

## FICHA TECNICA

### TUBO PLÁSTICO PARA EXTRACCIÓN AL VACÍO SIN ADITIVO 10 ML



#### **APLICACIÓN:**

Los tubos sin aditivos no contienen anticoagulante ni activador de coágulo. Se usan para trasvasar las orinas.

#### **MATERIALES:**

Los tubos VACUETTE<sup>®</sup> 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. El anillo de estabilización está compuesto de PP (polipropileno).

El diseño de los tubos brinda resistencia a la centrifugación y caídas. El diseño de la tapa evita la formación de aerosoles y permite una adecuada hermeticidad.

#### **ADITIVO:**

No contiene Aditivos.

#### **DIMENSIÓN:**

Posee 16 mm de diámetro, 100 mm de longitud y su capacidad es de 10 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.