

CONJUNTO RECOGIDA ORINA CON 2 TUBOS 17X105 CÓNICOS CON TAPÓN BLANCO.

53,65€ I.V.A. no incluido



Sistema de Recogida de Orina (SRO) de un solo uso, compuesto por: un Vaso de polipropileno de 100 ml., dos Tubos de poliestireno cristalino transparente de 17 mm. x 105 mm. 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

Presentación: Caja 200 ud.

SKU: SRO-1-2 (4532250SRO12)

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sistema de Recogida de Orina (SRO), para el transporte de muestras, 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 sin ensamblar. Para un solo uso.

Bolsa unitaria.

Producido en sala blanca ISO 7

Características

- 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 unitaria con instrucciones de uso impresas).