





WEICH UND REISSFEST - HOHER PATIENTENKOMFORT

Kurzfristig reißfest, resorbierbares, geflochtenes Nahtmaterial aus Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10)

WEICH UND REISSFEST – HOHER PATIENTENKOMFORT





INDIKATIONEN

Novosyn Quick ist indiziert für die Anwendungsbereiche, in denen gemäß chirurgischer Praxis geflochtene, synthetische, kurzfristig reißfeste, resorbierbare Nahtmaterialien eingesetzt werden, besonders bei folgenden Indikationen:

- Episiotomien (Gynäkologie)
- I Phimosen (Urologie)
- Schleimhäute in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

EIGENSCHAFTEN

- I Hohe Reißfestigkeit
- I Weich und geschmeidig
- I Geringeres Gewebetrauma für eine optimierte Wundheilung
- I Hochwertige Easyslide Nadeln bei allen Nadel-Faden-Kombinationen
- Verbesserte Fadeneigenschaften für besseren Patientenkomfort

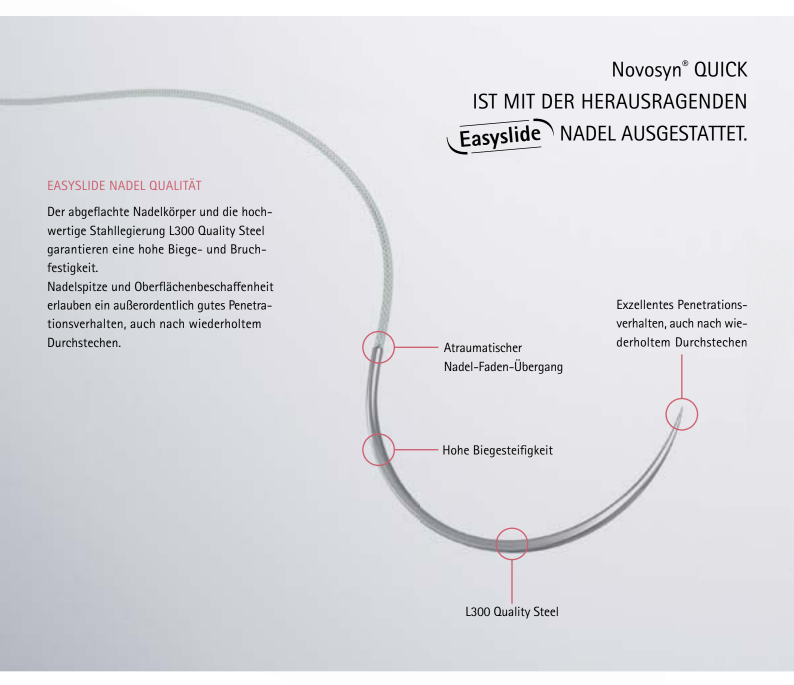
RESORPTIONSDAUER

Novosyn Quick ist ein kurzfristig reißfestes, resorbierbares, synthetisches, geflochtenes Nahtmaterial, das aus einem Copolymer aus 90 % Glycolid und 10 % L-Lactid besteht.

Tage nach der Implantation	verbleibende Reißkraft
1. Tag	100 %
5 Tage	50 %
ca. 42 Tage	vollständige Resorption



WEICH UND REISSFEST - HOHER PATIENTENKOMFORT



NADELSPITZENTYPEN



Rundkörper



Rundkörper mit kurzer, schneidender Spitze



Schneidende Nadel

	Eigenschaften	
	Material	Polyglactin 910
***************************************		resorbierbar
Novosyn®	Beschichtung	Polyglactin 370 + Calciumstearat
	Fadenaufbau	geflochten
QUICK	Farbe	ungefärbt
	Stärke	USP 2 – USP 6/0
	Sterilisation	Gammastrahlung



Eigenschaften	
Material	Polyglactin 910
	resorbierbar
Beschichtung	Polyglactin 370 + Calciumstearat
Fadenaufbau	geflochten

Kurzföden	Kurzfäden Länge	Farbe	Stck.	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2	USP
Kurzrauen	cm	rarue	Pack.	1	1,5	2	3	3,5	4	5	metric
	3 x 45	unge- färbt	36			C3037625	C3037626	C3037627	C3037628		
	6 x 45	unge- färbt	24					B3037007	B3037008		
	6 x 45	unge- färbt	36		C3037004	C3037005	C3037006				
	2 x 70	unge- färbt	36				C3037026	C3037027	C3037028		
	5 x 70	unge- färbt	36		C3037444		C3037446				

Schneidende Nadel	Eigenschaften	
	Material	Polyglactin 910
		resorbierbar
	Beschichtung	Polyglactin 370 + Calciumstearat
	Fadenaufbau	geflochten

3/8 Kreis Schneidend	Länge	Farbe	Stck.	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	USP
3/6 Kiels Schliefdelid	cm	Taroc	Pack.	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	metric
3/8 KREIS ▼ 12 mm DS 12	70	unge- färbt	36		C3046202	C3046203					
3/8 KREIS ▼ 16 mm DS 16	70	unge- färbt	36		C3046212	C3046213	C3046214				
3/8 KREIS ▼ 19 mm DS 19	45	unge- färbt	36		C3046219	C3046220	C3046221				
	70	unge- färbt	36		C3046419	C3046420	C3046421	C3046422			
3/8 KREIS ▼ 24 mm DS 24	45	unge- färbt	36				C3046535	C3046536			
	70	unge- färbt	36			C3046234	C3046235	C3046236			
3/8 KREIS ▼ 30 mm DS 30	90	unge- färbt	36				C3046246	C3046247	C3046248		

Schneidende Nadel				Eigenso	chaften								
b.					-	1	Material		Polyg	glactin 910			
					1				resor	bierbar			
							Beschich	tung		Polyglactin 370 + Calciumstearat			
							Fadenau	fbau	geflo	geflochten			
3/8 Kreis Schneidend Mikropräzisionsspitze	Länge cm	Farbe	Stck. Pack.	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	USP metric		
3/8 KREIS ▼ 11 mm	45	unge- färbt	36	C3046607	C3046610								
	70	unge- färbt	36	C3046603									
3/8 KREIS	45	unge- färbt	36		C3046619	C3046620							
3/8 KREIS ▼ 16 mm DSMP 16	45	unge- färbt	36		C3046611	C3046625							
	70	unge- färbt	36			C3046685							
3/8 KREIS ▼ 19 mm DSMP 19	45	unge- färbt	36			C3046629	C3046630	C3046631					
DSWI 19	70	unge- färbt	36			C3046529	C3046530	C3046531					
3/8 KREIS ▼ 24 mm DSMP 24	45	unge- färbt	36				C3046154	C3046155					
	70	unge- färbt	36				C3046657	C3046658					

Schneidende Nadel	Eigenschaften	
	Material	Polyglactin 910
		resorbierbar
	Beschichtung	Polyglactin 370 + Calciumstearat
	Fadenaufbau	geflochten

1/2 Kreis Schneidend	Länge	Farbe	Stck.	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	USP
172 Kreis Seimeraena	cm		Pack.	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	metric
1/2 KREIS ▼ 15 mm HS 15	45	unge- färbt	36			C3046204					
1/2 KREIS 18 mm HS 18	45	unge- färbt	36			C3046226					
1/2 KREIS ▼ 23 mm HS 23	45	unge- färbt	36			C3046229	C3046230	C3046231			
1/2 KREIS ▼ 37 mm HS 37s	90	unge- färbt	36					C3046240	C3046241	C3046242	
1/2 KREIS ▼ 40 mm HS 40s	90	unge- färbt	36							C3046587	
1/2 CIRCLE ▼ 48 mm HS 48	90	unge- färbt	36						C3046525		

Schneidende Nadel	Schneidende Nadel										
					- 3	4	Material		Polyg	lactin 910	
					1				resor	bierbar	
				s			Beschich	tung		lactin 370 umstearat	
							Fadenau	fbau	geflo	chten	
Canada Calanaidan d	Länge		Stck.	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	USP
Gerade Schneidend	cm	Farbe	Pack.	0,7	1	1,5	2	3	3,5	4	metric
GERADE 13 mm GS 13	45	unge- färbt	36			C3046208					
GERADE 51 mm GS 51	70	unge- färbt	36			C3046271	C3046272	C3046273	C3046274		_
GERADE ▼	_										-

Rundkörper-Nadel	Eigenschaften	
	Material	Polyglactin 910
		resorbierbar
	Beschichtung	Polyglactin 370 + Calciumstearat
	Fadenaufbau	geflochten

1/2 Kreis Rundkörper	Länge	Farbe	Stck.	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2	USP
1/2 Kiels Hullukorpei	cm	raioc	Pack.	1	1,5	2	3	3,5	4	5	metric
1/2 KREIS 13 mm HR 13	70	unge- färbt	36	C3046002							
1/2 KREIS 17 mm HR 17	70	unge- färbt	36	C3046012	C3046013	C3046014					
1/2 KREIS 22 mm HR 22	45	unge- färbt	36			C3046024					
	70	unge- färbt	36		C3046029	C3046030	C3046031				
1/2 KREIS 22 mm HR 22s	70	unge- färbt	36				C3046131				
1/2 KREIS 26 mm HR 26	45	unge- färbt	36			C3046051					
	70	unge- färbt	36		C3046040	C3046041	C3046042	C3046043			
1/2 KREIS	70	unge- färbt	36				C3046090	C3046091	C3046092		
1/2 KREIS 30 mm HR 30	70	unge- färbt	36			C3046046	C3046047	C3046048	C3046049		
1/2 KREIS 30 mm HR 30s	70	unge- färbt	36						C3046053		

Rundkörper-Nadel	Eigenso	chaften									
1						4	Material		Polyg	lactin 910	
No.				95	D				resor	bierbar	
							Beschich	tung		lactin 370 umstearat	+
	_						Fadenaut	fbau	geflo	chten	
				5.10	4/0	0/0	0/0				LICE
1/2 Kreis Rundkörper	Länge cm	Farbe	Stck. Pack.	5/0	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	4	2 5	USP metric
1/2 KREIS 37 mm HR 37	70	unge- färbt	36					C3046006			
1/2 KREIS 37 mm HR 37s	45	unge- färbt	36				C3046590				
	90	unge- färbt	36				C3046595	C3046596	C3046597		
1/2 KREIS 40 mm HR 40s	70	unge- färbt	36							C3046559	
	90	unge- färbt	36			C3046554	C3046467	C3046556	C3046557	C3046558	
1/2 KREIS 43 mm HR 43	90	unge- färbt	36				C3046170				
1/2 KREIS 43 mm HR 43s	90	unge- färbt	36					C3046506			
1/2 KREIS 48 mm HR 48	90	unge- färbt	36				C3046180	C3046661	C3046663		

Rundkörper-Nadel	Eigenso	chaften											
	Material		Polyg	Polyglactin 910									
			resor	oierbar									
								tung		Polyglactin 370 + Calciumstearat			
		Fadenaufbau		geflochten									
5/8 Kreis Rundkörper	Länge	Farbe	Stck.	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2	USP		
5/8 KREIS	cm		Pack.	1	1,5	2	3	3,5	4	5	metric		
26 mm FR 26	90	unge- färbt	36					C3046083					

Rundkö	rper-Nadel ku	Eigenso	chaften									
		Material		Polyg	Polyglactin 910							
0					resor	oierbar						
	-		Beschich	tung		Polyglactin 370 + Calciumstearat						
								Fadenaut	fbau	geflo	chten	
2/0 K	is Donalli una su			6.1	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2	USP
	eis Rundkörper hneidene Spitze	Länge cm	Farbe	Stck. Pack.	1	1,5	2	3	3,5	4	5	metric
3/8 KREIS	DRC 12	70	unge- färbt	36	C3046311							
3/8 KREIS 18 mm	DRC 18	70	unge- färbt	36		C3046320	C3046321					
1/2 Kre	eis Rundkörper hneidene Spitze	Länge cm	Farbe	Stck. Pack.	5/0 1	4/0 1,5	3/0	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	USP metric
1/2 KREIS 37 mm	⊗ HRC 37s	90	unge- färbt	36	·	110	-	C3046651	C3046652	C3046653	, and the second	metre
1/2 KREIS 43 mm	⊗ HRC 43	90	unge- färbt	36				C3046664	C3046662	C3046365		
1/2 KREIS 48 mm		90	unge- färbt	36						C3046375		

Rundkörper-Nadel stu	Eigens	chaften										
	Material		Polyg	Polyglactin 910								
0			resor	bierbar								
								itung		Polyglactin 370 + Calciumstearat		
								Fadenaufbau		geflochten		
1/2 Kreis Rundkörper	Länge	Farbe	Stck.	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2	USP	
stumpfe Spitze	cm		Pack.	1	1,5	2	3	3,5	4	5	metric	
1/2 KREIS O 75 mm HRN 75	90	unge- färbt	24					B3046605				

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach Tel. +41 58258 5000 | Fax +41 58258 6000 | www.bbraun.ch

AESCULAP® - a B. Braun brand

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland Tel. 07461 95-0 | Fax 07461 95-2600 | www.aesculap.de