

# Productcodes Unidirectional

Stratafix™

## STRATAFIX™ Spiral PGA-PCL Knotless Tissue Control Device Undyed

Needle	Size*	Length	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
19 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, PS-2		30 cm		SXMD1B105	SXMD1B103			
19 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, PS-2		60 cm		SXMD1B106	SXMD1B104			
24 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, PS-1		30 cm			SXMD1B100			
24 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, PS-1		60 cm			SXMD1B101			
30 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, PSL		60 cm				SXMD1B102		
17 mm, 1/2 Circle Taper Point, RB-1		20 cm		SXMD1B402	SXMD1B403	SXMD1B404		
26 mm, 1/2 Circle Taper Point, SH		20 cm			SXMD1B405	SXMD1B406		
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT-1		45 cm			SXMD1B407	SXMD1B408	SXMD1B409	

## STRATAFIX™ Spiral PDO Knotless Tissue Control Device Dyed

Needle	Size*	Length	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
19 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, PS-2		45 cm		SXPD1B101	SXPD1B100			
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT-1		20 cm				SXPD1B400		
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT-1		30 cm				SXPD1B401		

## STRATAFIX™ Spiral Polypropylene Knotless Tissue Control Device Undyed

Needle	Size*	Length	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
22 mm, 1/2 Circle Taper Point, SH-1		30 cm				SXPL1B400		

## STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus Knotless Tissue Control Device Dyed

Needle	Size*	Length	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
19 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, PS-2		45 cm			SXPP1A101			
24 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, PS-1		45 cm			SXPP1A100			
36 mm, 1/2 Circle Reverse Cutting, OS-6		45 cm					SXPP1A200	SXPP1A201
26 mm, 1/2 Circle Taper Point, SH		45 cm			SXPP1A410	SXPP1A409		
26 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT-2		45 cm				SXPP1A408	SXPP1A407	
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT-1		45 cm				SXPP1A403	SXPP1A401	SXPP1A404
40 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT		45 cm					SXPP1A406	SXPP1A405
48 mm, 1/2 Circle Taper Point, CTX		45 cm					SXPP1A402	SXPP1A400
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, Ethiguard® Safety Needle, CTB-1		45 cm						SXPP1A301
48 mm, 1/2 Circle Taper Point, Ethiguard® Safety Needle, CTXB		45 cm					SXPP1A302	SXPP1A300

**Referenties** 1. Data on file, Ethicon, Inc. STRATAFIX Knotless Tissue Control Devices Claims Matrix SFX308-12. 2013. 2. Miller K, Pump A. Mechanical versus suture fixation of the port in adjustable gastric banding procedures: a prospective randomized blinded study. *Surgical Endoscopy* 2008; 22(11): 2478-2484. 3. Moran ME, Marsh C, Perrotti M. Bidirectional-barbed sutured knotless running anastomosis v classic Van Velthoven suturing in a model system. *J Endourol* 2007; 21(10): 1175-1178. 4. Rodeheaver GT, Pineros-Fernandez A, Salopek LS, et al. Barbed sutures for wound closure: in vivo wound security, tissue compatibility and cosmesis measurements. In: *Transactions from the 30th Annual Meeting of the Society for Biomaterials*, April 27-30, 2005, Memphis, TN, p. 232. 5. Vakil JJ, O'Reilly MP, Sutter EG, Mears SC, Belkoff SM, Khanuja HS. Knee arthroscopy repair with a continuous barbed suture: a biomechanical study. *J Arthroplasty* 2011; 26(5): 710-713. 6. Data on file, Ethicon, Inc. STRATAFIX Knotless Tissue Control Devices Claims List SFX-46312, Claim #1. 7. Data on file, Ethicon, Inc. STRATAFIX Knotless Tissue Control Devices Claims List SFX-46312, Claim #36. 8. Data on file, Ethicon, Inc. STRATAFIX Knotless Tissue Control Devices Claims List SFX-46312, Claim #2. 9. Eckmann T, Quane E. Total knee arthroplasty closure with barbed sutures. *J Knee Surg* 2010; 23(3): 163-167. 10. Einarsson JJ, Chavan NR, Suzuki Y, Jonsdottir G, Veilinga TT, Greenberg JA. Use of bidirectional barbed suture in laparoscopic myomectomy: evaluation of perioperative outcomes, safety and efficacy. *J Minim Invasive Gynecol* 2011; 18(1): 92-95. 11. Levine BR, Ting N, Della Valle CJ. Use of a barbed suture in the closure of hip and knee arthroplasty wounds. *Orthopedics* 2011; 34(9): e473-e475. doi:10.3928/01477447-20110714-35. 12. Warner JP, Gutowski KA. Abdominoplasty with progressive tension closure using a barbed suture technique. *Aesthet Surg J* 2009; 29(3): 221-225. 13. Lockwood TE. Maximizing aesthetics in lateral-tension abdominoplasty and body lifts. *Clin Plast Surg* 2004; 31(5): 537-537. 14. 15. Data on file, Ethicon, Inc. Skin Claims Matrix EP-053-12. 2012. 15. Singer AJ, Perry LC, Allen RL. In vivo study of wound-bursting strength and compliance of topical skin adhesives. *Acad Emerg Med* 2008; 15(12): 1290-1294. 16. Bhende S, Rothenburger S, Spangler DJ, Dito M. In vitro assessment of microbial barrier properties of Dermabond Topical Skin Adhesive. *Surg Infect (Larchmt)* 2002; 3(2): 251-257.

Lees altijd de gebruiksaanwijzing/bijsluiter die bij het product wordt geleverd voor de meest recente, volledige instructies.

Johnson & Johnson Medical BV  
Computerweg 14  
3821 AB Amersfoort  
THE NETHERLANDS  
Tel: +31 334 500 500  
Fax: +31 334 500 505  
www.jnjmedical.nl

Johnson & Johnson Medical NV  
Leonardo Da Vincilaan 15  
B-1831 Diegem  
BELGIUM  
Tel: +32 (0)2 746 3000  
Fax: +32 (0)2 746 3001  
www.jnjmedical.be

ESC-15-016 © Johnson & Johnson Medical Limited 2015. All rights reserved.

**ETHICON** Shaping the future of surgery  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

**ETHICON** Shaping the future of surgery  
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

De wondsluiting optimaliseren





## Voordelen van Stratafix™

Een ongeëvenaard portfolio dat voldoet aan al uw wensen op het gebied van zekerheid, meer consistentie en meer efficiëntie tijdens het sluiten van de wond.

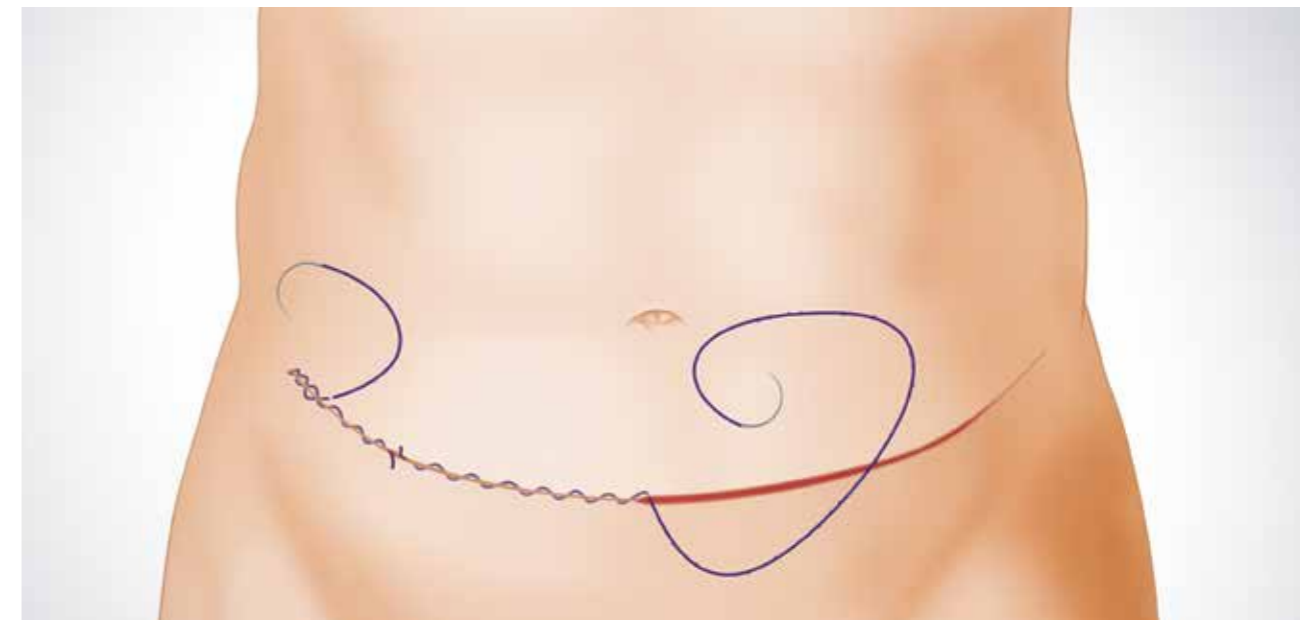
### Stratafix™ Spiral

Spiraaltechnologie biedt sterkte en een soepele doorgang door het weefsel.<sup>1,2</sup> Geschikt voor approximatie van weke delen.

### Stratafix™ Symmetric PDS™ Plus

Symmetrische technologie biedt een uitzonderlijke treksterkte. Het enige antibacteriële hechtmateriaal, dat niet geknoopt hoeft te worden en geschikt is voor het sluiten van de fascie.<sup>1,2</sup>

## Voordelen van Stratafix™



Voordelen van Stratafix™ ten opzichte van traditioneel hechtmateriaal:

### Sterkte en stevigheid bij onderbroken hechting zonder knoopgerelateerde complicaties<sup>3-6</sup>

De ankers langs de lengtezijde van Stratafix Knotless Tissue Control Devices™ zorgen voor een stevige fixatie, zonder dat daarbij knopen nodig zijn. Bij preklinisch onderzoek hadden meerdere insnijdingen in een Stratafix Knotless Tissue Control Device™ geen weefselscheiding tot gevolg.<sup>3,5,7</sup>

### Bij elke steek een **consistentere** spanningsbeheersing en approximatie

Het unieke ontwerp met ankers biedt meerdere fixatiepunten langs de hechtingsnaad. Daardoor kan de spanning op de hecht draad tijdens het sluiten in stand blijven. Stratafix Knotless Tissue Control Devices™ maken het de chirurg gemakkelijk om de spanning en approximatie bij elke steek te beheersen.

### Efficiënter dan een doorlopende hechting

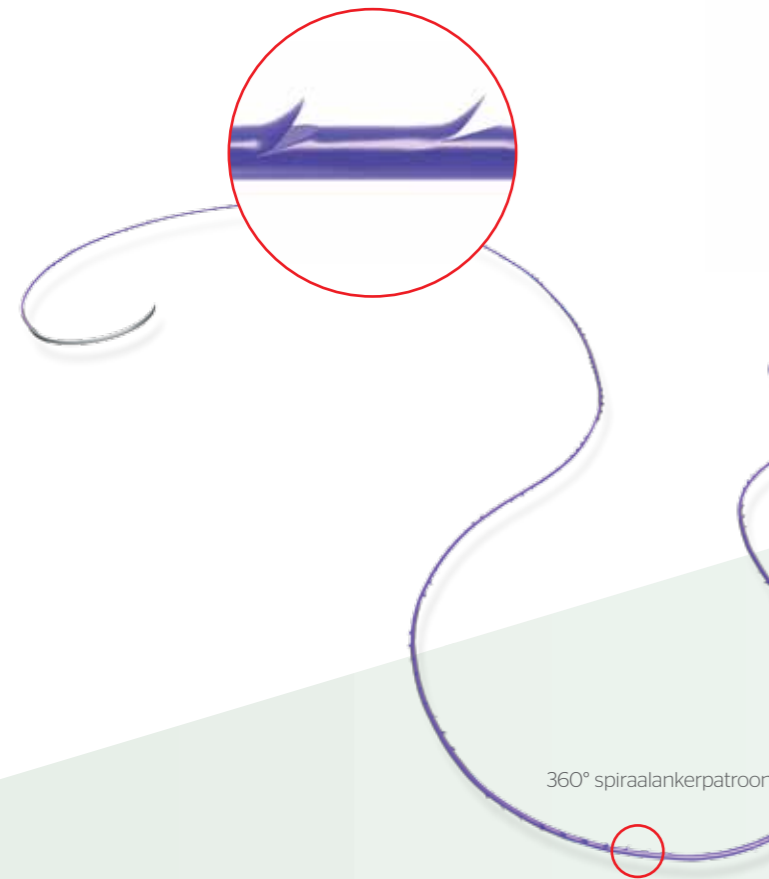
Er is geen assistent nodig die de draad vasthoudt. Dankzij gelijkwaardige sterkte en stevigheid kunnen wonden met Stratafix Knotless Tissue Control Devices™ aanzienlijk sneller worden gesloten dan met onderbroken technieken.<sup>3,5,8-12</sup>

# Stratafix™ portfolio

## Spiral Uni-Directional

### Toepassingen

Bij huid en onderhuids weefsel waar de spanning is verminderd, geeft Spiral Uni-Directional extra zekerheid



## Spiral Bi-Directional

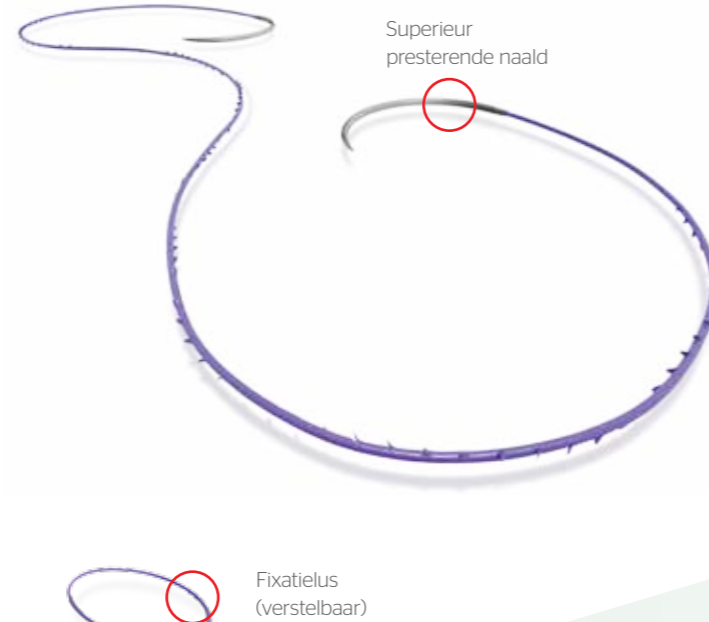
### Toepassingen

Lange, gebogen of onregelmatige incisies bij abdominoplastiek, myomectomie en trauma<sup>1</sup>

Sluiting van dubbele laag zoals bij hechting van uterus<sup>1</sup>

Rondlopende sluiting

Anastomose van de urinebuis<sup>1</sup>



## Symmetric PDS™ Plus

### Toepassingen

Geschikt voor approximatie van weke delen, die onder hoge spanning staan, zoals fascie<sup>2</sup>

Symmetrisch ankerpatroon (niet op schaal)

Superieur presterende naald



### Antibacteriële bescherming



11 dagen tegen E. coli<sup>1</sup>  
23 dagen tegen S. aureus<sup>1</sup>

Doodt bacteriën en remt de bacteriële kolonisatie van de hechting tot 23 dagen.<sup>1</sup> Hierdoor vermindert het de kans op postoperatieve wondinfecties.<sup>1</sup>



# Procedures

## Gynaecologie

In gynaecologische procedures is een optimale behandeling van het weefsel van groot belang voor postoperatief succes. Een sterke, veilige wondsluiting is noodzakelijk voor uitstekende resultaten.



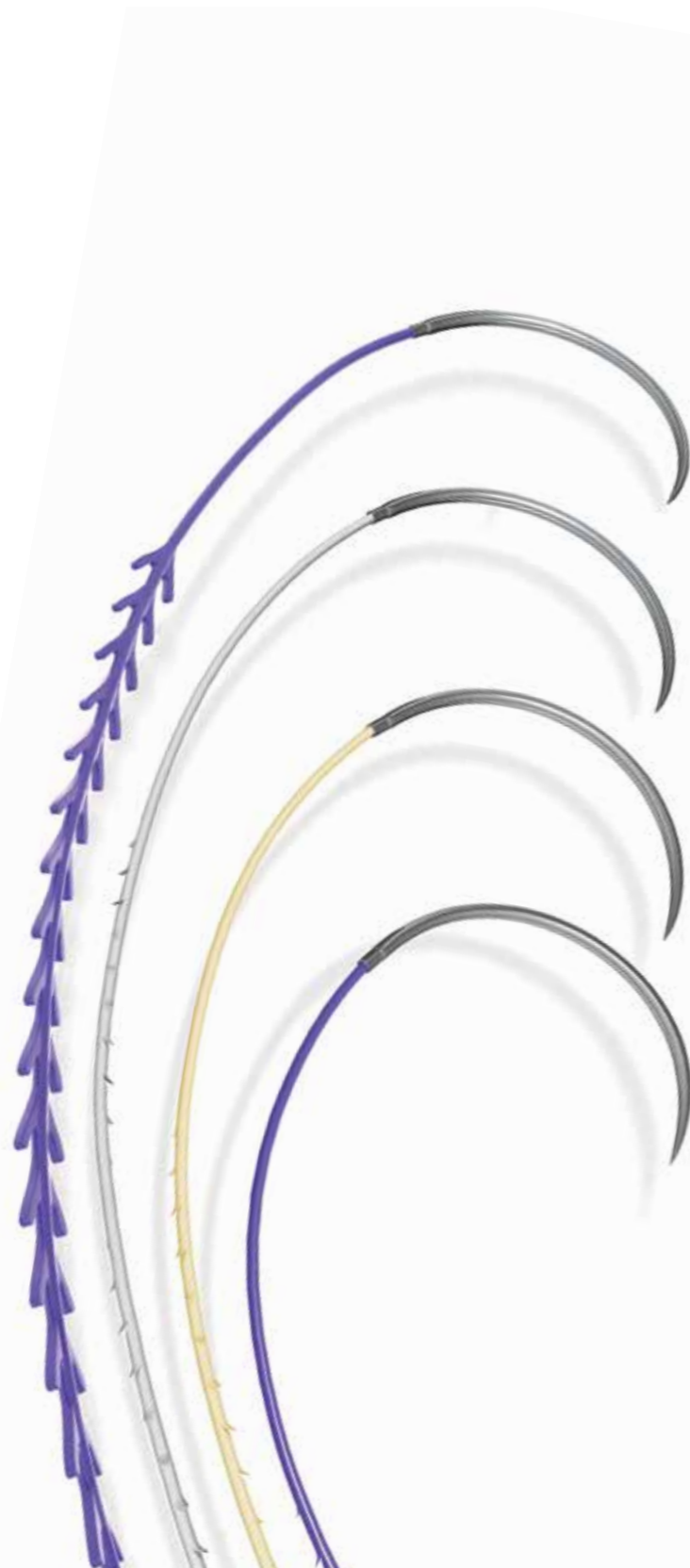
## Orthopedie

De weefselkwaliteit herstellen en voldoende gewrichtsmobiliteit bereiken zijn belangrijke doelen voor succesvolle uitkomsten in de orthopedische chirurgie. Een stevige en betrouwbare wondsluiting is onmisbaar voor chirurgisch succes.



## Plastische chirurgie

Bij plastische chirurgie is een uitstekende wondsluiting noodzakelijk voor succesvolle uitkomsten en tevreden patiënten. Optimale cosmetiek en contouring zijn essentieel voor een succesvolle ingreep!



# Gynaecologie

Voor chirurgen die open/laparoscopische hysterectomieën, keizersnedes en open/laparoscopische myomectomieën uitvoeren

## Hechtdraden moeten:

- De wondranden betrouwbaar bijeen brengen
- Risicofactoren voor postoperatieve wondinfectie elimineren
- De spanning correct verdelen



## Elk weefseltype heeft specifieke ondersteuning nodig

WEEFSEL TYPE	BENODIGDE TREKSTERKTE	SPECIFIEKE EISEN	MOGELIJKE OPLOSSINGEN		
			Stratafix <sup>®</sup> <small>Spiral PDS PLUS®</small> <small>WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE</small>	Stratafix <sup>®</sup> <small>Spiral PGA-PCL</small> <small>WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE</small>	Stratafix <sup>®</sup> <small>Spiral PDO</small> <small>WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE</small>
Orgaan - baarmoeder	≥ 2 weken	Betrouwbare sluiting garanderen en dehiscentie vermijden	•		•
Orgaan - vagina	≥ 2 weken	Betrouwbare sluiting garanderen en dehiscentie vermijden	•		•
Peritoneum	≥ 2 weken			•	
Fascie	≥ 3 weken	Sterke wondsluiting met de juiste spanning	•		
Subcutaan	≥ 3 weken	Dode ruimte sluiten om seroom te voorkomen en de sterkte van de sluiting te bevorderen		•	•
Huid	1 tot 2 weken	Sterke sluiting met optimale cosmetische resultaten garanderen		•	

# Orthopedie

Voor chirurgen die totale knieprothesen (TKP's) en totale heupprothesen (THP's) uitvoeren

## Hechtdraden moeten:

- Risicofactoren voor postoperatieve wondinfectie elimineren
- Dehiscentie voorkomen
- De spanning goed verdelen om een optimale waterdichte sluiting te bewerkstelligen
- Snel herstel bevorderen



Elk weefseltype heeft specifieke ondersteuning nodig

WEEFSEL TYPE	BENODIGDE TREKSTERKTE	SPECIFIEKE EISEN	MOGELIJKE OPLOSSINGEN		
			Stratafix <sup>™</sup> Spiral PDS PLUS <sup>®</sup> WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE	Stratafix <sup>™</sup> Spiral PGA-PCL WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE	Stratafix <sup>™</sup> Spiral PDO WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE
Capsule	≥ 3 weken	Waterdichte verzegeling om dehiscentie te voorkomen	•		•
Fascie	≥ 3 weken	Sterkte van wondsluiting en beperking van de spanning	•		
Subcutaan	≥ 3 weken	Dode ruimte sluiten om seroom te voorkomen, de spanning te beperken en de sterkte van de sluiting te bevorderen		•	
Diep dermaal	1 tot 2 weken	Sterke sluiting, cosmetische aspecten		•	

# Plastische chirurgie

Voor chirurgen die abdominoplastiek- en borstreconstructieprocedures uitvoeren

## Hechtdraden moeten:

- Optimale cosmetische resultaten opleveren
- Risicofactoren voor postchirurgische wondinfectie elimineren
- Uitstekende nauwkeurigheid en minimale littekenvorming bereiken
- De wondranden betrouwbaar bijeen brengen



Elk weefseltype heeft specifieke ondersteuning nodig

WEEFSEL TYPE	BENODIGDE TREKSTERKTE	SPECIFIEKE EISEN	MOGELIJKE OPLOSSINGEN			
			Stratafix <sup>™</sup> Spiral PDS PLUS <sup>®</sup> WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE	Stratafix <sup>™</sup> Spiral PGA-PCL WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE	Stratafix <sup>™</sup> Spiral PDO WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE	Stratafix <sup>™</sup> Spiral Polypropylene WOUNDLESS TISSUE CONTROL DEVICE
Subcutaan	≥ 3 weken	Dode ruimte sluiten om seroom te voorkomen en de sterkte van de sluiting te bevorderen	•	•		
Diep dermaal	1 tot 2 weken	Sterkte en dermale coaptatie		•	•	
Subcuticulair (dermis)	1 tot 2 weken	Nauwkeurige approximatie voor optimale cosmetische resultaten		•		
Bij abdominoplastiek						
Oppervlakkige fascie	≥ 3 weken	Sterkte van wondsluiting en beperking van de spanning!	•		•	
Plicatie	≥ 3 weken	Sterkte van wondsluiting en beperking van de spanning!	•		•	•
Bij borstreconstructie						
Tepelhof	1 tot 2 weken			•		

### Elke procedure biedt bovendien extra uitdagingen

Borstreconstructie: optimale cosmetische resultaten bij herstel tepelhof  
 Abdominoplastiek: plicatie van rectusschede om rectusdiastase te herstellen

# DERMABOND™ Advanced Adhesive

Topical skin adhesive | 2-Octyl Cyanoacrylate

DERMABOND Advanced Adhesive sluit en beschermt wonden met het oog op een optimale tevredenheid van uw patiënten.<sup>14-16</sup>

## Extra stevigheid



Biedt een stevig, soepel en afsluitend laagje, dat zich perfect aan de huid aanpast.

## Antibacteriële barrière



Heeft een bewezen doeltreffendheid als bacteriële barrière tegen de meest voorkomende pathogenen en helpt daarmee om infecties te bestrijden.

## Cosmesis



De ideale huidlijm. Snel en eenvoudig gebruik zorgt voor meer comfort, een betere bescherming en een optimaal cosmetisch resultaat voor de patiënt.



# Productcodes Bidirectional

## STRATAFIX™ Spiral PDO Knotless Tissue Control Device

Dyed

Needle	Length	Size	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
19 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, FS-2	7 cm x 7 cm		SXPD2B421	SXPD2B422				
	14 cm x 14 cm			SXPD2B423				
26 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, FS	14 cm x 14 cm				SXPD2B417	SXPD2B418		
	24 cm x 24 cm				SXPD2B419	SXPD2B420		
26 mm, 1/2 Circle Reverse Cutting, CP-2	24 cm x 24 cm						SXPD2B415	SXPD2B416
36 mm, 1/2 Circle Reverse Cutting, OS-6	24 cm x 24 cm							SXPD2B200
	30 cm x 30 cm							SXPD2B201
40 mm, 1/2 Circle Reverse Cutting, OS-8	36 cm x 36 cm							SXPD2B202
17 mm, 3/8 Circle Tapercut, V-4	24 cm x 24 cm			SXPD2B426				
26 mm, 3/8 Circle Tapercut, V-26	24 cm x 24 cm			SXPD2B424				
	14 cm x 14 cm			SXPD2B425				
22 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT-3	14 cm x 14 cm						SXPD2B404	
26 mm, 1/2 Circle Taper Point, SH	10 cm x 10 cm					SXPD2B413		
	14 cm x 14 cm					SXPD2B414		
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, MH	7 cm x 7 cm					SXPD2B406		
	14 cm x 14 cm					SXPD2B407	SXPD2B409	
	24 cm x 24 cm					SXPD2B408	SXPD2B410	
	30 cm x 30 cm						SXPD2B411	
	36 cm x 36 cm					SXPD2B412		
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT-1	14 cm x 14 cm							SXPD2B401
	24 cm x 24 cm							SXPD2B402
	30 cm x 30 cm							SXPD2B403
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, MO-4	36 cm x 36 cm						SXPD2B400	
48 mm, 1/2 Circle Taper Point, CTX	36 cm x 36 cm						SXPD2B405	

## STRATAFIX™ Spiral PGA-PCL Knotless Tissue Control Device

Undyed

Needle	Length	Size	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
19 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, FS-2	7 cm x 7 cm			SXMD2B405	SXMD2B404			
	14 cm x 14 cm			SXMD2B407	SXMD2B406			
	30 cm x 30 cm			SXMD2B409	SXMD2B408			
24 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, FS-1	30 cm x 30 cm			SXMD2B150	SXMD2B410			
26 mm, 3/8 Circle Reverse Cutting, FS	14 cm x 14 cm				SXMD2B411			
	30 cm x 30 cm			SXMD2B413	SXMD2B412			
26 mm, 1/2 Circle Reverse Cutting, CP-2	14 cm x 14 cm					SXMD2B414		
17 mm, 1/2 Circle Taper Point, RB-1	16 cm x 16 cm			SXMD2B403	SXMD2B402			
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, MH	14 cm x 14 cm					SXMD2B400		
	36 cm x 36 cm					SXMD2B401		

## STRATAFIX™ Spiral Polypropylene Knotless Tissue Control Device

Undyed

Needle	Length	Size	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
22 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT-3	14 cm x 14 cm						SXPL2B401	
36 mm, 1/2 Circle Taper Point, CT-1	24 cm x 24 cm							SXPL2B400

## DERMABOND Advanced®

Product	Product Code	Verpakking
DERMABOND ADVANCED® Topical Skin Adhesive	ANX12	12 stuks/doos
	ANX6	6 stuks/doos