

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

66,90€ 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, con enrasado y fondo cónico, con dos tapones a presión de polietileno, uno de color blanco, y otro de color rojo, ambos sin ensamblar. Bolsa unitaria.

Producido en sala blanca ISO 7.

Presentación: Caja de 200 ud.

SKU: SRO-1-30 (453225SRO130)

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, con enrasado y fondo cónico, con dos tapones a presión de polietileno, uno de color blanco, y otro de color rojo, ambos 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).