

**TUBO PARA EXTRACCION SANGRE AL VACIO CON GEL SEPARADOR
 VACURATE®**



◆ APLICACIÓN

Los tubos contienen activador de coagulo y una barrera de gel. El peso específico de este gel está situado entre el de las células sanguíneas y el del plasma. Durante el centrifugado, se desplaza este gel hacia arriba situándose entre el plasma y las células sanguíneas formando una barrera estable.

◆ MATERIALES

Los tubos están hechos 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 las normas: 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 y tienen gel separador

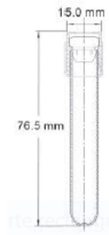
◆ CAPACIDAD / VOLUMEN

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) | | |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|
| Activador de Coagulo y Gel separador | Amarillo | 3,5 ML (VBC-350909) | 5 ML (VBC-500909) | 8,5 ML (VBC-850909) |

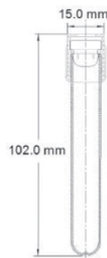
◆ **DIMENSIONES**

13 x 75 mm de diámetro y 75 mm de longitud (3,5 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) |

13 mm de diámetro y 100 mm de longitud (5 ML)



| | |
|--|--------------|
| Tubo: | |
| - 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) |
| 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 <u>tapa</u> (mm): | 106.5 (±0.5) |

16 mm de diámetro y 100 mm de longitud (8,5 ML)

- Diámetro del Tubo: 16.0 (±0.5)
- Altura del Tubo: 100 (±0.5)



◆ **VIDA UTIL**

El tiempo de vida útil es 12 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 3.5 y 5 ML / Radiación E-Beam por 8.5 ML

◆ **PRESENTACIÓN**

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