

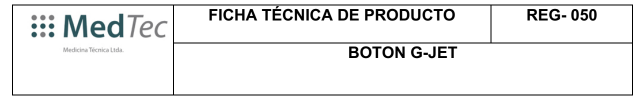
Individualización del Producto		
Descripción	Botón gastroyeyunal G-JET con sistema EnFit es utilizado cuando el paciente no puede ingerir comida por la boca o es incapaz de obtener la cantidad adecuada de nutrientes para satisfacer sus necesidades, administrando la fórmula de alimento directamente al intestino delgado, ofreciendo una dieta completa y saludable para el continuo desarrollo y crecimiento del paciente.	
Código	 GJ-1410-22- I: 14FR x 1 x 22 cm GJ-1415-15- I: 14 Fr x 1.5 cm x 15 cm GJ-1415-22- I: 14 Fr x 1.5 x 22 cm 	
Marca	AMT	
Procedencia	E.E.U. U	



Descripción del Producto		
Indicaciones	Esta indicado para uso en pacientes que no absorben adecuadamente los nutrientes a través del estómago, que sufren problemas de motilidad intestinal, obstrucción del vaciamiento gástrico o reflujo gastroesofágico grave, que padecen riesgo de aspiración o para los que ya se han practicado esofagectomías o gastrectomías con anterioridad. El uso del botón G-JET, también está indicado para efectuar simultáneamente la descompresión gástrica y la alimentación yeyunal.	
Características	 Material: Silicona radiopaca de alto grado médico transparente. Medidas disponibles: 14F x 1 cm x 22 cm. 14F x 1.5 cm x 15 cm. 14F x 1.5 cm x 22 cm El Botón gastroyeyunal está formado por: Cabezal con almohadilla externa que mantiene la posición del botón, estabilizado en 4 puntos lo que genera mayor comodidad y menor riesgo de irritación. Válvula del balón. 	

El Dante 4159. Las Condes. Santiago - Chile

Fono: 22286925 - 22283171



	 Válvula antirreflujo unidireccional en la parte inferior del puerto de alimentación (Puerto yeyunal) y del puerto de descompresión/medicación (Puerto gástrico). Orificios gástricos ubicados después del balón para proporcionar acceso gástrico. Balón inflable de silicona reforzado con fijación interna más compatible y con mayor capacidad para soportar contracciones estomacales. Puerto de alimentación yeyunal (Glow Green), usado para la administración de fórmula de alimento a través del yeyuno con tapa de seguridad. Puerto de descompresión/medicación (Blanco), usado para descomprimir el estómago y administrar la medicación con tapa de seguridad. Los puertos para los juegos de alimentación/medicación y descompresión solo encajan con adecuadamente con el puerto yeyunal y gástrico respectivo, y están codificados por color. Flujo óptimo que reduce las obstrucciones: G-JET se transforma internamente de un diseño de tres lúmenes en su segmento proximal (gástrico) a un lúmen único en su segmento distal (Yeyuno). Grabado con láser con el número de lote y medida del dispositivo en la parte superior del dispositivo. Tecnología anti torceduras: Bandas radiopacas coextruidas y el tubo anti torceduras que proporciona una clara identificación radiográfica. Compatible con resonancia magnética.
Componentes	Botón Gastroyeyunal.
	Jeringa de 10 cc punta slip y jeringa de 20 cc punta catéter.
	2 gasas estériles.
	1 tubo de alimentación con tapa protectora para puerto gástrico con conovión en ángula resta de 20 em y adaptador en Y ein color.
	 conexión en ángulo recto de 30 cm y adaptador en Y sin color. 1 tubo de alimentación con tapa protectora para puerto yeyunal con
	conexión en ángulo recto de 30 cm y adaptador en Y morado
Biocompatibilidad	Todos los componentes del sistema de botones AMT son biocompatibles y libre de látex.
Certificaciones	• ISO 13485:2016.
	• FDA.
Almanamaratanta	• EC.
Almacenamiento	El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco.
Empaque	El producto viene embalado en caja de cartón, etiquetado con nombre del
	producto, características, fecha de expiración, método de esterilización, número de lote.
Esterilización	Producto estéril en óxido de etileno, apirógeno.
LStermzacion	Troducto esterii eri exide de etilerio, apirogenio.

El Dante 4159. Las Condes. Santiago - Chile

Fono: 22286925 - 22283171