



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nombre:</b>	Urómetro
<b>Marca:</b>	Well Lead
<b>Material:</b>	PVC (policloruro de vinilo) médico
<b>Color:</b>	Transparente
<b>Capacidad:</b>	2.0L

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Función:</b>	Está diseñado para recoger y medir la diuresis horaria en pacientes críticamente enfermos conectándolo a catéteres urinarios. La cámara medida mide con precisión la producción de orina, mientras que la bolsa de drenaje recoge la orina, proporcionando información indicativa del volumen.		
<b>Libre de látex:</b>	Si.	<b>Estéril:</b>	Sí, óxido de etileno
<b>Vigencia:</b>	5 años luego de su fecha de producción		
<b>Almacenamiento:</b>	Debe almacenarse en un lugar limpio, seco y a temperatura ambiente, protegido de la luz solar directa, la humedad y fuentes de calor. Debe mantenerse en su empaque original sellado hasta su uso para conservar su esterilidad y funcionalidad.		
<b>Uso:</b>	Producto descartable para un solo uso. <b>No reutilizar.</b>		

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Medición precisa: Cámara graduada con escala oscura sobre fondo blanco para lecturas exactas desde 1 mL.
- Control de infecciones: Sistema cerrado con filtro bacteriano y dos válvulas antirretorno (NRV) que evitan el reflujo y la contaminación retrógrada.
- Diseño seguro y práctico: Incluye puerto de muestreo sin aguja, que reduce el riesgo de lesiones por punción y facilita la toma de muestras.
- Facilidad de uso: Diseño superior (top-mounted) que permite operación con una sola mano y vaciado rápido mediante válvula tipo "T".
- Prevención de bloqueos: Tubo de doble lumen con espiral anti-torsión, que asegura flujo continuo sin estancamiento de orina.
- Capacidades disponibles: Bolsas colectoras de 2.0 L a 3.5 L, con longitudes de tubo de 1.1 m, 1.5 m o 2 m.
- Compatibilidad: Disponible con catéter Foley de látex, silicona o recubrimiento hidrofílico.
- Componentes adicionales: Ganchos cuadrados o redondos, correas para colgar, cámara de medición fina y bolsa con ventilación.
- Uso clínico: Diseñado para pacientes críticos que requieren medición horaria de la diuresis.

## CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 9001
- EC certificate production quality assurance system 93/42/EEC.