

**TUBO PARA EXTRACCION SANGRE AL VACIO / FLUORURO DE POTASIO CON EDTAK3
 VACURATE®**



◆ APLICACIÓN

También conocido como tubo para glucosa, se usan para estabilizar la concentración de glucosa, contienen una mezcla de Fluoruro de potasio y EDTA K3.

◆ MATERIALES

Los tubos están hechos de polietileno Tereftalato Transparente. Las tapas se producen a partir de PE (polietileno).

◆ CARACTERISTICAS

- Permite la extracción precisa de un volumen de sangre predeterminado a través del vacío
- La tapa está incluida con un tapón de goma a prueba de fugas y autosellante para una transferencia de sangre segura y limpia
- Las tapas están codificadas por colores conforme a la norma ISO 6710 de acuerdo al aditivo para una fácil y rápida identificación del producto.

◆ ADITIVO

Los tubos contienen fluoruro de potasio y EDTA K3.

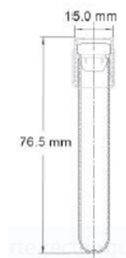
◆ CAPACIDAD

La capacidad es de diferentes volúmenes de extracción según la necesidad, como lo indica el siguiente cuadro:

Aditivo	Color de la tapa	Volumen de extracción (ML) (Código)
Fluoruro de potasio	Gris	2 ML (VBC-201007)

🔹 DIMENSIONES

- 13 mm de diámetro y 75 mm de Longitud (2 ML)



- Diámetro exterior inferior	12.0 (±0.5)
- Diámetro exterior superior	12.5 (±0.5)
- Altura:	75.0 (±0.5)
- Espesor de la pared lateral:	0.95 (±0.1)
Tapa:	
- Diámetro exterior inferior:	16.0 (±0.3)
- Diámetro exterior superior:	15.0 (±0.3)
- Altura:	19.0 (±0.3)
- Espesor de la pared lateral:	1.0 (±0.2)
Altura del tubo con la tapa (mm):	82 (±0.5)

🔹 VIDA UTIL

El tiempo de vida útil es 18 meses

🔹 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 4 – 25 °C, evitar la exposición a la luz solar directa, Si se excede la temperatura recomendada puede provocar el deterioro de la calidad del tubo tales como: pérdida de vacío, secado de aditivos líquidos y coloración.

🔹 PROCEDENCIA

Plasti Lab S.A.R.L. / País: Líbano

🔹 ESTERILIDAD

Método: Esterilización ETO

🔹 PRESENTACIÓN

Empaque por 100 unidades en caja de 1,000 tubos.