracción de muestras de sangre venosa humana”

CLSI GP39-A6 "Tubos y aditivos para la recolección de muestras de sangre venosa y capilar"; Aprobado estándar-sexta edición.