



La bolsa de orina es un dispositivo médico diseñado para recolectar y almacenar la orina de manera segura y eficiente en pacientes que requieren drenaje urinario, ya sea temporal o a largo plazo. Su diseño está orientado a garantizar la seguridad, comodidad y prevención de fugas, al tiempo que minimiza el riesgo de infección cruzada.

## CARACTERÍSTICAS

- Elaborado en cloruro de polivinilo (PVC) de grado médico.
- Esterilizado con oxido de etileno.
- Disponible tipo pera y rectangular
- Impresa con tinta de alto contraste para una fácil lectura, facilita el cálculo preciso de la diuresis del paciente.
- Incorpora un dispositivo de control de flujo que permite interrumpir o reanudar el paso de líquido, facilitando tanto la toma de muestras como el vaciado de la bolsa.
- Libre de latex.
- Válvula antirretorno que garantiza que la orina emitida no pueda volver a su procedencia y válvula de vaciado.
- Tubo flexible con conector universal compatible con sondas urinarias

### Especificaciones técnicas:

Bolsa:	Cloruro de polivinilo (PVC)
Tolerancia de Volumen:	± 10%
Tamaño del tubo:	≥ 600 (mm)
Tamaño del tubo:	≥ 3.5 (mm)
pH:	≤ 1.5

Elaborado con pvc

Empaque individual

Hipoalergenico y Atoxico

Volumen: 2000 ml

Vida util: 5 años.

### Almacenamiento

Mantener alejado de la luz solar directa, guardar en lugar fresco y seco.

Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición



### Registro sanitario:

INVIMA 2024DM-0029298



## Estándares de calidad:

- **Manufacturados de acuerdo con el sistema de calidad ISO 9001.** Garantiza la mejora de la calidad de los productos y servicios, así como la satisfacción del cliente.
- **Cumple los estándares de la ISO 13485.** Norma Internacional específica usada para el diseño y desarrollo, producción, instalación y servicio de post venta de Dispositivos Médicos y servicios relacionados; cumpliendo con la legislación vigente y con la necesidad de nuestros clientes.
- **Cumple los estándares ASTM F1980-2021:** Guía para el envejecimiento acelerado de sistemas de barrera estériles para dispositivos médicos.
- **Cumple los estándares EN ISO 8669:** Bolsas de recogida de orina.
  - EN ISO 8669-2: 1996 Requisitos y métodos de ensayo.
  - EN ISO 8669-3: 1990 Verificación del volumen nominal.
  - EN ISO 8669-4: 1990 : determinación de la ausencia de fugas.

## Recomendaciones de uso:



1. Tapa conectora
2. Conector Samp
3. Tubo de entrada
4. Percha
5. Filtro
6. Válvula de retención
7. Cuerpo de la bolsa
8. Tubo de salida
9. Valvula Cruzada
10. Abrazadera

## PREPARACIÓN:

1. Lávese las manos y use guantes para manipular el dispositivo.
2. Revise la bolsa para asegurarse de que esté limpia y sin daños.

## INSTALACIÓN:

1. Conecte la bolsa al catéter asegurándose de que la conexión sea segura y sin fugas.
2. Asegure la bolsa a la pierna o cama, por debajo de la vejiga.

## USO:

1. Monitoree y vacíe cuando esté al 75% de su capacidad o según protocolo.
2. Desinfecte, abra el puerto, vacíe la orina y cierre el puerto.

## Advertencias:

1. Este producto es de un solo uso; deséchelo tras su utilización.
2. No utilice el producto si el paquete está abierto o presenta daños.
3. El reuso del producto puede provocar reinfecciones o infecciones cruzadas.
4. No debe almacenarse en condiciones tóxicas, dañinas ni corrosivas.
5. La vida útil es de 5 años. No utilizar después de la fecha de caducidad.
6. Evite el contacto de la bolsa con superficies contaminadas.
7. La bolsa debe quedar siempre en posición vertical.
8. Este dispositivo no es un instrumento de medida.

## Método de Disposición final:

- La disposición final de los la bolsa recolectora de orina debe realizarse conforme a las políticas y procedimientos establecidos por su institución, en cumplimiento con las normativas vigentes aplicables a la gestión de residuos hospitalarios y similares.

## Códigos de barras para empaques:

PRESENTACIÓN	INDIVIDUAL	MASTER
BOLSA TIPO PERA	6975628333196	26975628333190
BOLSA RECTANGULAR	6975628333691	26975628333695



**Laura Daniela Rivas Motta**  
**Directora Técnica.**