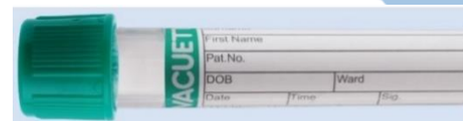


## FICHA TÉCNICA

### TUBO PARA EXTRACCIÓN AL VACÍO TAPA VERDE CON HEPARINA DE LITIO 4 ML



#### **APLICACIÓN**

Los tubos de 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 VACUETTE<sup>®</sup> están hechos de polipropileno de tipo polietileno Tereftalato. Las tapas se producen a partir de PE (polietileno)
- La tapa es hermética y perforable, está incluida con un tapón de caucho siliconado a prueba de fugas y autosellante para una transferencia de sangre segura y limpia.
- Tapa color Rojo con Anillo amarillo codificada conforme a la norma ISO 6710 de acuerdo al aditivo para una fácil y rápida identificación del producto.
- El diseño de la tapa es perforable y 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 están recubiertos en la pared interior con heparina de litio secada por pulverización que actúa como anticoagulante activando las trombinas y bloquea la cascada de coagulación.

#### **DIMENSIÓN Y CAPACIDAD**

Posee 13 mm de diámetro, 75 mm de longitud y su capacidad es de 4 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 – 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.