

Tubo 10 ml de 16x100 mm con tapón blanco traslúcido ensamblado.

Referencia: **T1611**
Cod. Distribución: 4532250T1611
Marca: Soria Genlab®
Fabrica: Akralab, S.L.



DESCRIPCIÓN

Tubo de poliestireno cristalino transparente, de 16 mm. de diámetro, 100 mm. de longitud y 10 ml. de capacidad nominal, fondo redondo, con tapón a presión de polietileno color blanco traslúcido de 16 mm. de diámetro ensamblado.

- Para un solo uso

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Material / Composición:

- Tubo: Poliestireno cristalino transparente (PS).
- Tapón: Polietileno de baja densidad.

Dimensiones:

- Diámetro del tubo: 16 mm.
- Longitud del tubo: 100 mm.
- Capacidad del tubo: 10 ml.
- Diámetro del tapón: 16 mm.

Conservación: Temperatura ambiente.

Presentación: Caja con 4 bolsas de 200 unidades cada una.

ESPECIFICACIONES DEL EMBALAJE / DATOS LOGÍSTICOS

Unidades Totales contenidas: 800

Etiquetado:

- Referencia Comercial y Denominación del Producto
- Unidades contenidas
- Fecha de Caducidad y Número de Lote
- Simbología: CE / IVD / No Reutilizable / Estéril "A"
- Código GS1-128
- Datos del Fabricante y Marca Comercial

Dimensiones:

- Medidas: 15 x 27 x 42 cm.
- Peso: 6 Kg.

Códigos GTIN:

EAN13 (unitario): 8430484251476

Axap. DUN 14: 84304842514766