

FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

INFORMACIÓN GENERAL									
NOMBRE COMERCIAL:	Grapadora Lineal Cortante con Cuchillo								
NOMBRE GENÉRICO:	Grapadora Lineal Cortante Panthour								
REGISTRO SANITARIO:	2023DM-00096	07-R1	VIGENCIA	11/09/2033				1	
ESTÉRIL	Si		MÉTODO:	No se reco esterilizar	omienda				
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIB	VIDA ÚTIL:	5 Años					
TIPO DE DISPOSITIVO:		Invasivo quirúrgico							
FABRICANTE: B.J.ZH. PANTHER MEDICALTD			AL EQUIPAMET CO.		PAÍS DE ORIGEN:		CHINA		
NUMERO DE USOS PERMITIDOS:			Uno (1)	_		ITACION RCIAL:	Unidad en Blíster		

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

PARA SU USO:

La Grapadora Lineal Cortante con Cuchillo, esta diseñada para colocar 4 hileras de grapas de titanio y simultaneamente cortar el tejido entre éstas. Los cirujanos generales pueden usarla para la resección anterior baja, procedimientos para cortar el extremo distal. Los cirujanos torácicos pueden usarla en cierre y corte en los bronquios, arteria lobar y venas. El corte y grapado son verticales, puede ser utilizado en tejido grueso. La longitud del eje excede los productos de la competencia para asegurar un acceso fácil en la pelvis estrecha. Está diseñado con un ancho de la cabeza más pequeño (62 mm) y eje más largo (265 mm) con el fin de mejorar la visibilidad y proporcionar un uso óptimo. Elimina la necesidad de una pinza intestinal y bisturí, además tiene un espacio más amplio entre las mandíbulas (20 mm) para facilitar la maniobrabilidad y la movilidad en la colocación de grapas. Se puede recargar hasta 7 veces.

USO INDICADO Resección, transección y anastomosis tisular en procedimientos quirúrgicos.

REFERENCIA		DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN ADICIONAL			
CAAB-40	GRAPA	DORA LINEAL CORTANTE PANTHOUR 40 mm, 4.8 mm	Longitud linea de grapa: 43 mm Altura grapa: 4.8 mm Longitud línea de corte: 40 mm Formación grapa: 2 mm Longitud del eje: 265 mm			
PARTES		MATERIAL CONSTITUTIVO				
Grapadora		Resina polímerica y acero inoxidable.				
CONSUMIBLES REQUERIDOS		Recargas				

CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO							
Temperatura recomendada (°C):	15 - 40	Humedad recomendada (%):	75				
	Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure mantener la integridad del empaque y del dispositivo.						

CO01-03 V02