

	FICHA TÉCNICA	Fecha de actualización: 26/01/18
	Bureta	Technical Specifications Especificaciones Técnicas

MARCA: Global Healthcare.

DESCRIPCIÓN: Dispositivo médico desechable elaborado en Copoliéster de Polietilentereftalato glicol (PETG) grado médico, que consiste en un recipiente aforado de diámetro adecuado con capacidad 150 ml, subdividido en décimas de mL. Usado para liberar una solución en volúmenes moderadamente precisos y variables y para mezclar medicamentos, apreciando hasta 0.1 mL de la solución o mezcla. Se adapta al equipo de administración de soluciones intravenosas y a la bolsa de líquidos o medicamento. Está conformado por:

- ✓ Espiga con puerto de ventilación.
- ✓ Tubo superior con Clamp.
- ✓ Cámara: Suave con puertos de ventilación y de inyección. , Escala volumétrica con incrementos de 1mL. Fondo de color blanco permite mejor visualización de la escala. Tubo inferior con tapa.
- ✓ Presentación estéril libre de látex.

COMPOSICIÓN:

Cámara Semirrígida graduada con las cubiertas, hecho de Copoliéster de Polietilentereftalato glicol (PETG) grado médico de acuerdo a la USP y la ISO 10993, cilíndrica, con capacidad de 150 mL, la salida de aire y sitio de inyección libre de látex según ISO 8536-4, ISO 594- 1:1985 e ISO 594-2:1991, Clamp, puerto de ventilación – Air Vent, Punzón Universal: ABS 757, de grado médico de acuerdo a la USP y la ISO 10993, Tubo 2.8 * 3.8mm, longitud 10 cm, hecha de PVC, de grado médico de acuerdo a la USP y la ISO 10993, transparente. Suspensión: 2,8 * 3,8 mm, longitud 10 cm, hecha de PVC, de grado médico de acuerdo a la USP y la ISO 10993, transparente. Tapa de cierre: ISO PE, 10993.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Por unidad en bolsa plástica sellada, 10 unidades en caja, 10 cajas en cartón corrugado. El empaque individual asegura la esterilidad del equipo.

Item	Descripción	Empaque	Códigos de barras	N° de Registro Invima
81-050	Bureta 150 ml, Estéril, Libre de Látex	100und/caja	Unidad: 872237005307 Caja interna: 20872237005301 Corrugado: 40872237005305	2017DM-0001179R1 vigente hasta 15/09/2027. Riesgo: IIA

TIPO DE CONSERVACIÓN: Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad.

TIPO DE TRATAMIENTO: Para administración de soluciones intravenosas que fluyen desde una bolsa, frasco o contenedor al sistema vascular del paciente por medio de una aguja o un catéter introducido en una vena.

OPERACIÓN DEL EQUIPO: Para Uso Intermitente: 1. Use técnica aséptica y abra el empaque; 2. Inserte el equipo de venoclisis adecuado según el uso; 3. Cierre la llave de la bureta y del equipo de venoclisis; 4. Abra la entrada de aire ubicado en la parte superior de la bureta; 5. Retire el protector del conector e insértelo en el envase de la solución; 6. Abra la llave de la bureta y llene la cámara con 35ml de solución. Cierre la llave; 7. Llene la cámara del equipo de venoclisis a la mitad; 8. Abra la llave del equipo de venoclisis eliminando todo el aire de la manguera. Cierre la llave; 9. Llene la cámara de la bureta hasta establecer el nivel del líquido deseado. Cierre el clamp de la bureta; 10. Conecte la salida del equipo de venoclisis al equipo peri craneal o catéter intravenoso y regule el flujo utilizando la llave del equipo de venoclisis. 11. Para adicionar medicamento, inyéctelo por el sitio de inyección que se encuentra en la parte superior de la bureta.

Para Uso Continuo:

1. Llene la cámara de la bureta con 30ml de líquido aproximadamente;
2. Cierre la entrada de aire a la bureta,
3. Con la llave del equipo de venoclisis regule el goteo ordenado.

CUIDADOS DE USO: Al usar una bureta es muy importante evitar errores sistemáticos. Para ello debe tenerse en cuenta la paralaje a la hora de hacer la lectura, procurando tener el ojo a la misma altura del nivel del líquido. Si tratamos con líquidos claros, lo usual es medir por la parte inferior del menisco, y por la superior si son líquidos oscuros (como disoluciones de KMnO4)

OBSERVACIONES: Producto para uso único, deséchelo después de usarlo, use técnica aséptica, no comprima la cámara de la bureta, no usar con sangre o componentes sanguíneos, cambiar la bureta cada 48 horas como máximo o según protocolo institucional para uso de dispositivos médicos. Vida útil: 5 años.

ADVERTENCIA: PARA LLENAR LA CÁMARA CON LÍQUIDO, ABRA LOS 2 PUERTOS DE VENTILACIÓN AZULES, NO COMPRIMIR LA CÁMARA DE LA BURETA.



Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:
Colombia: ghc-colombia@globalhealthcare.net
Chile: infochile@globalhealthcare.net
Sitio web: www.globalhealthcare.net