

FICHA TÉCNICA

TUBO PLÁSTICO PARA EXTRACCIÓN AL VACÍO CON GEL SEPARADOR 8 ML



APLICACIÓN

Los tubos con gel separador, activador de coagulo y sin anticoagulante y 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 PET (polietileno Tereftalato). Las tapas se producen a partir de PE (polietileno) están codificadas por colores conforme a la norma ISO 6710 de acuerdo al aditivo para una fácil y rápida identificación del producto, el anillo de estabilización está compuesto de PP (polipropileno).

El diseño de los tubos brinda resistencia a la centrifugación y caídas. El diseño de la tapa es perforable y evita la formación de aerosoles y permite una adecuada hermeticidad.

ADITIVO

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

DIMENSIÓN

Posee 16 mm de diámetro, 100 mm de longitud y su capacidad es de 8 ml.

ESTERILIDAD

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

PROCEDENCIA

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.