

Novosyn® Quick

Szwy wchłanialne

Opis

Novosyn® Quick jest syntetycznym, plecionym, powlekany szwem o krótkim okresie wchłaniania, wykonany z Poliglaktyny 910. Niższa waga molekularna polimeru gwarantuje Novosyn® Quick szybką absorpcję poprzez proces hydrolizy. Wysoka początkowa wytrzymałość na rozciąganie Poliglaktyny 910 zapewnia wsparcie dla tkanek w krytycznym okresie, dla niezakłóconego procesu gojenia się tkanki.

Właściwości:

- 50% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 5 dniach od zaimplantowania
- 0% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 10 - 14 dniach od zaimplantowania
- Całkowita absorpcja masy szwu po około 42 dniach

Wskazania:

- Zbliżanie tkanek miękkich, gdzie wymagany jest krótki okres podtrzymywania tkanki i szybka absorpcja szwu korzystna dla pacjenta
- Ginekologia, położnictwo (episiotomia)
- Szycie skóry (tkanka podskórna, szew śródskórny)
- Chirurgia dziecięca
- Urologia (stulejka)
- Stomatologia (błona śluzowa jamy ustnej)

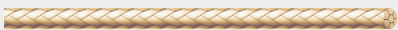


Cechy i korzyści:























- Dzięki unikalnej strukturze glikolidu i L-laktydu oraz powleczeniu stearynianem wapnia szew posiada gładką powierzchnię, co ułatwia przejście przez tkanki, nie traumatyzując ich
- Nadzwyczajna elastyczność i giętkość szwu zapewnia wyjątkową poręczność i komfort pacjenta
- Szybki profil degradacji dla najbardziej komfortowej rekonwalescencji pacjenta, bez potrzeby usuwania szwu




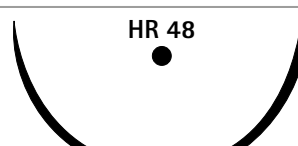
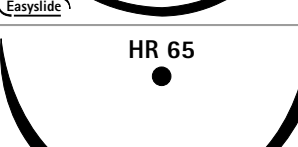




Novosyn® Quick

Charakterystyka produktu:

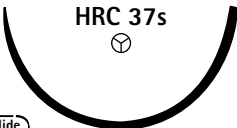

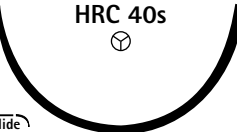









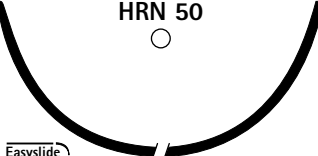

Struktura	Pleciona
	
Kolor	Bezbarwny
Skład chemiczny	Poliglaktyna 910 (kopolimer 90% glikolidu i 10% L-laktydu)
Powleczenie	Poliglaktyna 370+ stearynian wapnia
Materiał	Syntetyczny
Rozmiary	USP 6/0 - USP 2
Zdolność podtrzymywania tkankowego	50% - 5 dni po zaimplantowaniu
Absorpcja	po około 42 dniach (proces hydrolizy)
Sterylizacja	Promienie Gamma

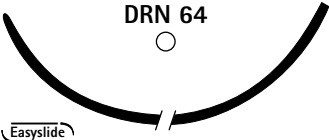

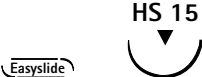

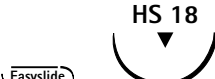











Novosyn® Quick

Igła długość mm	Szew długość cm kolor	Grubość szwu USP; metryczna							
		6/0 (0.7)	5/0 (1)	4/0 (1.5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3.5)	1 (4)	2 (5)
1/2 koła igła okrągła									
 HR 13 	70 bezbarwny	C3046001	C3046002						
 HR 13 + GS 51 	70 bezbarwny			C3046755					
 HR 17 	70 bezbarwny	C3046011	C3046012	C3046013	C3046014				
 HR 22 	45 70 bezbarwny			C3046029	C3046024 C3046030	C3046031			
 HR 22s 	70 bezbarwny					C3046131			
 HR 26 	45 70 bezbarwny			C3046040	C3046051 C3046041	C3046042	C3046043		
 HR 26s 	70 bezbarwny					C3046090	C3046091	C3046092	
 HR 30 	70 bezbarwny				C3046046	C3046047	C3046048	C3046049	
 HR 30s 	70 bezbarwny							C3046053	
 HR 37 	70 bezbarwny					C3046005	C3046006		
 HR 37s 	90 bezbarwny					C3046595	C3046596	C3046597	











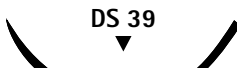







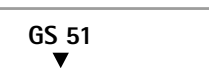



Igła długość mm	Szew długość cm kolor	Grubość szwu USP; metryczna							
		6/0 (0.7)	5/0 (1)	4/0 (1.5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3.5)	1 (4)	2 (5)
1/2 koła igła okrągła									
 EasySlide	70 90 bezbarny				C3046554	C3046467	C3046556	3/26 C3046557	C3046559 C3046558
 EasySlide	90 bezbarny					C3046170			
 EasySlide	90 bezbarny						C3046506	C3046507	
 EasySlide	90 bezbarny					C3046180	C3046661	3/25 C3046663	C3046665
 EasySlide	90 bezbarny						B3046095		
5/8 koła igła okrągła									
 EasySlide	90 bezbarny						C3046083		
 EasySlide	90 bezbarny						C3046078	C3046079	
 EasySlide	90 bezbarny					C3046018	C3046019	C3046020	
Igła prosta okrągła									
 EasySlide	45 bezbarny				C3046810				







Novosyn® Quick

Igła długość mm	Szew długość cm kolor	Grubość szwu USP; metryczna							
		6/0 (0.7)	5/0 (1)	4/0 (1.5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3.5)	1 (4)	2 (5)
1/2 koła igła okrągła o zakończeniu krótkim tnącym									
 HRC 37s 	90 bezbarny				C3046360	C3046651	C3046652	C3046653	
 HRC 40s 	90 bezbarny						C3046003		
 HRC 43 	90 bezbarny					C3046664	C3046662	C3046365	
 HRC 48 	90 bezbarny						C3046374	C3046375	
3/8 koła igła okrągła o zakończeniu krótkim tnącym									
 DRC 12 	70 bezbarny		C3046311						
 DRC 18 	70 bezbarny			C3046320	C3046321				
1/2 koła igła okrągła o zakończeniu tętym									
 HRN 50 	90 bezbarny					C3046601			

Igła długość mm	Szew długość cm kolor	Grubość szwu USP; metryczna							
		6/0 (0.7)	5/0 (1)	4/0 (1.5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3.5)	1 (4)	2 (5)
3/8 koła igła okrągła o zakończeniu tępym									
 DRN 64 	90 bezbarnwy							B3046668	
1/2 koła igła odwrótnie tnąca									
 HS 15 	45 bezbarnwy			C3046204					
 HS 18 	45 70 bezbarnwy			C3046226	C3046227				
 HS 23 	45 70 bezbarnwy			C3046229	C3046230 C3046136	C3046231 C3046140			
 HS 26 	70 bezbarnwy					C3046142			
 HS 37s 	90 bezbarnwy					C3046240	C3046241	C3046242	
 HS 40s 	90 bezbarnwy						C3046586	C3046587	
 HS 48 	90 bezbarnwy						C3046525		

Novosyn® Quick

Igła długość mm	Szew długość cm kolor	Grubość szwu USP; metryczna							
		6/0 (0.7)	5/0 (1)	4/0 (1.5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3.5)	1 (4)	2 (5)
3/8 koła igła odwrotnie tnąca									
 DS 12 	70 bezbardwny	C3046201	C3046202	C3046203					
 DS 16 	45 70 bezbardwny		C3046212	C3046413 C3046213	C3046214				
 DS 19 	45 70 90 bezbardwny		C3046219 C3046419	C3046220 C3046420 C3046223	C3046221 C3046421 C3046224	C3046422			
 DS 24 	45 70 90 bezbardwny			C3046234	C3046535 C3046235	C3046536 C3046236 C3046636			
 DS 30 	90 bezbardwny				C3046246	C3046247	C3046248		
 DS 39 	90 bezbardwny				C3046454	C3046455			
5/8 koła igła odwrotnie tnąca									
 FS 25 	70 bezbardwny				C3046262				
Igła prosta odwrotnie tnąca									
 GS 13 	45 bezbardwny			C3046208					
 GS 45 	70 bezbardwny				C3046515				
 GS 51 	70 bezbardwny			C3046271	C3046272	C3046273	C3046274		
 GS 60 	70 bezbardwny				C3046409	C3046410			

Igła długość mm	Szew długość cm kolor	Grubość szwu USP; metryczna							
		6/0 (0.7)	5/0 (1)	4/0 (1.5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3.5)	1 (4)	2 (5)
3/8 koła igła odwrótnie tnąca z zakończeniem Micro-point – plastyczna / kosmetyczna									
 DSMP 11	45 70 bezbarny	C3046607 C3046603	C3046610						
 DSMP 13	45 bezbarny		C3046619	C3046620					
 DSMP 16	45 70 bezbarny		C3046611	C3046625 C3046685	C3046686				
 DSMP 19	45 70 bezbarny			C3046629 C3046529	C3046630 C3046530	C3046631 C3046531			
 DSMP 24	45 70 bezbarny				C3046154 C3046657	C3046155 C3046658			
 DSMP 35	70 bezbarny				C3046148				

Podwiązki

	Szew długość cm kolor	Grubość szwu USP; metryczna							
		5/0 (1)	4/0 (1.5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3.5)	1 (4)	2 (5)	3 (6)
Nici przycięte									
	6x45 bezbarny		C3037004	C3037005	C3037006	B3037007	B3037008		
	2x70 bezbarny		C3037024		C3037026	C3037027	C3037028		
	3x45 bezbarny			C3037625	C3037626	C3037627	C3037628		
	1x150 bezbarny				C3037706	C3037692	C3037694	C3037693	