

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).