

CONJUNTO RECOGIDA ORINA CON 2 TUBOS 16X100 CÓNICO, 1 CON COMPRIMIDO ESTABILIZADOR Y TAPÓN AZUL, Y 1 CON TAPÓN BLANCO.



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., 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, (uno de ellos con comprimido estabilizante de 150 mg. y tapón de polietileno de color azul ensamblado a presión, un tapón a presión de polietileno color blanco traslúcido sin ensamblar. Bolsa unitaria.

Producido en sala blanca ISO 7.

Presentación: Caja de 200 ud.

SKU: SRO-1-26 (453225SRO126)

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., 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, (uno de ellos con comprimido estabilizante de 150 mg. y tapón de polietileno de color azul ensamblado a presión, un tapón a presión de polietileno color blanco traslúcido 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
 - Comprimido estabilizante (150 mg.): 65% ácido bórico, 35% formiato sódico
- 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 ensamblado con comprimido + tubo + tapón + etiquetas, en bolsa con instrucciones de uso y precauciones del comprimido impresas).