

FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

Código: CA11-F04

Versión:01

		1						
INFORMACIÓN GENERAL								
NOMBRE COMERCIAL:	Hansclip							
NOMBRE GENÉRICO:	Clip Hemostático - Clip de ligación							
REGISTRO SANITARIO:	2017DM-0015983		VIGENCIA	8/03/2027				
ESTÉRIL	Si		MÉTODO:	No se recomienda reesterilizar		S. Commission of the Commissio		
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIA	VIDA ÚTIL:	3 Años				
TIPO DE DISPOSITIVO: Invas		Invasivo qu	vasivo quirúrgico					
FABRICANTE: H&SURGICAL CO., LTD					PAÍS DE ORIGEN:		COREA DEL SUR	
NUMERO DE USOS PERMITIDOS:		Uno (1)		PRESENTACION COMERCIAL:		Blíster		

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

Los Hansclip, están diseñados para usarse en procedimientos de hemostasia, a través de la ligadura de los vasos o estructuras de tejido. Se debe aplicar el clip del tamaño apropiado al recipiente o tejido a ligar de tal forma que el clip abarque completamente la estructura del vaso o tejido. Están predestinados a ser usados en pacientes por un tiempo no mayor a treinta (30) días. Elaborador en polímero no absorbible inerte, no conductor, radiotransparente y no interfiere con los diagnósticos por TC o rayos X.

No deben usarse para operaciones de Corazón o cirugías cerebrales y está contraindicado para uso en la ligadura de la arteria renal durante nefrectomías laparoscópicas de donantes.

USO INDICADO Ligadura de vasos o estructuras de tejido

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN ADICIONAL
HC-M	CLIP HEMOSTÁTICO TALLA M	Tamaño 2 mm - 7 mm Color Azul
HC-ML	CLIP HEMOSTÁTICO TALLA ML	Tamaño 3 mm - 10 mm Color Verde
HC-L	CLIP HEMOSTÁTICO TALLA L	Tamaño 5 mm - 13 mm Color Violeta
HC-XL	CLIP HEMOSTÁTICO TALLA XL	Tamaño 7 mm - 16 mm Color Dorado

PARTES	MATERIAL CONSTITUTIVO				
Clips	Polímero de acetal				
CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO:	Aplicadores para clips				

CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO								
Temperatura recomendada (°C):	0 - 25	Humedad recomendada (%):	30 - 80					
	Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procur mantener la integridad del empaque y del dispositivo.							