

CONJUNTO RECOGIDA ORINA CON TUBO 16X100 REDONDO GRUESO Y TAPÓN BLANCO.

55,60€ 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 y fondo redondo grueso, con 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-1-10G (453225RO110G)

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 y fondo redondo grueso, con 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
 - Etiqueta: Papel
- 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: 65x35 mm
- Conservación: Temperatura ambiente.

Presentación: Caja con 200 kits (vaso + tubo + tapón + etiqueta, en bolsa con instrucciones de uso impresas).