

## CONJUNTO RECOGIDA ORINA CON 2 TUBOS 16X100 CÓNICO Y REDONDO, 2 TAPONES BLANCOS.

**74,76€ I.V.A. no incluido**



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 16 mm. de diámetro, 100 mm. de longitud y 10 ml. de capacidad nominal, uno con enrasado y fondo cónico, y otro con fondo redondo, con dos tapones a presión de polietileno color blanco sin ensamblar. Bolsa unitaria.

**Producido en sala blanca ISO 7.**

Presentación: Caja de 200 ud.

---

**SKU:** SRO-1-29 (453225SRO129)

**Categorías:** [Contenedores y Conjuntos de recogida](#), [Preanalítica](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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 16 mm. de

diámetro, 100 mm. de longitud y 10 ml. de capacidad nominal, uno con enrasado y fondo cónico, y otro con fondo redondo, con dos tapones a presión de polietileno color blanco sin ensamblar. Bolsa unitaria.

Para un solo uso.

**Producido en sala blanca ISO 7.**

## **Características**

- Material:
  - Vaso: Polipropileno
  - Tubos: Poliestireno cristalino transparente
  - Tapones: Polietileno de baja densidad
- Dimensiones:
  - Vaso: 100 ml. (Diámetro: 55 mm. / Longitud: 70 mm.)
  - Tubos: 10 ml. (Diámetro: 16 mm. / Longitud: 100 mm.)
  - Diámetro de los Tapones: 16 mm.
- Conservación: Temperatura ambiente.

Presentación: Caja con 200 kits (vaso + tubo cónico + tubo redondo + tapones, en bolsa con instrucciones de uso impresas).