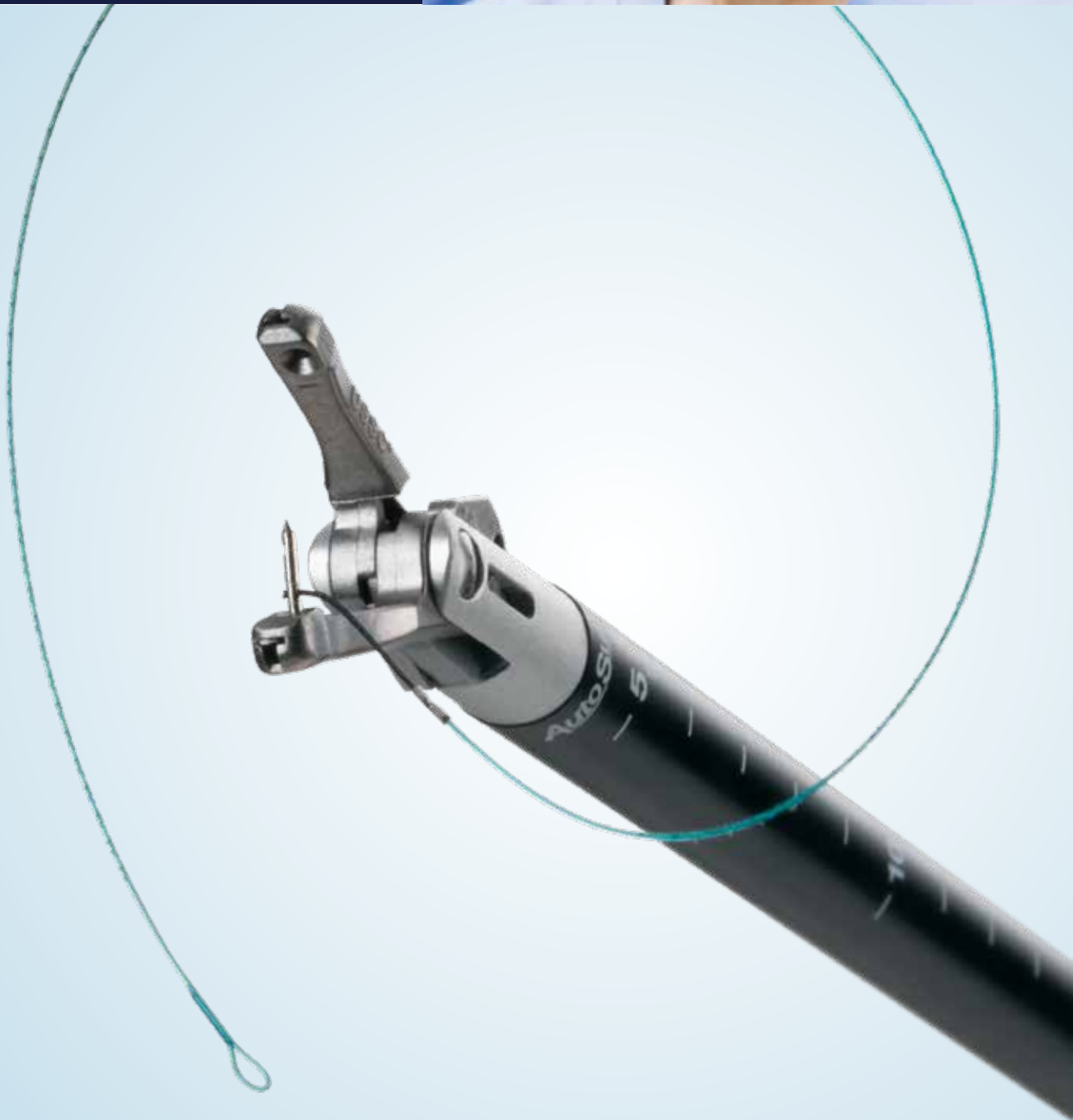


LA SIMPLICIDAD PROPORCIONA SEGURIDAD EN LA SUTURA LAPAROSCÓPICA

Carga cierre de herida V-Loc™ para su uso
con Endo Stitch™ y el dispositivo de sutura
SILS™ Stitch



DESCUBRA CÓMO SUTURAR AUTOMÁTICAMENTE SIN NUDOS, OFRECIENDO LA MÁXIMA CONFIANZA, MINIMIZA EL TIEMPO QUIRÚRGICO

La sutura laparoscópica nunca ha sido tan sencilla ni fiable. La combinación de la tecnología de sutura automatizada con el dispositivo de sutura sin nudos, V-Loc™ para Endo Stitch™ y SILS™ Stitch ofrecen grandes ventajas sobre la sutura convencional a mano y las diferentes opciones de sutura automatizada.



Ahorro de tiempo en la sutura

- Lengüeta y diseño de lazo únicos que aceleran el cierre sin necesidad de atar los nudos, ofreciendo un ahorro entre un 35-42% en el tiempo de sutura intracorpórea¹
- Los dispositivos de sutura propios pueden ahorrar entre un 45-70% de tiempo en la sutura laparoscópica en comparación con suturas convencionales^{2,3,4,5}

Un enfoque sencillo para la sutura

- Más fácil mantener una tensión adecuada en la línea de sutura
- Dispositivo de sutura automática que facilita el operar con una sola mano, incluso en espacios reducidos
- Cierre fácil en los extremos de la herida, ya que el tejido permanece unido



Cierre seguro de la herida

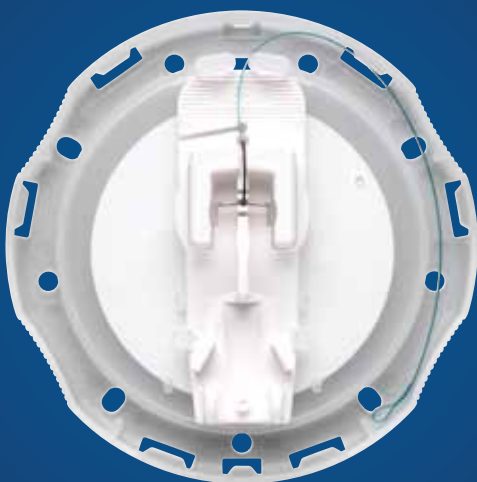
- Sutura de púas unidireccionales que distribuye la tensión a través de la herida y mantiene los extremos unidos sin necesidad de atar nudos

Fácil de aprender

- Para los actuales usuarios del Endo Stitch™ no se requiere cambiar la técnica sin sutura. Se puede conseguir una sutura rápida al no tener que atar nudos¹
- Para los usuarios actuales, el Endo Stitch™ es más fácil de aprender a usar que los dispositivos de sutura laparoscópica convencionales.² No se requiere atar nudos, lo que hace que el aprendizaje de la sutura laparoscópica sea más fácil

Perfiles de sutura

	Composición	Fuerza de Tensión	Perfil de Absorción	Color
V-Loc™ 180	Copolímero de ácido glicólico y carbonato de trimetileno	7 días, 80% 14 días, 75% 21 días, 65%	180 días	
V-Loc™ PBT	Polibutéster	Permanente	Permanente	



Códigos de pedido

Códigos de pedido	Descripción	Longitud	Tamaño
VLOCA004L	V-Loc™ 180 carga absorbible	4"/10 cm	0
VLOCA006L	V-Loc™ 180 carga absorbible	6"/15 cm	0
VLOCA008L	V-Loc™ 180 carga absorbible	8"/20 cm	0
VLOCA204L	V-Loc™ 180 carga absorbible	4"/10 cm	2-0
VLOCA206L	V-Loc™ 180 carga absorbible	6"/15 cm	2-0
VLOCA208L	V-Loc™ 180 carga absorbible	8"/20 cm	2-0
VLOCA304L	V-Loc™ 180 carga absorbible	4"/10 cm	3-0
VLOCA306L	V-Loc™ 180 carga absorbible	6"/15 cm	3-0
VLOCA308L	V-Loc™ 180 carga absorbible	8"/20 cm	3-0
VLOCN004L	V-Loc™ PBT carga no absorbible	4"/10 cm	0
VLOCN006L	V-Loc™ PBT carga no absorbible	6"/15 cm	0
VLOCN008L	V-Loc™ PBT carga no absorbible	8"/20 cm	0
VLOCN204L	V-Loc™ PBT carga no absorbible	4"/10 cm	2-0
VLOCN206L	V-Loc™ PBT carga no absorbible	6"/15 cm	2-0
VLOCN208L	V-Loc™ PBT carga no absorbible	8"/20 cm	2-0
VLOCN304L	V-Loc™ PBT carga no absorbible	4"/10 cm	3-0
VLOCN306L	V-Loc™ PBT carga no absorbible	6"/15 cm	3-0
VLOCN308L	V-Loc™ PBT carga no absorbible	8"/20 cm	3-0

Las cargas anteriores de V-Loc™ son compatibles con los siguientes dispositivos de sutura:

SILSSTITCH

Endoscópico articulado
SILS™ Stitch de un solo uso



173016

Dispositivo de sutura
Endo Stitch™ 10 mm



173027

Endo Stitch™ Short



Referencias

1. Omotosho, P., B. Yurcisin, y al. (2011). "Evaluación in vivo de una sutura absorbible y no absorbible sin púas para el cierre de enterotomía laparoscópica de una sola capa: una comparación clínica y biomecánica versus la sutura sin nudos" *J Laparoendosc Adv Surg Tech A*. 2011; 21(10): 893-897.
2. Nguyen NT, Mayer KL, Negrita RJ, y al. Evaluación sutura laparoscópica entre los residentes de cirugía. *J Surg Res*. 2000; 93 (1):133-136.
3. Pattaras JG, Smith GS, Landman L, RG Moore. Comparación y análisis de dispositivos de sutura intracorpórea laparoscópica: resultados preliminares. *J Endourol*. 2001; 15 (2):187-192.
4. Stringer NH. Miomectomía laparoscópica con el dispositivo de sutura laparoscópica Endo Stitch™ de 10-mm. *J Am Assoc Gynecol Laparosc*. 1996; 3 (2): 299-300.
5. Adams JB, Schulam PG, RG Moore, Partin AW, Kavoussi LR. Nuevo dispositivo de sutura laparoscópica: experiencia clínica inicial. *Urología*. 1995; 46 (2):242-245.

Medtronic

Medtronic Ibérica S.A.
Calle María de Portugal, 11
Madrid 28050
España
Tel: +34 91 625 04 00
Fax: +34 91 650 74 10

Medtronic Ibérica S.A.
World Trade Center Almeda Park,
Pça. De la Pau s/n Edificio 7, planta 3ª,
08940, Cornellà de Llobregat, Barcelona,
España
Tel: +34 93 475 86 10
Fax: +34 93 477 10 17

IMPORTANTE: consulte el prospecto del envase para ver todas las instrucciones, indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones

Productos sanitarios con marcado CE conformes al Real Decreto 1591/2009.

© 2018 Medtronic. Todos los derechos reservados. Medtronic, el logotipo de Medtronic y Further, Together son marcas comerciales de Medtronic.™* Las marcas de terceros son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las demás marcas son marcas comerciales de una empresa Medtronic.
18-emea-endo-stitch-with-v-loc-brochure-es-2604759

medtronic.eu/product-catalog