

FICHA TÉCNICA. CLIP HEMOSTATICO DE APERTURA 16 MM

Código – Referencia

AG-51043-2300-090-16

Edición 1 Fecha 2021-08-18

Imagen		1 cond 2021-00-10
Marca País de Fabricación Registro INVIMA Descripción Materiales de Composición Características Presentación Presentación Almacenamiento AGS MEDTECH China China China China China China Dispositivo diseñado para realizar hemostasia mecánica en el tracto gastrointestinal, provocada por perforaciones o sangrados Acrilonitrilo Butadieno Estireno, Cobre, Politetrafluoroetileno, Acero Inoxidable, titanio AG-51043-2300-090-16, Longitud de trabajo 2300 mm, Canal de trabajo mínimo requerido: 2.6 mm, Apertura del clip 16 mm; ángulo de la pestaña del Clip: 90°; Reposicionable, rotable, No recubierto. Presentación Tipo de Dispositivo Descartable X Reusable Clasificación IIb Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.	lmagen	
País de Fabricación Registro INVIMA Descripción Dispositivo diseñado para realizar hemostasia mecánica en el tracto gastrointestinal, provocada por perforaciones o sangrados Materiales de Composición Acrilonitrilo Butadieno Estireno, Cobre, Politetrafluoroetileno, Acero Inoxidable, titanio AG-51043-2300-090-16, Longitud de trabajo 2300 mm, Canal de trabajo mínimo requerido: 2.6 mm, Apertura del clip 16 mm; ángulo de la pestaña del Clip: 90°; Reposicionable, rotable, No recubierto. Presentación Tipo de Dispositivo Descartable X Reusable Clasificación IIb Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.	Nombre	
Registro INVIMA 2022DM-0025905 Dispositivo diseñado para realizar hemostasia mecánica en el tracto gastrointestinal, provocada por perforaciones o sangrados Materiales de Composición Acrilonitrilo Butadieno Estireno, Cobre, Politetrafluoroetileno, Acero Inoxidable, titanio AG-51043-2300-090-16, Longitud de trabajo 2300 mm, Canal de trabajo mínimo requerido: 2.6 mm, Apertura del clip 16 mm; ángulo de la pestaña del Clip: 90°; Reposicionable, rotable, No recubierto. Presentación Tipo de Dispositivo Descartable X Reusable Clasificación IIb Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.	Marca	AGS MEDTECH
Registro INVIMA2022DM-0025905DescripciónDispositivo diseñado para realizar hemostasia mecánica en el tracto gastrointestinal, provocada por perforaciones o sangradosMateriales de ComposiciónAcrilonitrilo Butadieno Estireno, Cobre, Politetrafluoroetileno, Acero Inoxidable, titanioAG-51043-2300-090-16, Longitud de trabajo 2300 mm, Canal de trabajo mínimo requerido: 2.6 mm, Apertura del clip 16 mm; ángulo de la pestaña del Clip: 90°; Reposicionable, rotable, No recubierto.PresentaciónEmpaque estéril selladoTipo de DispositivoDescartable X Reusable Clasificación IIbDebe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.		China
Dispositivo diseñado para realizar hemostasia mecánica en el tracto gastrointestinal, provocada por perforaciones o sangrados Materiales de Acrilonitrilo Butadieno Estireno, Cobre, Politetrafluoroetileno, Acero Inoxidable, titanio AG-51043-2300-090-16, Longitud de trabajo 2300 mm, Canal de trabajo mínimo requerido: 2.6 mm, Apertura del clip 16 mm; ángulo de la pestaña del Clip: 90°; Reposicionable, rotable, No recubierto. Presentación Empaque estéril sellado Tipo de Dispositivo Descartable X Reusable Clasificación IIb Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.		2022DM-0025905
Características AG-51043-2300-090-16, Longitud de trabajo 2300 mm, Canal de trabajo mínimo requerido: 2.6 mm, Apertura del clip 16 mm; ángulo de la pestaña del Clip: 90°; Reposicionable, rotable, No recubierto. Presentación Tipo de Dispositivo Descartable X Reusable Clasificación IIb Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Características AG-51043-2300-090-16, Longitud de trabajo 2300 mm, Canal de trabajo mínimo requerido: 2.6 mm, Apertura del clip 16 mm; ángulo de la pestaña del Clip: 90°; Reposicionable, rotable, No recubierto. Presentación Empaque estéril sellado Tipo de Dispositivo Descartable X Reusable Clasificación IIb Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.	Materiales de	Acrilonitrilo Butadieno Estireno, Cobre, Politetrafluoroetileno,
trabajo mínimo requerido: 2.6 mm, Apertura del clip 16 mm; ángulo de la pestaña del Clip: 90°; Reposicionable, rotable, No recubierto. Presentación Tipo de Dispositivo Descartable X Reusable Clasificación IIb Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.	Composición	Acero Inoxidable, titanio
Tipo de Dispositivo Descartable X Reusable Clasificación IIb Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.		trabajo mínimo requerido: 2.6 mm, Apertura del clip 16 mm; ángulo de la pestaña del Clip: 90°; Reposicionable, rotable, No recubierto.
Almacenamiento Debe almacenarse a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.		• •
Almacenamiento seco, no debe almacenarse a luz directa del sol, ni compromiso de objetos que afecten su integridad y su esterilidad.	Tipo de Dispositivo	
Presentación Individual. Unidad de empaque: Caja por 10 unidades.		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.





1000	
Instrucciones de Uso	 Verificar el estado del empaque (que no presente dobleces o rupturas del empaque) Realizar la remoción del protector del clíp, para permitir la apertura y cierre del mismo ante de ingresarlo por el canal de trabajo Sujete firmemente el mando del aplicador del clip para mantener cerrado el miso cuando se efectúe la inserción por el canal de trabajo, una vez se encuentre posicionado el endoscopio sobre la zona de colocación Una vez sobresalga el Clip por la punta del endoscopio realice el posicionamiento del mismo sobre la lesión permieniendole abrirlo o cerrarlo múltiples veces, o rotarle de acuerdo con la necesidad Para efectuar la colocación del clip, efectúe la retracción del émbolo del mismo hasta la total liberación. Retire el cuerpo aplicador y desechelo
Precauciones	Se recomienda el uso sólo por personal calificado.
Observaciones	Ninguna

