

**TUBO PARA EXTRACCION SANGRE AL VACIO CONACTIVADOR DE COAGULO  
 VACURATE®**



◆ **APLICACIÓN**

Todos los tubos de suero contienen un recubrimiento especial con partículas microscópicas de sílice que activan la coagulación, permitiendo obtener suero para el análisis.

◆ **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 es hermética y perforable, 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.
- Los tubos resisten a centrifugación y caídas.
- Los tubos están hechos de un material se pueden desechar fácilmente

◆ **ADITIVO**

Los tubos están recubiertos en la pared interior con activador de coágulo.

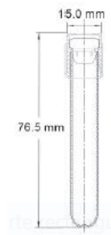
◆ **CAPACIDAD / VOLUMEN**

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)		
		4 ML (VBC-400408)	6 ML (VBC-600408)	10 ML (VBC-1000408)
Activador de Coagulo	Rojo			

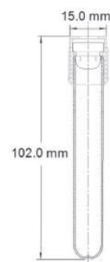
◆ **DIMENSIONES**

**13 mm de diámetro y 75 mm de longitud (4 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)
<b>Tapa:</b>	
- 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)

**13 mm de diámetro y 100 mm de longitud (6 ML)**



<b>Tubo:</b>	
- Diámetro exterior inferior	12.0 (±0.5)
- Diámetro exterior superior	12.5 (±0.5)
- Altura	100.5 (±0.5)
- Espesor de la pared lateral	0.95 (±0.1)
<b>Tapa:</b>	
- 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)
<b>Altura del tubo con la tapa (mm):</b>	106.5 (±0.5)

**16 mm de diámetro y 100 mm de longitud (10 ML)**

- Diámetro del Tubo: 16.0 (±0.5)
- Altura del Tubo: 100 (±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 por 4 y 6 ML / Radiación E-Beam por 10 ML

◆ **PRESENTACIÓN**

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