



**Vaso recogida orina + Tubo 16x100 fondo cónico  
enrasado + Tapón blanco traslúcido sin ensamblar.  
Bolsa unitaria. Producido en sala blanca ISO 7**

Referencia: **SRO-1-22**  
Cod. Distribución: 453225SRO122  
Marca: Soria Genlab®  
Fabrica: Akralab S.L.



**DESCRIPCIÓN**

Sistema de Recogida de Orina (SRO), para el transporte de muestras de orina, compuesto por: un vaso de polipropileno de 100 ml., un tubo de poliestireno cristalino transparente de 16 mm. de diámetro, 100 mm. de longitud y 10 ml. de capacidad nominal, con enrasado y fondo cónico, y un tapón a presión de polietileno de color blanco traslúcido sin ensamblar. Bolsa unitaria.

- Para un solo uso.

Producido en sala blanca ISO 7

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

**Material / Composición:**

- Vaso: Polipropileno
- Tubos: Poliestireno cristalino transparente
- Tapones: Polietileno de baja densidad

**Dimensiones:**

- Vaso: 100 ml. (Diámetro: 55 mm. / Longitud: 70 mm.)
- Tubo: 10 ml. (Diámetro: 16 mm. / Longitud: 100 mm.)
- Diámetro del Tapón: 16 mm.

**Conservación:** Temperatura ambiente.

**Presentación:** Caja con 200 kits (vaso + tubo + tapón, en bolsa unitaria con instrucciones de uso impresas).

**ESPECIFICACIONES DEL EMBALAJE / DATOS LOGÍSTICOS**

**Unidades Totales contenidas:** 200

**Etiquetado:**

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

**Dimensiones:**

- Medidas: 35 x 58 x 40 cm.
- Peso: 4,7 Kg.

**Códigos GTIN:**

EAN13 (unitario): 8430484251704