

FICHA TÉCNICA

MICROTUBO DE PLASTICO PARA EXTRACCION CON CITRATO DE SODIO- 1 ML



APLICACIÓN

Obtención de sangre para determinar los parámetros de coagulación. Por el contenido de citrato de sodio tamponado previene la coagulación por quelación de los iones de Ca.

MATERIALES

- Los tubos pediátricos 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 diseño de la tapa evita la formación de aerosoles y permite una adecuada hermeticidad.
- El diseño de los tubos brinda resistencia a la centrifugación y caídas.
- Tapa color Celeste codificada conforme a la norma ISO 6710 de acuerdo al aditivo para una fácil y rápida identificación del producto.
- 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 %).

DIMENSIÓN Y VOLUMEN

Posee 11 mm de diámetro, 40 mm de longitud y su capacidad es de 1 ML.

PROCEDENCIA

Greiner Bio - One GmbH – Austria - 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.

VENTAJAS:

La característica especial aquí es la cuchara de recolección de sangre integrada en la abertura del tubo ancho. De esta manera, la gota de sangre se puede transferir al tubo primario MiniCollect® de forma rápida y fácil, minimizando la adherencia. Para Obtención de sangre en Neonatos, niños y personas de difícil acceso venoso.

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