

**Vaso recogida orina + Tubo 16x100 fondo cónico con comprimido estabilizante + tapón azul ensamblado.
Bolsa unitaria. Producido en sala blanca ISO 7**

Referencia: **SRO-1-25**
Cod. Distribución: 453225SRO125
Marca: Soria Genlab®
Fabrica: Akralab S.L.

DESCRIPCIÓN

Sistema de Recogida de Orina (SRO), para el transporte y la conservación 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, fondo cónico, con comprimido estabilizante de 150 mg. y tapón de polietileno de color azul ensamblado a presión. Bolsa unitaria.

- Para un solo uso

Producido en sala blanca ISO 7

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**Material / Composición:**

- Vaso: Polipropileno
- Tubo: Poliestireno cristalino transparente
- Tapón: Polietileno de baja densidad
- Comprimido estabilizante (150 mg.): 65% ácido bórico, 35% formiato sódico

Dimensiones:

- Vaso: 100 ml. (Diámetro: 55 mm. / Longitud: 70 mm.)
- Tubo: 10 ml. (Diámetro: 16 mm. / Longitud: 100 mm.)
- Diámetro del Tapón: 16 mm.
- Etiqueta: 65 x 35 mm.

Conservación: Temperatura ambiente.

Presentación: Caja con 200 kits (vaso + tubo ensamblado con comprimido, en bolsa unitaria con instrucciones de uso y precauciones del comprimido 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): 8430484251186