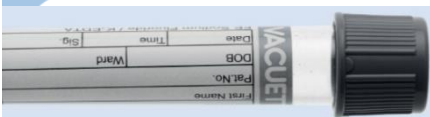


FICHA TÉCNICA

TUBO PLÁSTICO PARA EXTRACCIÓN AL VACÍO CON FLUORURO DE SODIO 2ML



APLICACIÓN

Son tubos apropiados para el análisis de la concentración de glucosa en 48 horas

MATERIALES

- ✓ Los tubos VACUETTE[®] 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 de glucosa contienen un estabilizador y un anticoagulante: fluoruro sódico/K3EDTA

DIMENSIÓN

Posee 13 mm de diámetro, 75 mm de longitud y su capacidad es de 2 ML.

ESTERILIDAD

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

PROCEDENCIA

Greiner Bio-One GmbH – 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.