

FICHA TÉCNICA

TUBO PLÁSTICO PARA EXTRACCIÓN AL VACÍO CON CITRATO DE SODIO 3.2%



APLICACIÓN

Se utilizan para la obtención de plasma e para determinar los parámetros de coagulación. Por el contenido de citrato de sodio tamponado previene la coagulación por quelación de los iones de Calcio.

MATERIALES

- Los tubos VACUETTE[®] están hechos de PET (polietileno 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 con Lila 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

Los tubos coagulantes de citrato sódico 9NC VACUETTE[®] contienen una solución tamponada de citrato trisódico, la concentración de citrato es de 0,109 mol/l (3,2 %). La proporción de mezcla es: 1 parte de solución de citrato por 9 partes de sangre.

DIMENSIÓN Y VOLUMEN:

Posee 13 mm de diámetro, 75 mm de longitud y las siguientes capacidades

Volumen de extracción (ML)		
(Código)		
2 ML	3 ML	3,5 ML
(TC-454322)	(TC-454334)	(TC-454332)

ESTERILIDAD:

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

PROCEDENCIA:

Greiner Bio - One North America , INC – USA. Certified according EN ISO 9001 and EN ISO 13485

PRESENTACIÓN:

Empaque de 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.