



**Contenedor de orina 120 ml con tapa roja a rosca y etiqueta esmerilada para escritura. Envase unitario. Estéril Radiación Beta.**

Referencia: **FRM100EUBEK**  
Cód. Distribución: 453225125035  
Cód. Fabricante: 25035-400FSM  
Marca: Soria Genlab®  
Fabrica: FL Medical s.r.l. Unipersonale

### DESCRIPCIÓN

Contenedor cilíndrico de un solo uso, para recogida y transporte de muestras. Fabricado en polipropileno translúcido, de 56 mm. de diámetro, 71,8 mm. de longitud y 120 ml. de capacidad. Dispone de tapa en polietileno a rosca, en color rojo, etiqueta esmerilada para escritura, graduación en 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 y 100 ml. y servido roscado en envase individual. **Estéril Radiación Beta.**

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

#### Material / Composición:

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

#### Dimensiones:

- Diámetro del contenedor: 56 mm. (superior), 47,9 mm. (inferior)
- Longitud del contenedor: 71,5 mm. (sin tapa), 71,8 mm. (con tapa)
- Capacidad del contenedor: 120 ml.
- Diámetro de la tapa: 55 mm.

**Conservación:** Temperatura ambiente. No exponer o dejar cerca de llamas abiertas, ni desechar libremente el producto, ya que no es biodegradable.

**Presentación:** Bolsa de 400 unidades envasadas individualmente, con instrucciones de uso impresas en cada bolsa.



### ESPECIFICACIONES DEL EMBALAJE / DATOS LOGÍSTICOS

**Unidades Totales contenidas:** 400

#### 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