

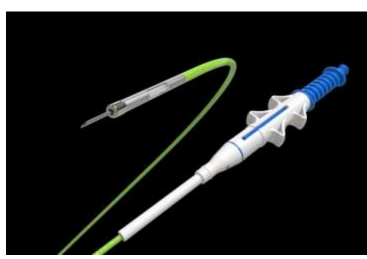
FICHA TÉCNICA. AGUJA O INYECTOR DE ESCLEROTERAPIA PARA GASTROENTEROLOGÍA

Código – Referencia

AG-5082-2423-2306

Edición 1 Fecha 2021-08-18





Nombre	Aguja o Inyector para Escleroterapia
Marca	AGS MEDTECH
País de Fabricación	China
Registro INVIMA	2021DM-0024092
Descripción	Dispositivo usado para inyectar la con medicamento o sustancia esclerosante que permita realizar vasoconstricción al tejido de la mucosa endoscópica y detener sangrados o hemorragias.
Materiales de	Policarbonato, Acrilonitrilo Butadieno Estireno, Acero inoxidable,
Composición	Gel de Silica
Características	AG-5082-2423-2306, Longitud de trabajo 2300 mm, Diámetro externo 2,4 mm, Gauge de la aguja: 23; Longitud de la aguja: 6 mm; Tipo de mango: Con sistema de seguridad; Funda de material: Policarbonato
Presentación	Empaque estéril sellado
Tipo de Dispositivo	Descartable X Reusable Clasificación IIa
Almacenamiento	Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un ligar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.
Presentación	Individual. Unidad de empaque: Caja por 10 unidades.
Instrucciones de Uso	 Después visualizar endoscópicamente el área de inyección para proceder a realizar la vasoconstricción, seleccione la aguja compatible con el endoscopio que está siendo utilizado. Coloque el inyector con la aguja con el medicamento en el área conexión gire la jeringa fijándola, inyecte el medicamento

Mail: direccionmedellin@biosimtec.com.co



Y	
	a través de la aguja para purgarla evitando la inyección de aire.
	3. Avance en pequeños tramos, hasta que el dispositivo se visualice saliendo por el extremo distal del endoscopio. Nota: si experimento resistencia mientras se avanza la aguja, enderece punta del endoscopio ligeramente. NO ejerza excesiva presión sobre el accesorio a través del Endoscopio. Si el endoscopio tiene un accesorio elevador, deje el elevador en la posición abierto para permitir el paso de la aguja. Luego utilice el elevador para posicionar.
	4. Teniendo visualmente el área de inyección, gire el puerto externo de la aguja y empuje el mango realizando la salida de la aguja, empuje el accesorio al área e inyecte según requerimiento del especialista.
	5. Al terminar el proceso de inyección gire el puerto externo de la aguja y hale el mango para ingresar la aguja a la funda plástica de la misma y asegúrela para evitar la salida de la misma en el canal de trabajo.
	6. Manténgala fija retire la aguja en tramos cortos sin halar con fuerza para evitar el daño del canal de trabajo.
	7. Limpie el exceso de secreciones de accesorio.
	8. Deseche el dispositivo después de su uso de acuerdo a su control institucional. Se sugiere que la aguja de la punta sea desechada en un guardián para su respectiva disposición final.
Precauciones	Se recomienda el uso sólo por personal calificado.
Observaciones	Ninguna



Medellín- Antioquia –Colombia Transversal 39 b No. 39 – 159 Oficina 507 Teléfonos: + 57 4 -5806644 – 317 370 64 25 Mail: direccionmedellin@biosimtec.com.co

Teléfonos: + 57 1 3099308 – 3003645 Mail: <u>ventas@biosimtec.com.co</u>

Sede principal: Bogotá D.C. —Colombia Carrera 80C No 25-36— Barrio Modelia