

PRODUCTO	Equipo de Bureta 150 ml		MARCA		ZIBOJECT
FABRICANTE	Jiangsu Webest Medical Product CO.LTD	TIPO DE RIESGO		IIA	
IMAGEN PRODUCTO			INVIMA	/IMA 2016DM-0000151-R1	
BURETA BOJECT  WITCH COMMUNICATI  JUNE 18 - MARINE  JUNE 18 - MARINE  JUNE 18 - MARINE  MARINE 18 - MARINE		USOS			
		La Bureta ZIBOJECT, es un dispositivo médico estéril de un solo uso, el cual consiste en un tubo graduado hasta 150ml con el objetivo de pasar medicamentos diluidos o paso de líquidos en poca cantidad principalmente el pacientes pediátricos. Se utiliza en conjunto con los Equipos de venoclisis, Macrogoteo y/o Microgoteo, los cuales van conectados a un acceso venoso.			

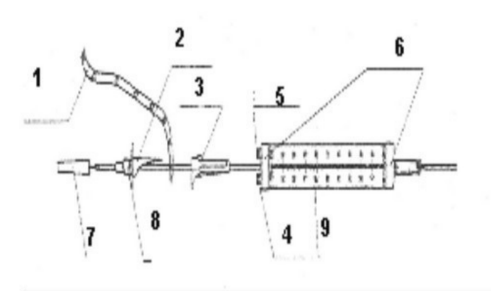
## **COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS**

- 1. PUNZON O SPAY: con punta diseñada en PVC rígido Grado Médico para perforar los frascos con corcho o las bolsas de viaflex; viene con venteo para facilitar el paso de los líquidos por gravedad en los frascos
- 2. LLAVE REGULADORA: Sistema de rueda en PVC Rigido grado médico para graduar el goteo desde la solución a la Bureta.
- 3. TAPA SUPERIOR: en ABS blanca, contiene
- \* filtro de aire con su respectiva tapa de seguridad compuesto por fibras de membrana
- \* punto para la administración de los medicamentos, libre de látex, recubierto de elastómero autosellable.
- \* Colgadera en PVC flexible para facilitar la colocación de la Bureta en el atril.
- 4. **TUBO DE ALMACENAMIENTO:** elaborado en celulosa que permite colapsar el cuerpo sin daños ni memoria; escala volumetrica de 0 a 150ml , pilograbada, no borrable.
- 5. TAPA INFERIOR: en ABS blanca con tubo en PVC Grado médico para conexión al equipo de venoclisis.
- 6. PROTECTOR DEL PUNZON Y EL TUBO CONECTOR.

NORMAS TÉCNICAS	VIDA ÚTIL	ALMACENAMIENTO
MDD 93/42EEC EN 550 ISO 10993-1	5 años años a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el empaque esté intacto.	Manténgase en un lugar fresco y seco, protegido de la luz.
ISO 10993-7	PRESENTACIÓN	
ISO 11135 ISO 13485: 2003	<ul><li>Empaque individual</li><li>Caja por 100 unidades</li></ul>	



## **ELEMENTOS**



1. Abrazadera:

2. Ventana del Punzón:

3. Regulador de Flujo:

4. Punto de Inyección:

5. Filtro de entrada de aire:

6. Tapas de la bureta:

7. Filtro de fluido:

8. Regulador de flujo:

9. Tubo:

Policloruro de vinilo (PVC).

Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).

Polietileno de alta densidad (PE).

Caucho para uso médico.

Nylon.

Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).

Nylon.

Polietileno de alta densidad (PE).

Policloruro de vinilo (PVC).