

Vaso recogida orina + 2 Tubos 17x105 enrasados y fondo cónico + 2 Tapones blancos traslúcidos sin ensamblar. Bolsa unitaria. Producido en sala blanca ISO 7

Referencia: **SRO-1-2**
Cod. Distribución: 4532250SRO12
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., dos tubos de poliestireno cristalino transparente de 17 mm. de diámetro, 105 mm. de longitud y 12 ml. de capacidad nominal, con enrasado y fondo cónico, y dos tapones a presión de polietileno de color blanco traslúcido sin ensamblar. Bolsa unitaria.

Producido en sala blanca ISO 7

- Para un solo uso.

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: 12 ml. (Diámetro: 17 mm. / Longitud: 105 mm.)
- Diámetro del Tapón: 17 mm.

Conservación: Temperatura ambiente.

Presentación: Caja con 200 kits (vaso + tubos + tapones, en bolsa individual 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): 8430484251391