

CONJUNTO RECOGIDA ORINA CON TUBO 16X100 CÓNICO COMPRIMIDO ESTABILIZADOR Y TAPÓN AZUL

57,65€ I.V.A. no incluido



Sistema de Recogida de Orina (SRO), para el transporte y la conservación 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, fondo cónico, con comprimido estabilizante de 150 mg. y tapón de polietileno de color azul ensamblado a presión. Bolsa unitaria.

Producido en sala blanca ISO 7

Presentación: Caja de 200 ud.

SKU: SRO-1-25 (453225SRO125)

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sistema de Recogida de Orina (SRO), para el transporte y la conservación 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, fondo cónico, con comprimido estabilizante de 150 mg. y tapón de polietileno de color azul ensamblado a presión. 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
 - Comprimido estabilizante (150 mg.): 65% ácido bórico, 35% formiato sódico.
- 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 ensamblado con comprimido, en bolsa con instrucciones de uso y precauciones del comprimido impresas).