

FICHA TÉCNICA

MICROTUBO DE PLASTICO PARA EXTRACCION DE SANGRE CON EDTA 0,5 ML – K2



APLICACIÓN

Los tubos MiniCollect® se utilizan para la extracción de sangre en pacientes pediátricos y neonatos para realizar Hemogramas (conteo y medición de células). El contenido de EDTA se une a los iones de calcio y por lo tanto bloquea la cascada de coagulación permitiendo que la sangre quede anticoagulada y los eritrocitos, leucocitos y plaquetas permanezcan estables hasta 24 horas

MATERIALES

- Los tubos VACUETTE® están hechos de Polipropileno de tipo 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.

ADITIVO

Los tubos contienen anticoagulante **EDTA K3** (Ácido Etilen Diamino Tetracético Tripotásico)

DIMENSIÓN

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:



greiner bio-one

MiniCollect®
by VACUETTE®

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.