

Steelex[®]

Stark, flexibel, zuverlässig

Nicht resorbierbares, monofiles oder gedrehtes Nahtmaterial aus rostfreiem Edelstahl



Sutures

Steelex®

Stark, flexibel, zuverlässig

Eigenschaften

- Außerordentlich hohe Reißfestigkeit
- Hervorragende Gewebeverträglichkeit
- Überzeugende Nadel-Faden-Armierung
- Exzellente Handhabungseigenschaften
- Im Longpack verfügbar

Indikationen

Steelex® ist indiziert für die Anwendungsbereiche, in denen gemäß chirurgischer Praxis nicht resorbierbares Nahtmaterial aus rostfreiem Edelstahl eingesetzt wird, besonders in der:

- Herz- und Thoraxchirurgie
(Sternum Set, Electrode Set)
- Orthopädie

Als Grundlage für Nahtmaterialsets wie:

- Ventrofil®
- Tendofil®
- Patella-Set
- Ear-Set



Steelex®

Eigenschaften

Material	rostfreier Edelstahl
	nicht resorbierbar
Beschichtung	keine oder Polyethylen*
Fadenaufbau	monofil, gedreht oder geflochten*
Farbe	natur (metallisch)
Stärke	USP 7 – USP 5/0
Sterilisation	Gamma-Bestrahlung

* nähere Informationen in der Broschüre
Nahtmaterialsets (B22301)



Steelex®

Kurzfäden + Nadel-Faden-Kombinationen



rostfreier Edelstahl

nicht resorbierbar

unbeschichtet oder Polyethylen

monofil, gedreht oder geflochten

Kurzfäden	Länge cm	Farbe	Stek. Pack.	2/0	0	1	2	3	5	6	USP
				3	3,5	4	5	6	7	8	
monofil Long Pack	6x45	natur	12	G0098469	G0098477	G0098485	G0098493	G0098507	G0098515	G0098523	

Kurzfäden	Länge cm	Farbe	Stek. Pack.	0	1	2	3	5	6	7	USP
				3,5	4	5	6	7	8	9	
monofil Long Pack	6x45	natur	12							G0098531	

3/8 Kreis Schneidend	Länge cm	Farbe	Stek. Pack.	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2	USP
				1	1,5	2	3	3,5	4	5	
3/8 KREIS 19 mm ▼ DS 19 	45	natur	12	G0612197							
polyfil 3/8 KREIS 24 mm ▼ DS 24 	45	natur	12		G0612340	G0612359					
polyfil 3/8 KREIS 30 mm ▼ DS 30 	45	natur	12				G0612472				

1/2 Kreis Schneidend	Länge cm	Farbe	Stek. Pack.	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2	USP
				1	1,5	2	3	3,5	4	5	
1/2 KREIS 26 mm ▼ HS 26 	45	natur	12			G0612413					

Rundkörper-Nadel



rostfreier Edelstahl

nicht resorbierbar

unbeschichtet oder Polyethylen

monofil, gedreht oder geflochten

Elektrode Set				Länge cm	Farbe	Stck. Pack.	3/0	2/0	0	1	2	USP
							2	3	3,5	4	5	metric
1/2 KREIS 17 mm		GERADE 51 mm		60	natur	36	C0992054					
1/2 KREIS 17 mm		GERADE 65 mm		60	natur	36	C0992038					
1/2 KREIS 26 mm		GERADE 65 mm		60	natur	36	C0992046	C0992097	C0992100			

Elektrode Set				Länge cm	Farbe	Stck. Pack.	3/0	2/0	0	1	2	USP
							2	3	3,5	4	5	metric
1/2 KREIS 17 mm		GERADE 65 mm		60	natur	36	C0992062					
1/2 KREIS 26 mm		GERADE 65 mm		60	natur	36	C0992070					

Rundkörper-Nadel mit schneidender Spitze



rostfreier Edelstahl

nicht resorbierbar

unbeschichtet oder Polyethylen

monofil, gedreht oder geflochten

Sternum Set				Länge cm	Farbe	Stck. Pack.	3 6	4 6	5 7	6 8	7 9	USP metric
1/2 KREIS 48 mm  HRS 48 		45	natur	12				G0617555				
		45 axial	natur	12				G0617545				
		75	natur	12				G0617579				
		75 axial	natur	12				G0617563				
	Long Pack	45 axial	natur	12			G0617792	G0617733	G0617806	G0617796		
	Long Pack	4x45	natur	12			G0617784	G0617717	G0617814	G0617795		
1/2 KREIS 60 mm  HRS 60 		75 axial	natur	12				G0617040				
	Long Pack	4x45	natur	12				G0617742				
	Long Pack	4x45 axial	natur	12				G0617741				
	Long Pack	2x75	natur	12				G0617776				
	Long Pack	2x75 axial	natur	12				G0617750				

Sternum Set				Länge cm	Farbe	Stck. Pack.	3 6	4 6	5 7	6 8	7 9	USP metric
1/2 KREIS 48 mm  HRN 48 		4x45	natur	12				G0617749	G0617813	G0617550		
	Long Pack											

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 4 65 41-0 | Fax +43 2236 4 65 41-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58 258 50 00 | Fax +41 58 258 60 00 | www.bbraun.ch

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. (0 74 61) 95-0 | Fax (0 74 61) 95-26 00 | www.aesculap.de

Aesculap – a B. Braun company

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser
Prospekt darf ausschließlich zur Information
über unsere Erzeugnisse verwendet werden.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.