

## BOLSA ORINA FLEMING CON VÁLVULA ANTIRRETORNO Y VÁLVULA DE VACIADO FREE FLOW 2 LITROS

### DESCRIPCIÓN / CÓDIGO ARTÍCULO

Bolsa para la recogida de orina de cama, con capacidad mínima de 2000cc y tubo de 90 cm., que incorpora una válvula antirretorno que garantiza que la orina emitida no pueda volver a su procedencia. Posee además una válvula en cruz para proceder al vaciado de la bolsa de tipo free flow.

REFERENCIA INTERNA	C.N.	TUBO	FORMATO	EAN13
3103430	494336.8	90 cm	30 uds	8470004943368
3103537	-	90 cm	250 uds	8426828035376

### CLASIFICACIÓN

Según Reglamento (UE) 2017/745: Producto Sanitario de Clase I.

### INDICACIONES

Las bolsas de recogida de orina, son productos sanitarios, usados como recipiente donde queda remansada y almacenada la orina procedente de un colector o de una sonda vesical, aplicada al enfermo.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad: 2000cc (+/-20%).
- Bolsa recogida: Fabricada con 2 láminas de PVC, transparente lechoso, soldadas por alta frecuencia, doble soldadura.
  - La bolsa lleva en sus extremos superiores hendiduras que permiten el acoplamiento de un colgador, para su fijación en la cama.
  - En la parte anterior de la bolsa está impresa una escala en c.c. de valor aproximado.
- Válvula Antirretorno: En la parte superior de la bolsa se dispone de una doble lámina flexible de PVC, que impide la posible rescisión de líquidos o gases.
- Tubo: De PVC transparente de 90 cm (+/-3cm) de longitud total, soldado a la parte superior de la bolsa por alta frecuencia, para garantizar su perfecta adhesión. La luz interior del tubo es de 5 mm.



- Conector: De granza de PVC blanco, soldado al final del tubo y con un diámetro interior de 5mm. para fijación a sonda o colector.
- Capuchón: De polietileno de baja densidad, de color azul, para protección del conector.
- Válvula de vaciado en cruz free-flow: De granza de PVC y PE transparente y azul, soldada a la parte inferior de la bolsa y con un diámetro interior libre de salida de 6mm.
- No contiene látex.

### CADUCIDAD

5 años.

### MODO DE USO

- Abrir el envase con precaución para no dañar el producto
- Conectar firmemente la bolsa a la sonda o colector, por medio de la boquilla situada al extremo del tubo de la bolsa.
- Asegurar que la válvula de vaciado está cerrada (según modelo). Acoplar la bolsa, por las hendiduras de los extremos superiores al colgador de plástico incluido y colgar la bolsa en la cama.
- La bolsa debe ser siempre colgada de un soporte, situándola por debajo del nivel de la vejiga urinaria para evitar reflujos.
- Evitar aplastar, pinzar o colapsar el tubo durante la utilización del producto para no interrumpir el flujo de orina hacia la bolsa.

### PRECAUCIONES

- Para un solo uso diario. La reutilización de la bolsa podría comportar riesgo de infección.
- No utilizar como instrumento de medición.
- Se debe sustituir la bolsa antes de alcanzar el nivel máximo.
- No coger la bolsa llena por el tubo.
- Vaciar el contenido de la bolsa en el retrete antes de su desecho.
- No desechar en el ambiente. Tirar directamente a la basura.

### CONSERVACIÓN

Almacenar en lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor.



## PRESENTACIÓN

- Unidad de venta: caja de 30 unidades, con cupón precinto de la A.S.S.S. (Se incluye 1 colgador).
- Embalaje: caja con 12 cajas de 30 unidades.
- Presentación hospitalaria: caja de 250 unidades.



VÁLVULA FREE-FLOW

Caja de 30 unidades:



Embalaje: 12 cajas de 30 unidades:



CE