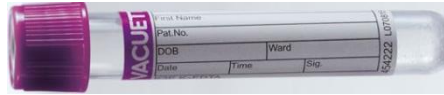


## FICHA TECNICA

### TUBO PLÁSTICO PARA EXTRACCIÓN AL VACÍO CON EDTA K3 6 ML



#### APLICACIÓN

Se utilizan para obtención de sangre y 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<sup>®</sup> 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 contienen anticoagulante **EDTA K3** (Ácido Etilen Diamino Tetracético Tripotásico)

#### DIMENSIÓN

Posee 13 mm de diámetro, 75 mm de longitud y su capacidad es de 6 ml.

#### ESTERILIDAD

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

#### PROCEDENCIA

Greiner Bio-One – USA. 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 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.