

FICHA TECNICA

MICROTUBO DE PLASTICO PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE CON GEL - 1 ML



APLICACIÓN:

Los tubos 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 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.
- Tapa color Amarilla codificada 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.
- Tienen etiqueta para identificación de muestras y datos del paciente.

ADITIVO:

Los tubos Minicollect tienen activador de coágulo en las paredes.

DIMENSIÓN Y VOLUMEN:

Dimensions of the MiniCollect® tube: 11/40mm con capacidad de 1 ML.

ESTERILIDAD:

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

PROCEDENCIA:

Greiner Bio - One GmbH – Austria - 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.

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-edición