



**Contenedor 100-150 ml Tapa roja.
Estéril Radiación Beta. Envase unitario**

Referencia: **FRM100EUBEK**
Cód. Distribución: 457325125035
Cód. Fabricante: 25035-300FSM
Marca: Soria Genlab®
Fabrica: FL Medical s.r.l. Unipersonale

DESCRIPCIÓN

Contenedor para recogida y transporte de muestras, de polipropileno translúcido, 55 mm. de diámetro, 70 mm. de longitud y 100 ml. de capacidad nominal, con tapa a rosca color rojo, estéril por radiación BETA, y en envase unitario.

- Para un solo uso

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Material / Composición:

- Contenedor: Polipropileno translúcido (PP).
- Tapa: Polietileno de baja densidad, de color rojo.

Dimensiones:

- Diámetro del contenedor: 55 mm.
- Longitud del contenedor: 70 mm.
- Capacidad del contenedor: 100 ml.
- Diámetro de la tapa: 55 mm.

Conservación: Temperatura ambiente.

Presentación: Bolsa de 300 unidades envasadas individualmente, con instrucciones de uso impresas en cada bolsa.



ESTÉRIL RADIACIÓN BETA

**ESPECIFICACIONES DEL EMBALAJE /
DATOS LOGÍSTICOS**

Unidades Totales contenidas: 300

Etiquetado:

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

Dimensiones:

- Medidas: 59,5 x 40 x 44 cm.
- Peso: 5,3 Kg.

Códigos GTIN:

EAN13 (unitario): 8430484250875