

CONSISTENTE SLUITINGEN VAN DE TROCAR- POORTEN ZONDER DE CANULE TE VERWIJDEREN.^{1,2}

Een trocar. Een sluitingssysteem.
Een nieuw alles-in-één
instrument.¹

Maak kennis met het VersaOne™-instrument voor fasciesluiting. Dit is een unieke alles-in-één oplossing¹ die fungeert als trocar en als instrument voor fasciesluiting voor:

- Consistente sluiting van trocarpoorten^{1,*}
- Extra efficiëntie bij de ingreep^{1,†,*}
- Gebruiksgemak^{1,*}

† Bespaart tijd in vergelijking met concurrerende sluitingsinstrumenten, suture passers en handmatige hechtingen.

* 13 van de 16 artsen stemden hiermee in



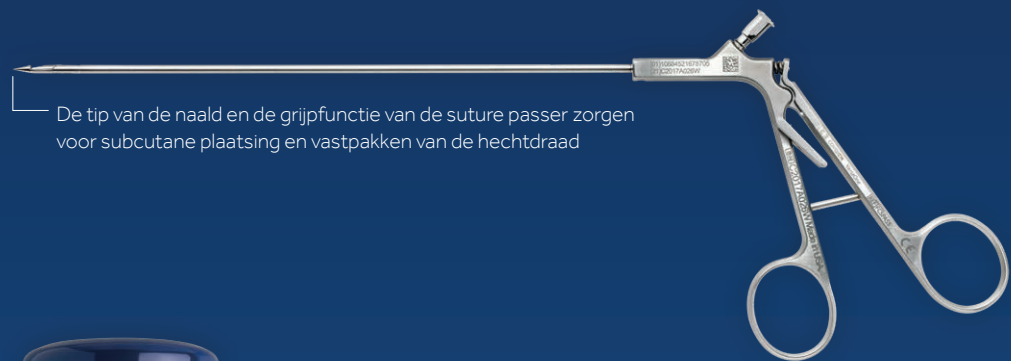
Medtronic
Further.Together

TOEGANG EN SLUITING. MET ÉÉN ENKEL INSTRUMENT.

Het VersaOne™-instrument voor fasciesluiting is een alles-in-één instrument^{1,*} dat zorgt voor consistentie bij laparoscopische ingrepen.^{1,*} Het zorgt er bovendien voor dat:

- De trocar niet uitgenomen hoeft te worden voordat de trocarpoort kan worden gesloten^{1,2,*}
- Herinsufflatie overbodig is: pneumoperitoneum kan gedurende de ingreep worden aangehouden²
- Weefsellagen op één lijn kunnen blijven²

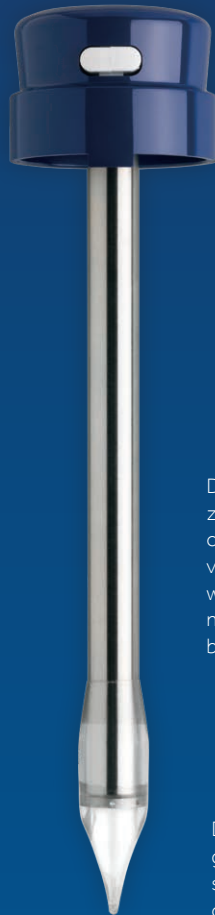
Consistente sluiting en plaatsing van hechtingen^{1,*}



De tip van de naald en de grijpfunctie van de suture passer zorgen voor subcutane plaatsing en vastpakken van de hecht draad



De ergonomische obturator met laag profiel is beschikbaar met optische of snijdende tip



De proximale zwarte lijn geeft de correcte plaatsing voor sluiten weer wanneer deze niet meer zichtbaar is boven de huid^{1,*}



De zwarte pijl geeft aan waar de suture passer het canulevenster uit komt

Het canulevenster en de geleider maken sluiting van de fascie op 5 mm aan weerszijden van het canuledefect eenvoudiger³⁻⁶



De trocargeleider richt de suture passer naar het canulevenster. Wanneer de distale zwarte lijn bij het peritoneum is gebracht, kunnen de hechtingen consistent worden aangebracht.^{1,*}

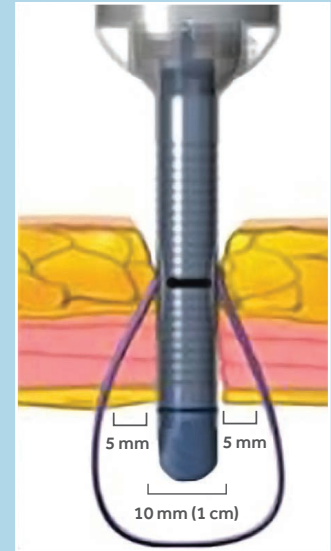
*13 van de 16 artsen stemden hiermee in

TRADITIONELE SLUITINGSMETHODES KUNNEN INCONSISTENT ZIJN.^{7,8}

Technieken voor fasciesluiting, zoals handmatige hechtingen, suture passers en instrumenten voor sluiting, kunnen inconsistent zijn.^{7,8}

Wij hebben het VersaOne™-systeem voor het doorvoeren van hechtingen ontwikkeld om het sluiten van de trocarpoort consistent te maken.^{1,*}

VersaOne™-systeem
voor fasciesluiting



Het is aangetoond dat het meenemen van 5 mm fascie aan weerszijden van de trocar de kans op herniavorming terugbrengt.^{4,†}

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 passer	1 unit per doos

Neem voor meer informatie of voor het bestellen van het VersaOne™-instrument voor fasciesluiting contact op met uw verkoopvertegenwoordiger van Medtronic

† Bespaart tijd in vergelijking met concurrerende sluitingsinstrumenten, suture passers en handmatige hechtingen.

* 13 van de 16 artsen stemden hiermee in

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. Op basis van intern validatierapport #RE00062341 Rev A, resumerende bruikbaarheid van project DoubleTime VersaOne™-systeem voor fasciesluiting. 24-25 aug 2016.
3. Op basis van intern rapport #RE00003570, VOC samenvatting van vereisten klant voor project DoubleTime, verzameld uit enquêtes bij SAGES 2013: 16 van de 16 artsen stemden ermee in. 5 nov 2014.
4. Op basis van intern rapport #RE00079705, verificatie gatgrootte suture passer. 5 nov 2014.
5. Israelsson LA. Abdominal incision closure: small but important bites. Lancet. 2015;386(10000):1216–1218.
6. Op basis van intern rapport #RE00003541, Klantvereisten voor project DoubleTime uit enquêtes bij SAGES 2013: 16 van de 16 artsen stemden ermee in. 6 mei 2013.
7. Nadler RB, McDougall E, Bullock AD, Ludwig MA, Brunt LM. Fascial closure of laparoscopic port sites: a new technique. Urology. 1995;45(6):1046–1048.
8. 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.

Medtronic



Gebruik scan-app
om af te lezen

Ga voor meer informatie naar
[medtronic.eu/product-catalog](https://www.medtronic.eu/product-catalog)

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

© 2018 Medtronic. Alle rechten voorbehouden. Medtronic, het Medtronic-logo en Further, Together zijn handelsmerken van Medtronic.
™* Merken van derden zijn handelsmerken van de desbetreffende eigenaren. Alle overige merken zijn handelsmerken van een bedrijf van Medtronic.
18-weu-versaone-fcs-ss-nl-2336135