

FICHA TECNICA

TUBO PARA EXTRACCION DE SANGRE CON SISTEMA AL VACIO DE 9 ML CON ACTIVADOR DE COAGULO



APLICACIÓN:

Los tubos sin aditivos contienen activador de coágulo. Se usan para la extracción de sangre y obtención de suero para determinar parámetros en química clínica, inmunología, biología molecular.

MATERIALES:

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

ADITIVO:

Con activador de coagulo z Clot.

DIMENSIÓN:

Posee 16 mm de diámetro, 100 mm de longitud y su capacidad es de 9 ML.

ESTERILIDAD

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

PROCEDENCIA:

Greiner Bio-One GmbH – USA. Certified according EN ISO 9001 and EN ISO 13485

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.