

## CONJUNTO RECOGIDA ORINA CON TUBO 16X100 CÓNICO Y TAPÓN BLANCO.

53,78€ 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., 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.

**Producido en sala blanca ISO 7**

Presentación: Caja de 200 ud.

---

**SKU:** SRO-1-22 (453225SRO122)

**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., 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**

## **Características**

- Material:
  - Vaso: Polipropileno
  - Tubo: Poliestireno cristalino transparente
  - Tapón: 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 con instrucciones de uso impresas).