

FICHA TÉCNICA

TUBO PLÁSTICO PARA EXTRACCIÓN AL VACÍO CON HEPARINA DE LITIO - 6 ML



APLICACIÓN

Los tubos de heparina son apropiados para hacer análisis químicos clínicos de plasma. Especialmente en pacientes sometidos a tratamiento anticoagulante. Se debe tener en cuenta que no se deben efectuar análisis químicos clínicos de litio.

MATERIALES

Los tubos VACUETTE[®] están hechos de PET (polietileno Tereftalato). Las tapas se producen a partir de PE (polietileno) y 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 evita la formación de aerosoles y permite una adecuada hermeticidad

ADITIVO

Los tubos están recubiertos en la pared interior con heparina de litio seca por pulverización que actúa como anticoagulante activando las trombinas y bloquea la cascada de coagulación.

DIMENSIÓN

Posee 13 mm de diámetro, 100 mm de longitud y su capacidad es de 6 ml.

PROCEDENCIA

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

ESTERILIDAD

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

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.