

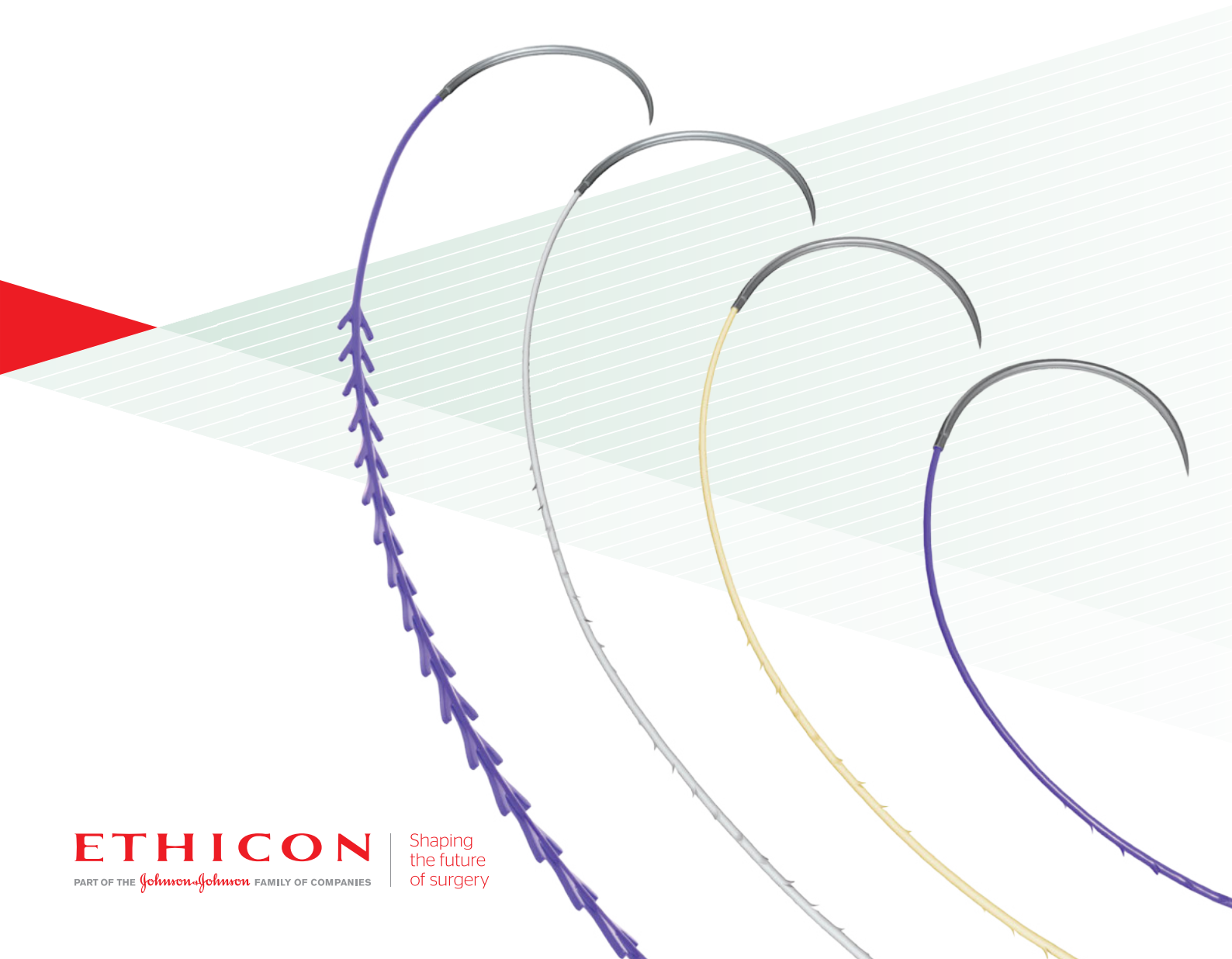
Stratafix™

Bezwęzłowe urządzenie STRATAFIX™
do kontrolowanego zamykania ran
Katalog produktów
EMEA 2019/2020

Wszechstronne portfolio produktów powstałych z myślą o potrzebach dotyczących zamykania ran

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



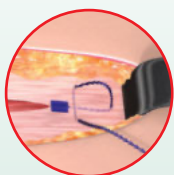
Bezwęzłowe urządzenia STRATAFIX™ do kontrolowanego zamykania ran

Wszechstronne portfolio produktów mogących zaspokoić potrzeby w zakresie zamykania ran

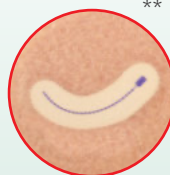
Unikalna konstrukcja kotwic bezwęzłowego urządzenia STRATAFIX™ do kontrolowanego zamykania ran zapewnia liczne punkty fiksacyjne rozmieszczone wzdłuż szwu, pozwalające na kontrolę napięcia tkankowego przy każdym przejściu przez tkankę.^{1,2,6}

Jedynе bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran, które zapewnia wytrzymałe, bezpieczne zamykanie, odpowiednie dla tkanek silnie napiętych, takich jak tkanki powięzi 1, * 811Б*

Symetryczne



Doskonała siła wiązania tkanek bezwęzłowego urządzenia **STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus do kontrolowanego zamykania ran** wykazało lepszą siłę utrzymywania tkanek w porównaniu do techniki przerywanej z wykorzystaniem szwu powlekanego VICRYL™ (poliglaktyna 910), techniki ciągłej z wykorzystaniem szwu PDS™ II (polidioksanon) i urządzenia do zamykania ran VLoc™ 180.⁸



****** Bezwęzłowe urządzenie STRATAFIX™ do kontrolowanego zamykania ran z technologią PLUS są zaprojektowane z myślą o profilaktyce ZMO^{9,10}

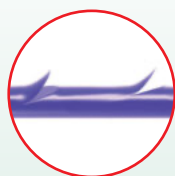
*Odnosi się tylko do bezwęzłowego urządzenia STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus do kontrolowanego zamykania ran

**Zdjęcie szalki Petriego zamieszczono wyłącznie w celach poglądowych; wyniki badań strefy zahamowania wzrostu drobnoustrojów mogą się różnić.

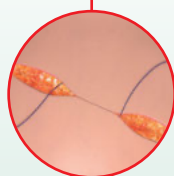
Bezwęzłowe urządzenie STRATAFIX™ Spiral do kontrolowanego zamykania ran

Bezwęzłowe urządzenie STRATAFIX™ Spiral do kontrolowanego zamykania ran zapewnia gładkie przejście przez tkankę i pewne podtrzymanie brzegów rany pozwalając w ten sposób kontrolować napięcie tkanek i w rezultacie osiągnąć znakomity efekt zbliżenia brzegów rany.^{1,2,4-6,8,20}

Spiralne



Kotwice bezwęzłowego urządzenia STRATAFIX™ Spiral posiadają unikalną konstrukcję pozwalającą na składanie się w kierunku rdzenia podczas przechodzenia przez tkankę, by wychodząc z tkanki bezpiecznie się w niej zakotwiczyć.^{1,2,4-6,8,20}



W przypadku rozwiązania **dwukierunkowego**, możliwa jest regulacja napięcia tkanek od środka



^{**} Bezwęzłowe urządzenie STRATAFIX™ do kontrolowanego zamykania ran z **technologią PLUS** są zaprojektowane z myślą o profilaktyce ZMO^{9,10}

STRATAFIX™ Symmetric PDS PLUS





- **Jedynie firma Ethicon** oferuje bezwęzłowe urządzenia do kontrolowanego, zamykania ran, zapewniające odpowiednią wytrzymałość zamknięcia tkanek w obszarach o wysokim napięciu, takich jak struktury powięzi.** 8,11-15
- Lepsza siła utrzymywania tkanki w porównaniu do techniki przerywanej z zastosowaniem szwu powlekanego VICRYL™ (poliglaktyna 910), techniki ciągłej ze szwem PDS™ II (polydioksanon) i urządzenia do zamykania ran VLoc™ 180.⁹
- Technologia PLUS opracowana z myślą o profilaktyce zakażenia miejsca operowanego (ZMO).^{9,10}

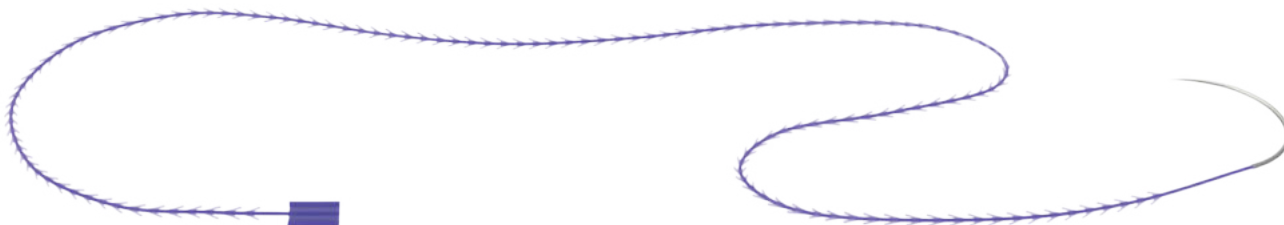
STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus - barwiony						
Igła		Rozmiar* Długość (cm)	3-0	2-0	0	1
17 mm, 1/2 koła Taper Point, RB-1		15	SXPP1A411			
19 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, PS-2		45	SXPP1A101			
24 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca PS-1		45	SXPP1A100			
36 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, OS-6		45 60			SXPP1A200 SXPP1A202	SXPP1A201 SXPP1A203
40 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, OS-8		60			SXPP1A204	SXPP1A205
26 mm, 1/2 koła Taper Point, SH		15 23 30 45	SXPP1A413 SXPP1A428 SXPP1A410	SXPP1A414 SXPP1A421 SXPP1A431 SXPP1A409		
26 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-2		15 23 45		SXPP1A415 SXPP1A422 SXPP1A408	SXPP1A446 SXPP1A407	SXPP1A419
36 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-1		15 23 30 45 60	SXPP1A429	SXPP1A416 SXPP1A423 SXPP1A432 SXPP1A403 SXPP1A439	SXPP1A418 SXPP1A425 SXPP1A433 SXPP1A401 SXPP1A440	SXPP1A420 SXPP1A435 SXPP1A404 SXPP1A443
40 mm, 1/2 koła Taper Point, CT		30 45 60			SXPP1A412 SXPP1A406 SXPP1A441	SXPP1A405 SXPP1A444

** Dotyczy tylko bezwęzłowego urządzenia STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus do kontrolowanego zamykania ran

*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.

STRATAFIX™ Symmetric PDS PLUS

STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus - barwiony						
Igła		Rozmiar* Długość (cm)	3-0	2-0	0	1
48 mm, 1/2 koła Taper Point, CTX		45 60			SXPP1A402 SXPP1A442	SXPP1A400 SXPP1A445
36 mm, 1/2 koła Taper Point, Ethiguard™ przeciwzakłuciowa, CTB-1		45 60				SXPP1A301 SXPP1A304
48 mm, 1/2 koła Taper Point, Ethiguard™ przeciwzakłuciowa, CTXB		45 60			SXPP1A302	SXPP1A300 SXPP1A306
26 mm, 5/8 koła Taper Point, UR-6		15		SXPP1A417		



*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.

STRATAFIX™ z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic

Znacząco większa ilość punktów kotwiczących w porównaniu ze standardowymi szwami pozwala bezwęzłowemu urządzeniu STRATAFIX™ do kontrolowanego zamykania ran zapewnia większe **bezpieczeństwo, spójność i skuteczność.** 1, 2, 4-6, 8, 15, 16, 20, 21






- Zamknięcie zaczyna się od jednego końca nacięcia, dzięki czemu można użyć znanej techniki zamykania ran¹⁹
- Regulowana pętla unieruchamiająca zabezpiecza narzędzie bez konieczności wiązania węzła.¹⁷⁻¹⁹
- Technologia PLUS opracowana z myślą o profilaktyce zakażenia miejsca operowanego (ZMO).^{9, 10}




STRATAFIX™ Spiral MONOCRYL™ Plus - niebarwiony					
Igła	Rozmiar* Długość (cm)	4-0	3-0	2-0	0
26 mm, 1/2 koła Taper Point, SH	15			SXMP1B408	
	23		SXMP1B427	SXMP1B409	
	30			SXMP1B410	
	70		SXMP1B428		
36 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-1	45		SXMP1B429	SXMP1B413	
	70			SXMP1B414	
26 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-2	15			SXMP1B415	
	30			SXMP1B416	
	45			SXMP1B417	
36 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca CP-1	70			SXMP1B419	
26 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, CP-2	30			SXMP1B420	
30 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca PSL	70			SXMP1B421	
17 mm, 1/2 koła Taper Point, RB-1	15	SXMP1B434	SXMP1B424		
	23	SXMP1B439	SXMP1B438		
	30	SXMP1B435	SXMP1B425		

*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.

STRATAFIX™ z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic (ciąg dalszy)

STRATAFIX™ Spiral MONOCRYL™ Plus - niebarwiony						
Igła		Rozmiar* Długość(cm)	4-0	3-0	2-0	0
24 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, PS-1		30	SXMP1B114	SXMP1B101		
		45		SXMP1B102		
		60		SXMP1B103		
		70		SXMP1B104		
19 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, PS-2		15		SXMP1B105		
		30	SXMP1B117	SXMP1B106		
		45	SXMP1B118	SXMP1B107		
		60		SXMP1B108		
26 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, PS		45		SXMP1B111		
		70		SXMP1B113		
19 mm, prosta Taper Point, ST-4		30		SXMP1B433		
16 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, PS-4		45	SXMP1B120			

STRATAFIX™ Spiral wykonany z polipropylenu - niebarwiony						
Igła		Rozmiar* Długość (cm)	4-0	3-0	2-0	0
22 mm, 1/2 koła Taper Point, SH-1		30			SXPL1B400	

*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.









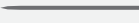
STRATAFIX™ SPIRAL z **jednokierunkowym spiralnym** ułożeniem kotwic (ciąg dalszy)



STRATAFIX™ Spiral PDS™ Plus – barwiony						
Igła		Rozmiar* Długość (cm)	3-0	2-0	0	1
36 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, OS-6		45				SXPP1B201
		70				SXPP1B203
40 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, OS-8		70				SXPP1B204
36 mm, 1/2 koła Taper Point, MO-4		70				SXPP1B205
36 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-1		15		SXPP1B409	SXPP1B406	
		22		SXPP1B456	SXPP1B455	
		30		SXPP1B410	SXPP1B450	SXPP1B429
		45		SXPP1B411	SXPP1B407	SXPP1B430
		70		SXPP1B412	SXPP1B408	SXPP1B431
48 mm, 1/2 koła Taper Point, CTX		70				SXPP1B401
		90				SXPP1B402
26 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca CP-2		45			SXPP1B202	SXPP1B403
36 mm, 1/2 koła Tapercut, V-34		23		SXPP1B458	SXPP1B457	
26 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-2		15		SXPP1B413		
		23		SXPP1B432		
		30			SXPP1B405	
31 mm, 1/2 okrągła Taper Point, MO-5		70				SXPP1B451
19 mm, narta Taper Point, EN-S		30				SXPP1B452

*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.

STRATAFIX™ SPIRAL z **jednokierunkowym spiralnym** ułożeniem kotwic (ciąg dalszy)










STRATAFIX™ Spiral PDS™ Plus - barwiony						
Igła		Rozmiar* Długość (cm)	4-0	3-0	2-0	0
26 mm, 1/2 koła Taper Point, SH		15		SXPP1B420	SXPP1B415	
		23			SXPP1B433	
		30			SXPP1B416	
		70		SXPP1B421	SXPP1B417	
22 mm, 1/2 koła Taper Point, SH-1		23	SXPP1B454	SXPP1B453		
26 mm, 5/8 koła Taper Point, UR-6		15			SXPP1B434	
		30			SXPP1B419	
19 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, PS-2		15		SXPP1B103		
		30		SXPP1B104		
		45	SXPP1B113	SXPP1B105		
		70	SXPP1B114			
24 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, PS-1		70		SXPP1B110		
16 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, PS-4		45	SXPP1B119			
22 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca X-1		70		SXPP1B120		
17 mm, 1/2 koła Taper Point, RB-1		15	SXPP1B427	SXPP1B422		
		30	SXPP1B428			
		70		SXPP1B423		
19 mm, prosta Taper Point, ST-4		15		SXPP1B424		

*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.

STRATAFIX™ SPIRAL z dwukierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic





Umożliwia kontrolę napięcia od części środkowej przy kontrolowanym zbliżaniu brzegów rany w szczególnie trudnych warunkach, takich jak nieliniowe przecięcia tkanek oraz rany otwarte o większych rozmiarach.

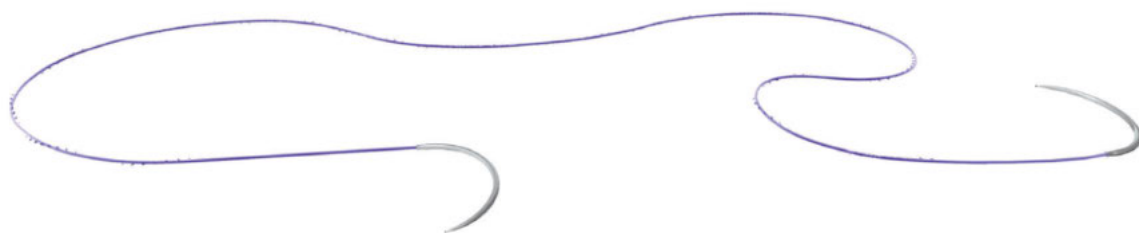
- Zabezpieczenie linii szcicia szwem wstecznym lub bocznym

STRATAFIX™ Spiral PDO - barwiony						
Igła	Rozmiar* Długość (cm)	4-0	3-0	2-0	0	1
19 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, FS-2		7 x 7	SXPD2B422			
		14 x 14	SXPD2B423			
26 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, FS		14 x 14		SXPD2B417	SXPD2B418	
		24 x 24		SXPD2B419	SXPD2B420	
26 mm, 1/2 okrągła odwrotnie tnąca CP-2		24 x 24			SXPD2B415	SXPD2B416
36 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, OS-6		24 x 24				SXPD2B200
		30 x 30				SXPD2B201
40 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, OS-8		36 x 36				SXPD2B202
17 mm, 3/8 koła Tapercut, V-4		24 x 24	SXPD2B426			
26 mm, 3/8 koła Tapercut, V-26		14 x 14	SXPD2B425			
		24 x 24	SXPD2B424			
22 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-3		14 x 14			SXPD2B404	
26 mm, 1/2 koła Taper Point, SH		10 x 10			SXPD2B413	
		14 x 14			SXPD2B414	

*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.







STRATAFIX™ SPIRAL z dwukierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic (ciąg dalszy)

STRATAFIX™ Spiral PDO - barwiony							
Igła		Rozmiar* Długość (cm)	4-0	3-0	2-0	0	1
36 mm, 1/2 koła Taper Point, MH		7 x 7			SXPD2B406		
		14 x 14			SXPD2B407	SXPD2B409	
		24 x 24			SXPD2B408	SXPD2B410	
		30 x 30				SXPD2B411	
		36 x 36				SXPD2B412	
36 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-1		14 x 14					SXPD2B401
		24 x 24					SXPD2B402
		30 x 30					SXPD2B403
36 mm, 1/2 koła Taper Point, MO-4		36 x 36					SXPD2B400
48 mm, 1/2 koła Taper Point, CTX		36 x 36					SXPD2B405



*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.

STRATAFIX™ SPIRAL z **dwukierunkowym spiralnym** ułożeniem kotwic



STRATAFIX™ Spiral PGA-PCL - niebarwiony							
Igła		Rozmiar* Długość (cm)	4-0	3-0	2-0	0	1
19 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, FS-2		7 x 7 14 x 14 30 x 30	SXMD2B405 SXMD2B407 SXMD2B409	SXMD2B404 SXMD2B406 SXMD2B408			
24 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, FS-1		30 x 30	SXMD2B150	SXMD2B410			
26 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, FS		14 x 14 30 x 30		SXMD2B411 SXMD2B412			
26 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, CP-2		14 x 14			SXMD2B414		
17 mm, 1/2 koła Taper Point, RB-1		16 x 16	SXMD2B403	SXMD2B402			
36 mm, 1/2 koła Taper Point, MH		14 x 14 36 x 36			SXMD2B400 SXMD2B401		



*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.

STRATAFIX™ SPIRAL z dwukierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic (ciąg dalszy)

STRATAFIX™ Spiral wykonany z polipropylenu - niebarwiony

Igła		Rozmiar* Długość (cm)	4-0	3-0	2-0	0	1
22 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-3		14 x 14				SXPL2B401	
36 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-1		24 x 24					SXPL2B400



*Przedstawione wymiary reprezentują wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje zawiera instrukcja stosowania.