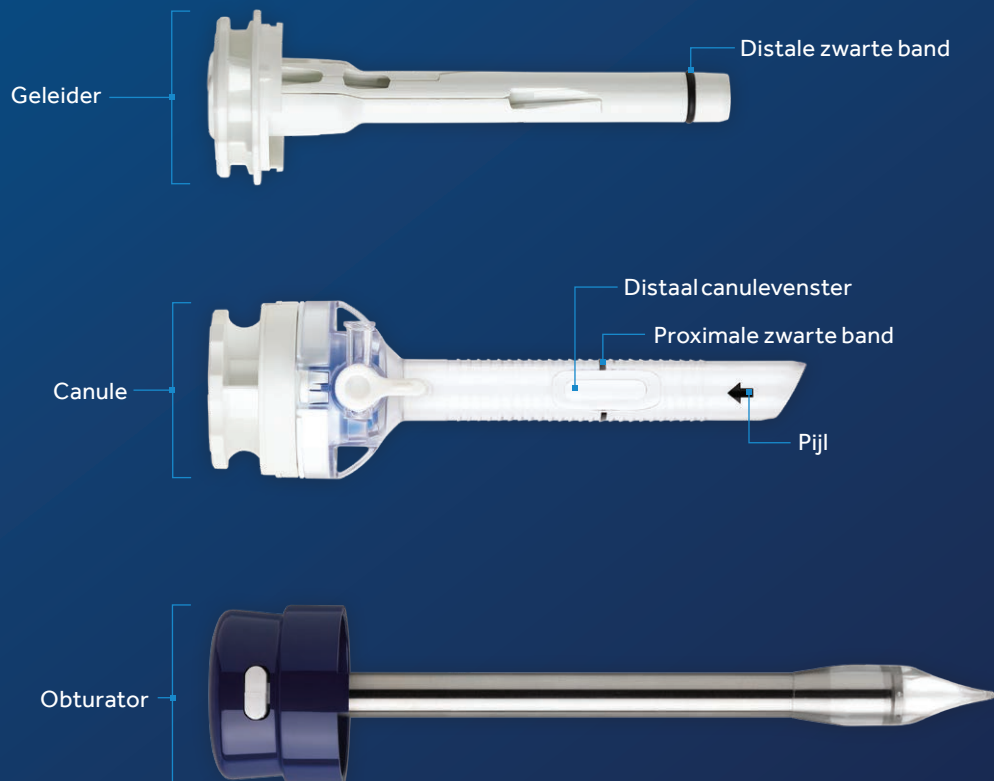


ALLES IN ÉÉN: TOEGANG EN SLUITING^{1,*}

VersaOne™ –
systeem voor
fasciesluiting



De incidentie, risico's en kosten van hernia's op de trocarpoort

- 5,2 % van de patiënten die laparoscopische chirurgie ondergaat, ervaart een hernia op de trocarpoort.²
- Alle fasciedefecten van meer dan 10 mm moeten worden gesloten om herniavorming op de trocarpoort te voorkomen.³
- Technieken voor fasciesluiting zoals handmatige hechtingen, suture passers en instrumenten voor sluiting kunnen inconsistent zijn.^{4,5}
- Het VersaOne™-systeem voor fasciesluiting maakt efficiënte, consistente sluiting mogelijk.¹

Onze oplossingen voor problemen met het sluiten van de trocarpoort

- Bij het sluiten van abdominale wonden is aangetoond dat gaten van 5 mm incisiehernia's verminderen.^{6-9,1}
- Met het VersaOne™-systeem voor fasciesluiting kunnen artsen de fascie op 5 mm aan weerszijden van de trocarwond sluiten.¹⁰

Consistent gat 5 mm

Het VersaOne™-systeem voor fasciesluiting is een alles-in-één instrument¹. Het is ontworpen voor:

- Consistente sluiting van trocarpoorten¹
- Extra efficiëntie bij de ingreep^{1,1}
- Gebruiksgemak¹

Medtronic
Further, Together

TOEGANG EN SLUITING. ÉÉN INSTRUMENT.



Bestelinformatie

Bestelcode	Omschrijving	Per doos
ONB12STFCS	VersaOne™-systeem voor fasciesluiting, optische trocar	6 units per doos
B12STFCS	VersaOne™-systeem voor fasciesluiting, snijdende trocar	6 units per doos
FCSPASS	VersaOne™-systeem voor fasciesluiting, herbruikbare suture passers	1 unit per doos



* 13 van de 16 artsen stemden hiermee in.

† In vergelijking met concurrerende sluitingsinstrumenten, suture passers en handmatige hechtingen.

1. Op basis van intern validatierapport #RE00098009 Rev A, VOC-rapport lab Miami DoubleTime VersaOne™-systeem voor fasciesluiting: 13 van de 16 artsen stemden hiermee in. 28 maart 2017.
2. Comajuncosas J, Hermoso J, Gris P, et al. Risk factors for umbilical trocar site incisional hernia in laparoscopic cholecystectomy: a prospective 3-year follow-up study. *Am J Surg.* 2014;207(1):1–6.
3. Helgstrand F, Rosenberg J, Bisgaard T. Trocar site hernia after laparoscopic surgery: a qualitative systematic review. *Hernia.* 2010;15(2):113–121.
4. Nadler RB, McDougall E, Bullock AD, Ludwig MA, Brunt M. Fascial closure of laparoscopic port sites: a new technique. *Urology.* 1995;45(6):1046–1048.
5. Eid GM, Collins J. Application of a trocar wound closure system designed for laparoscopic procedures in morbidly obese patients. *Obes Surg.* 2005;15(6):871–873.
6. Millbourn D, Cengiz Y, Israelsson LA. Effect of stitch length on wound complications after closure of midline incisions: a randomized controlled trial. *Arch Surg.* 2009;144(11):1056–1059.
7. Op basis van intern rapport #RE00079705, Instrument voor fasciesluiting: verificatie gatgrootte. 5 nov 2014.
8. Muysoms FE, Antoniou SA, Bury K, et al. European Hernia Society guidelines on the closure of abdominal wall incisions. *Hernia.* 2015;19:1–24.
9. Harris HW, Hope WH, Adrales G, et al. Contemporary concepts in hernia prevention: Selected proceedings from the 2017 International Symposium on Prevention of Incisional Hernias. *Surgery.* 2018;164(2):319–326.
10. Deerenberg EB, Harlaar JJ, Kleinrensink GJ, et al. Small bites versus large bites for closure of abdominal midline incisions (STITCH): a double-blind, multicentre, randomised controlled trial. *Lancet.* 2015; 386:1254–1260

Medtronic

BELANGRIJK: raadpleeg de bijsluiter voor volledige instructies, contra-indicaties, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen.

© 2019 Medtronic. Alle rechten voorbehouden. Medtronic, het Medtronic-logo en Further. Together zijn handelsmerken van Medtronic. Alle overige merken zijn handelsmerken van een bedrijf van Medtronic. 20-emea-versaone-fcs-infosheet-nl-4064452

[medtronic.com/covidien/nl-nl/index.html](https://www.medtronic.com/covidien/nl-nl/index.html)