

---

STRATAFIX™

**STRATAFIX™**

Bezwęzłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran

Katalog produktów 2023/2024

STRATAFIX™ zapewnia  
mocniejsze\*, szybsze†, pewniejsze‡  
zamknięcie rany w porównaniu  
ze szwem tradycyjnym.<sup>1-5</sup>



\*Odnosi się wyłącznie do bezwęzłowego urządzenia do kontrolowanego zamykania ran STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus. Ocena laboratoryjna z użyciem powięzi świni wykazała większą maksymalną siłę trzymania tkanki w porównaniu do pojedynczego szwu pętlowego PDS™ lub VICRYL™ ( $p < 0.05$ ). Dane z testów przedklinicznych niekoniecznie muszą wskazywać na skuteczność kliniczną.

†Krótszy czas zamknięcia rany z użyciem STRATAFIX™ SYMMETRIC PDS Plus w porównaniu do zamknięcia rany szwem pojedynczym ( $p < 0.001$ ); i STRATAFIX™ Spiral w porównaniu ze szwem VICRYL™ (pierwsza warstwa zamknięta szwem ciągłym, druga warstwa zamknięta szwem pojedynczym,  $p < 0.001$ ).

‡Testy laboratoryjne na tkance pobranej od świni. STRATAFIX™ był w stanie zapewnić lepsze optymalne zbliżenie tkanki, gdy doszło do uszkodzenia urządzenia zamykającego ranę.

(STRATAFIX™ Spiral w porównaniu do szwu pojedynczego i ciągłego z użyciem materiału MONOCRYL™ oraz STRATAFIX™ Symmetric PDS™ w porównaniu do zamknięcia rany za pomocą szwu ciągłego z wykorzystaniem materiału PDS™ Plus). Dane z testów przedklinicznych niekoniecznie muszą wskazywać na skuteczność kliniczną.










**ETHICON**

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

Reimagining how we heal™





---

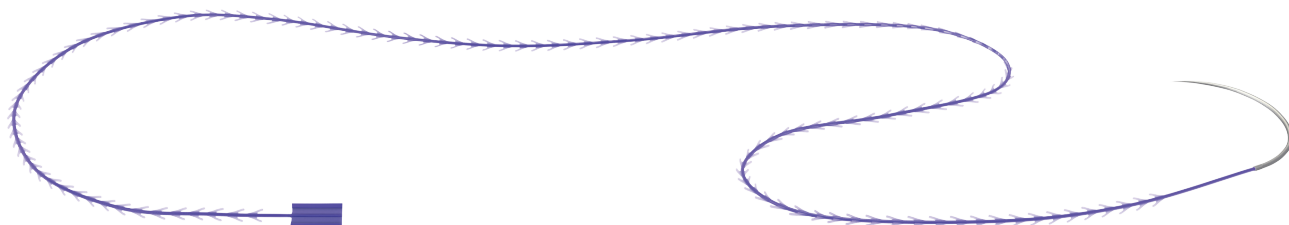
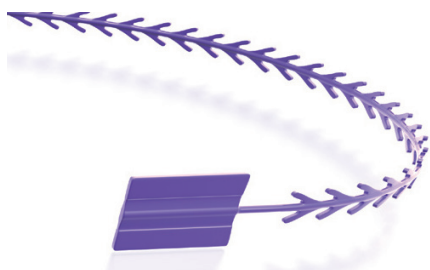
# STRATAFIX™ Symmetric PDS PLUS

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

\*Oznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkownika

# 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™ igła tępa, CTB-1		45 60				SXPP1A301 SXPP1A304
48 mm, 1/2 Circle Taper Point, Ethiguard™ igła tępa, CTXB		45 60			SXPP1A302	SXPP1A300 SXPP1A306
26 mm, 5/8 koła Taper Point, UR-6		15		SXPP1A417		



\*Oznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkowania.

# STRATAFIX™ Spiral z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic



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	<b>SXMP1B439</b>	<b>SXMP1B438</b>		
		30	SXMP1B435	SXMP1B425		

\*Oznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkowania

# STRATAFIX™ Spiral z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic



## STRATAFIX™ Spiral MONOCRYL™ Plus – niebarwiony

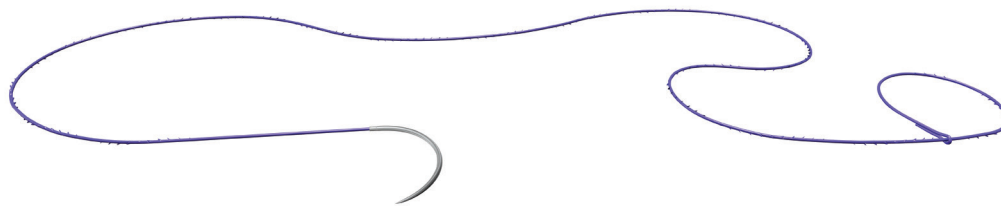
Igła	Rozmiar* Długość (cm)	4-0	3-0	2-0	0
24 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, PS-1	30	SXMP1B114	SXMP1B101		
	45		SXMP1B102		
	60		SXMP1B103		
	70		SXMP1B104		
19 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, PS-2	15		SXMP1B105		
	30	SXMP1B117	SXMP1B106		
	45	SXMP1B118	SXMP1B107		
	60		SXMP1B108		
26 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, PS	70	SXMP1B119	SXMP1B109		
	45		SXMP1B111		
19 mm, prosta Taper Point, ST-4	70		SXMP1B113		
	30		<b>SXMP1B433</b>		
16 mm, 1/2 koła ReCPS-4	45	SXMP1B120			

## STRATAFIX™ Spiral Polipropylen – niebarwiony

Igła	Rozmiar* Długość (cm)	4-0	3-0	2-0	0
22 mm, 1/2 koła Taper Point, SH-1	30			SXPL1B400	

\*SOznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkowania.

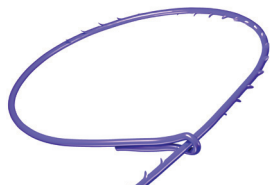
# STRATAFIX™ Spiral z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic



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				<b>SXPP1B201</b>
		70				<b>SXPP1B203</b>
40 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, OS-8		70				<b>SXPP1B204</b>
36 mm, 1/2 koła Taper Point, MO-4		70				<b>SXPP1B205</b>
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 Reverse Cutting, CP-2		45			SXPP1B202	<b>SXPP1B403</b>
36 mm, 1/2 koła Tapercut, V-34		23		SXPP1B458	SXPP1B457	
26 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-2		15		SXPP1B413		
		30			SXPP1B405	
31 mm, 1/2 koła Taper Point, MO-5		70			<b>SXPP1B451</b>	
19 mm, typu narta Taper Point, EN-S		30			SXPP1B452	

\*Oznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkownika

# STRATAFIX™ Spiral z jednokierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic

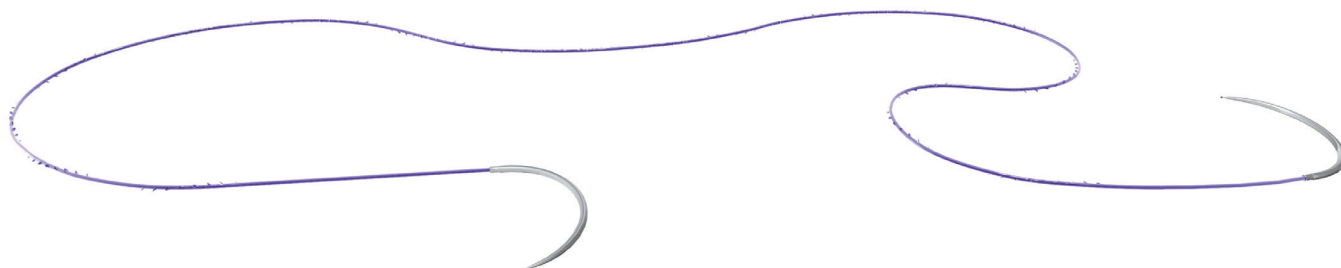










## STRATAFIX™ Spiral PDS™ Plus – barwiony

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			<b>SXPP1B434</b>	
	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		<b>SXPP1B423</b>		
19 mm, prosta Taper Point, ST-4	15		SXPP1B424		

\*Oznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkownika.

# STRATAFIX™ Spiral z dwukierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic



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 koła odwrotnie tnąca, CP-2		24 x 24				SXPD2B415	SXPD2B416
		24 x 24					SXPD2B200
36 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, OS-6		30 x 30					SXPD2B201
		36 x 36					SXPD2B202
40 mm, 1/2 koła odwrotnie tnąca, OS-8		24 x 24	SXPD2B426				
		14 x 14	SXPD2B425				
26 mm, 3/8 koła Tapercut, V-26		24 x 24	SXPD2B424				
22 mm, 1/2 koła Taper Point, CT-3		14 x 14				SXPD2B404	
		10 x 10			SXPD2B413		
26 mm, 1/2 koła Taper Point, SH		14 x 14			SXPD2B414		

\*Oznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkownika



# STRATAFIX™ Spiral z dwukierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic









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

\*Oznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkowania.

# STRATAFIX™ Spirala z dwukierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic



STRATAFIX™ Spirala 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	SXMD2B405	SXMD2B404			
		14 x 14	SXMD2B407	SXMD2B406			
		30 x 30	SXMD2B409	SXMD2B408			
24 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, FS-1		30 x 30	SXMD2B150	SXMD2B410			
		14 x 14		SXMD2B411			
26 mm, 3/8 koła odwrotnie tnąca, FS		30 x 30	SXMD2B413	SXMD2B412			
		14 x 14			SXMD2B414		
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			SXMD2B400		
		36 x 36			SXMD2B401		

\*Oznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkowania

# STRATAFIX™ Spiral z dwukierunkowym spiralnym ułożeniem kotwic



## STRATAFIX™ Spiral Polipropylen – 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

\*Oznaczony rozmiar przedstawia wytrzymałość na rozciąganie. Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji użytkowania.

## Portfolio uniwersalnych bezwężłowych urządzeń do kontrolowanego zamykania ran STRATAFIX

<b>STRATAFIX™</b> bezwężłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran	Symmetric PDS™ Plus	Spiral MONOCRYL™ Plus	Spiral PDS™ Plus	Spiral Polypropylene	Spiral PDO	Spiral PGA - PCL
Ułożenie kotwic	Jednokierunkowy 	Jednokierunkowy 	Jednokierunkowy 	Jedno/dwukierunkowy 	Dwukierunkowy 	Dwukierunkowy 
Sposób fiksacji	Element kotwiczący	Pętla	Pętla	Pętla / centralny	Centralny	Centralny
Rozmiar USP	3-0 to 1	4-0 to 2-0	4-0 to 0	2-0 to 1	4-0 to 1	4-0 to 2-0
Tissue Type	Czas gojenia się tkanki <sup>6-13</sup>					
Skóra (warstwa podnaskórkowa)	1 - 2 tygodnie		✓			✓
Tkanka tłuszczowa (podskórna)	1 - 2 tygodnie	✓	✓		✓	✓
Powięź	4 - 6 tygodni	✓				
Mięsień	4 - 6 tygodni	✓			✓	
Narząd	Różny	✓		✓	✓	

Bezwężłowe urządzenie do kontrolowanego zamykania ran STRATAFIX™ zapewnia mocniejsze\*, szybsze†, pewniejsze‡ zamknięcie rany w porównaniu ze szwem tradycyjnym.1-5

**Tylko Ethicon posiada w swojej ofercie szew bezwężłowy odpowiedni do zamykania obszarów o wysokim napięciu, takich jak powięź.\*\*, 1,14**

\*Odnosi się wyłącznie do bezwężłowego urządzenia do kontrolowanego zamykania ran STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus. Ocena laboratoryjna z użyciem powięzi świni wykazała większą maksymalną siłę trzymania tkanki w porównaniu do pojedynczego szwu pętlowego PDS™ lub VICRYL™ (p<0.05). Dane z testów przedklinicznych niekoniecznie muszą wskazywać na skuteczność kliniczną.

†Krótszy czas zamknięcia rany z użyciem STRATAFIX™ SYMMETRIC PDS Plus w porównaniu do zamknięcia rany szwem pojedynczym (p<0.001); i STRATAFIX™ Spiral w porównaniu ze szwem VICRYL™ (pierwsza warstwa zamknięta szwem ciągłym, druga warstwa zamknięta szwem pojedynczym, p<0.001).

‡Testy laboratoryjne na tkance pobranej od świni. STRATAFIX™ był w stanie zapewnić lepsze optymalne zbliżenie tkanki, gdy doszło do uszkodzenia urządzenia zamykającego ranę.

(STRATAFIX™ Spiral w porównaniu do szwu pojedynczego i ciągłego z użyciem materiału MONOCRYL™ oraz STRATAFIX™ Symmetric PDS™ w porównaniu do zamknięcia rany za pomocą szwu ciągłego z wykorzystaniem materiału PDS™ Plus). Dane z testów przedklinicznych niekoniecznie muszą wskazywać na skuteczność kliniczną.

1W oparciu o testy laboratoryjne, efekt kliniczny jest nieznan.

\*\*Dotyczy wyłącznie bezwężłowego urządzenia do kontrolowanego zamykania tkanek STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus.