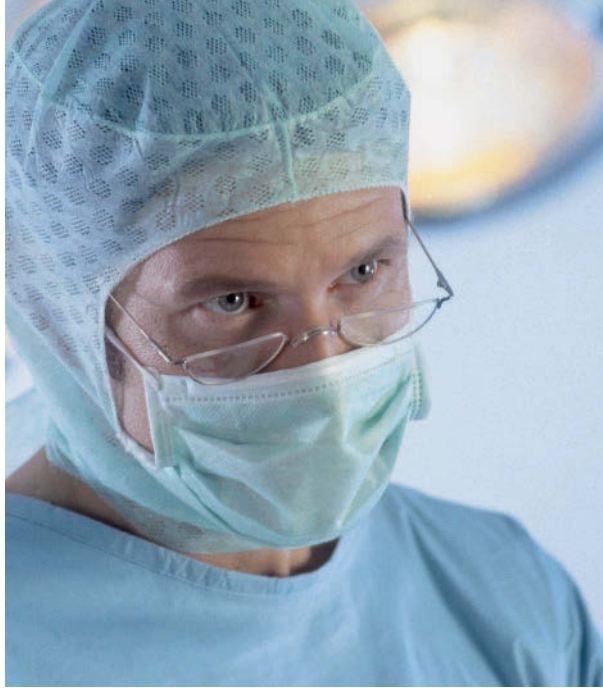
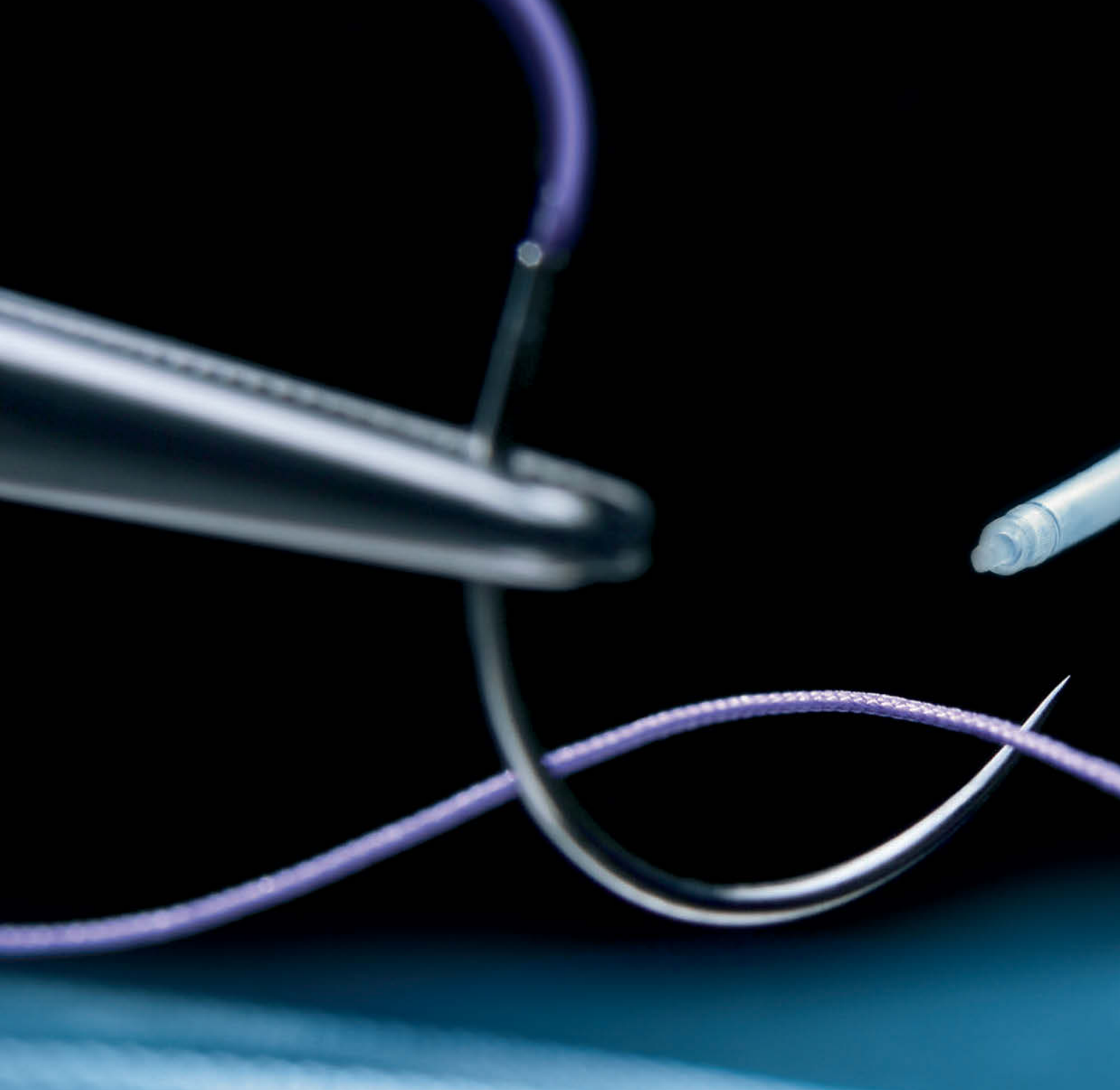


Chirurgische Spezialitäten

Nahtmaterial und Spezialprodukte für die Wundversorgung



Wundversorgung



Komplettversorgung für die chirurgische Praxis

Dieser Katalog enthält mit über 1500 Nadel-Faden-Kombinationen lediglich einen Auszug der möglichen Kombinationen des B. Braun Nahtmaterialprogramms. Ist die gewünschte Kombination daher hier nicht abgebildet und gelistet, bitten wir um Anfrage über B. Braun Melsungen AG, Telefon (0 56 61) 71-33 99 oder per E-Mail an info@bbraun.com.



Inhalt

1908 wurde von der B. Braun Melsungen AG das erste industriell hergestellte, sterile Nahtmaterial produziert.

100 Jahre
industriell gefertigtes
steriles Nahtmaterial
von B. Braun seit 1908

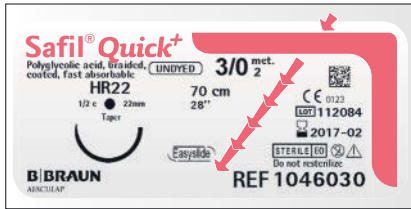
Fachinformationen	Nahtmaterial im Überblick	4	
	Gewebespezifische Anwendungen	6	
	Pharmakopöe	8	
	Nadel-Faden-Kombinationen	9	
	Nadelkunde	10	
	Atraumatische Nadeln	11	
Nadel-Faden-Kombinationen – resorbierbar –	Safil® Quick ⁺	12	
	Safil®	14	
	Novosyn®	20	
	Monosyn® Quick	26	
	Monosyn®	29	
	MonoPlus®	32	
Nadel-Faden-Kombinationen – nicht resorbierbar –	Premilene®	34	
	Dafilon®	38	
	Supramid	40	
	PremiCron®	42	
	Dagrofil®	44	
	Silkam®	46	
Nadel-Faden-Kombinationen – Kurzfäden und Sets –	Kurzfäden	48	
	Securex®	51	
	Praxis-Naht-Set	52	
	Haut-Naht-Set	54	
	Tendo Loop	55	
	Tendofil®	55	
Zubehör und Nahtalternativen	Nahtmaterialkabinett	56	
	Manipler®	57	
	Histoacryl®	57	
Askina® Verbandstoffe	Askina® Strip	58	
	Askina® Soft steril	58	
	Askina® Soft I.V.	59	
Wunddrainage	Drainobag®	60	
	Redovac®	63	
	Redon	65	
Hernien-Netze und Plugs	Optilene® Mesh	67	
	Optilene® Mesh LP	68	
	Optilene® Mesh Elastic	69	
	Omyra® Mesh	70	
	Premilene® Mesh Plug	71	
Spezialprodukte	Osteovit®	72	
	Lyostypt®	73	
	Gelita-Tampon	73	
	Cutfix®	74	
	Aesculap® Sicherheitsskalpell	75	

Nahtmaterial im Überblick

Resorbierbares Nahtmaterial

MonoMax – ultra langfristig resorbierbarer, monofiler Faden
Details auf Anfrage

Safil® Quick+

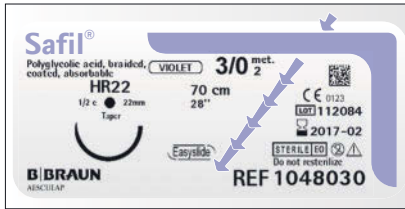


Fadenaufbau:	geflochten
Material:	Polyglykolsäure
Beschichtung:	Polyglykonat
Metric:	0,5 – 5
USP:	7/0 – 2
Farben:	ungefärbt
Reißkraftverlust:	5 Tage 50 %
Materialresorption:	ca. 42 Tage

Indikationen

- Phimosen
- Episiotomien
- Intrakutannaht

Safil®

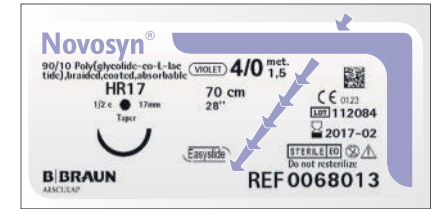


Fadenaufbau:	geflochten
Material:	Polyglykolsäure
Beschichtung:	Polyglykonat
Metric:	0,2 – 5
USP:	10/0 – 2
Farben:	violett, ungefärbt
Reißkraftverlust:	18 Tage 50 %
Materialresorption:	ca. 60 – 90 Tage

Indikationen

- Plastische Chirurgie
- Gynäkologie/Urologie
- Als Standard in vielen Indikationen

Novosyn®

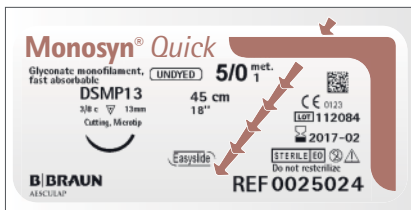


Fadenaufbau:	geflochten
Material:	Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10)
Beschichtung:	Poly(glycolid-co-l-lactid 35/65), Calciumstearat
Metric:	0,4 – 5
USP:	8/0 – 2
Farben:	violett, ungefärbt
Reißkraftverlust:	21 Tage 50 %
Materialresorption:	56 – 70 Tage

Indikationen

- Plastische Chirurgie
- Gynäkologie/Urologie
- Als Standard in vielen Indikationen

Monosyn® Quick



Fadenaufbau:	monofil
Material:	Glykonat
Beschichtung:	keine
Metric:	0,7 – 4
USP:	6/0 – 1
Farben:	ungefärbt
Reißkraftverlust:	6 – 7 Tage 50 %
Materialresorption:	56 Tage

Indikationen

- Phimosen
- Episiotomien
- Plastische Chirurgie

Monosyn®

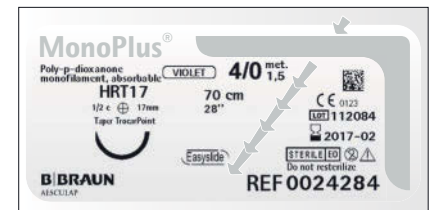


Fadenaufbau:	monofil
Material:	Glykonat
Beschichtung:	keine
Metric:	0,7 – 4
USP:	6/0 – 1
Farben:	violett, ungefärbt
Reißkraftverlust:	14 Tage 50 %
Materialresorption:	ca. 60 – 90 Tage

Indikationen

- Gynäkologie
- Kinderchirurgie
- Sub- und Intrakutan

MonoPlus®




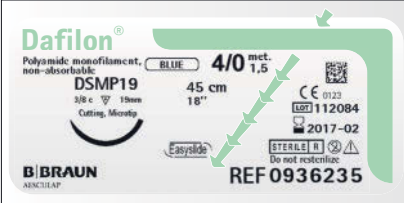
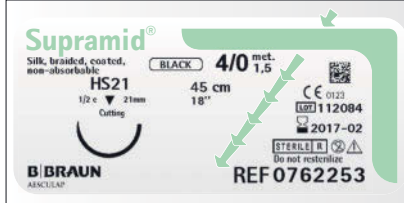
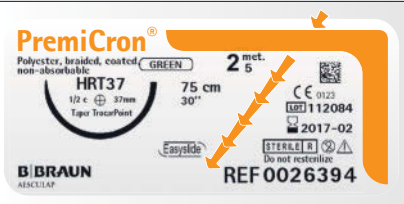
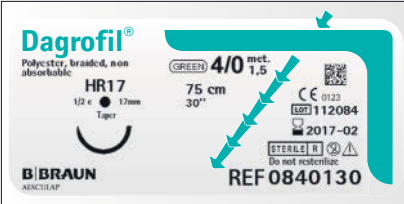
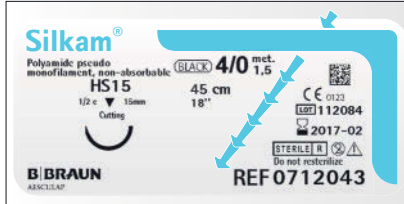
Fadenaufbau:	monofil
Material:	Poly-p-dioxanon
Beschichtung:	keine
Metric:	0,5 – 5
USP:	7/0 – 2
Farben:	violett
Reißkraftverlust:	35 Tage 50 %
Materialresorption:	ca. 180 – 210 Tage

Indikationen

- Orthopädie
- Traumatologie

NEU: Optilene® – monofiles und nicht resorbierbares Nahtmaterial plus außergewöhnliche Nadelversionen – speziell für kardiovaskuläre Indikationen

Nicht resorbierbares Nahtmaterial

Premilene®	Dafilon®	Supramid																																				
																																						
<table border="1"> <tr><td>Fadenaufbau:</td><td>monofil</td></tr> <tr><td>Material:</td><td>Polypropylen</td></tr> <tr><td>Beschichtung:</td><td>keine</td></tr> <tr><td>Metric:</td><td>0,2 – 5</td></tr> <tr><td>USP:</td><td>10/0 – 2</td></tr> <tr><td>Farben:</td><td>blau</td></tr> </table>	Fadenaufbau:	monofil	Material:	Polypropylen	Beschichtung:	keine	Metric:	0,2 – 5	USP:	10/0 – 2	Farben:	blau	<table border="1"> <tr><td>Fadenaufbau:</td><td>monofil</td></tr> <tr><td>Material:</td><td>Polyamid 6/6.6</td></tr> <tr><td>Beschichtung:</td><td>keine</td></tr> <tr><td>Metric:</td><td>0,1 – 5</td></tr> <tr><td>USP:</td><td>11/0 – 2</td></tr> <tr><td>Farben:</td><td>blau, schwarz, ungefärbt</td></tr> </table>	Fadenaufbau:	monofil	Material:	Polyamid 6/6.6	Beschichtung:	keine	Metric:	0,1 – 5	USP:	11/0 – 2	Farben:	blau, schwarz, ungefärbt	<table border="1"> <tr><td>Fadenaufbau:</td><td>pseudomonofil</td></tr> <tr><td>Material:</td><td>Polyamid 6/6.6</td></tr> <tr><td>Beschichtung:</td><td>keine</td></tr> <tr><td>Metric:</td><td>0,7 – 6</td></tr> <tr><td>USP:</td><td>6/0 – 3</td></tr> <tr><td>Farben:</td><td>schwarz, weiß</td></tr> </table>	Fadenaufbau:	pseudomonofil	Material:	Polyamid 6/6.6	Beschichtung:	keine	Metric:	0,7 – 6	USP:	6/0 – 3	Farben:	schwarz, weiß
Fadenaufbau:	monofil																																					
Material:	Polypropylen																																					
Beschichtung:	keine																																					
Metric:	0,2 – 5																																					
USP:	10/0 – 2																																					
Farben:	blau																																					
Fadenaufbau:	monofil																																					
Material:	Polyamid 6/6.6																																					
Beschichtung:	keine																																					
Metric:	0,1 – 5																																					
USP:	11/0 – 2																																					
Farben:	blau, schwarz, ungefärbt																																					
Fadenaufbau:	pseudomonofil																																					
Material:	Polyamid 6/6.6																																					
Beschichtung:	keine																																					
Metric:	0,7 – 6																																					
USP:	6/0 – 3																																					
Farben:	schwarz, weiß																																					
<p>Indikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Plastische Chirurgie/Hautverschluss ■ Als Standard in vielen Indikationen ■ Hochwertige Dentalchirurgie 	<p>Indikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hautverschluss ■ Fixationen Drainagen/Katheter 	<p>Indikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hautverschluss ■ Drainagefixation ■ Dentalchirurgie 																																				
PremiCron®	Dagrofil®	Silkam®																																				
																																						
<table border="1"> <tr><td>Fadenaufbau:</td><td>geflochten</td></tr> <tr><td>Material:</td><td>Polyester</td></tr> <tr><td>Beschichtung:</td><td>Silikon</td></tr> <tr><td>Metric:</td><td>0,7 – 7</td></tr> <tr><td>USP:</td><td>6/0 – 5</td></tr> <tr><td>Farben:</td><td>grün, weiß</td></tr> </table>	Fadenaufbau:	geflochten	Material:	Polyester	Beschichtung:	Silikon	Metric:	0,7 – 7	USP:	6/0 – 5	Farben:	grün, weiß	<table border="1"> <tr><td>Fadenaufbau:</td><td>geflochten</td></tr> <tr><td>Material:</td><td>Polyester</td></tr> <tr><td>Beschichtung:</td><td>keine</td></tr> <tr><td>Metric:</td><td>0,7 – 8</td></tr> <tr><td>USP:</td><td>6/0 – 6</td></tr> <tr><td>Farben:</td><td>grün, weiß</td></tr> </table>	Fadenaufbau:	geflochten	Material:	Polyester	Beschichtung:	keine	Metric:	0,7 – 8	USP:	6/0 – 6	Farben:	grün, weiß	<table border="1"> <tr><td>Fadenaufbau:</td><td>geflochten</td></tr> <tr><td>Material:</td><td>Naturseide</td></tr> <tr><td>Beschichtung:</td><td>Wachs und Silikon</td></tr> <tr><td>Metric:</td><td>0,4 – 8</td></tr> <tr><td>USP:</td><td>8/0 – 6</td></tr> <tr><td>Farben:</td><td>schwarz, weiß</td></tr> </table>	Fadenaufbau:	geflochten	Material:	Naturseide	Beschichtung:	Wachs und Silikon	Metric:	0,4 – 8	USP:	8/0 – 6	Farben:	schwarz, weiß
Fadenaufbau:	geflochten																																					
Material:	Polyester																																					
Beschichtung:	Silikon																																					
Metric:	0,7 – 7																																					
USP:	6/0 – 5																																					
Farben:	grün, weiß																																					
Fadenaufbau:	geflochten																																					
Material:	Polyester																																					
Beschichtung:	keine																																					
Metric:	0,7 – 8																																					
USP:	6/0 – 6																																					
Farben:	grün, weiß																																					
Fadenaufbau:	geflochten																																					
Material:	Naturseide																																					
Beschichtung:	Wachs und Silikon																																					
Metric:	0,4 – 8																																					
USP:	8/0 – 6																																					
Farben:	schwarz, weiß																																					
<p>Indikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hautverschluss ■ Gefäßchirurgie ■ Fixationen 	<p>Indikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dentalchirurgie ■ Fixationen 	<p>Indikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dentalchirurgie ■ Fixationen 																																				

Gewebespezifische Anwendungsempfehlungen

Einsatz-Empfehlungen für resorbierbares und nicht resorbierbares Nahtmaterial

Resorbierbares Nahtmaterial						
50% Reißkraftverlust	Safil® Quick+ polyfil Polyglykol- säure beschichtet	Monosyn® Quick monofil Glykonat	Monosyn® monofil Glykonat	Safil® polyfil Polyglykol- säure beschichtet	Novosyn® polyfil Poly(glycolid- co-l-lactid 90/10) beschichtet	MonoPlus® monofil Poly-p- dioxanon
Kurzfristig resorbierbar	5 Tage	6-7 Tage				
Mittelfristig resorbierbar			14 Tage	18 Tage	21 Tage	
Langfristig resorbierbar						35 Tage
Indikationsfelder						
Haut	++	++	++	++	++	+
Subcutis	+	+	++	++	++	-
Schleimhaut	++	++	++	+	+	-
Ligatur allgemein	-	-	++	++	++	-
Faszien	-	-	-	0	0	++
Sehnen	-	-	-	-	-	++
Bänder	-	-	-	+	+	++
Gelenkkapsel	-	-	-	+	+	++
Mukosa (Dental)	++	++	++	+	+	0
Hernien	-	-	+	+	+	+

Nicht resorbierbares Nahtmaterial

	Premilene® monofil Polypropylen	Dafilon® monofil Polyamid	Supramid pseudo- monofil Polyamid	PremiCron® polyfil Polyester beschichtet	Dagrofil® polyfil Polyester	Silkam® polyfil Seide	Steelex® polyfil Stahldraht
Indikationsfelder							
Haut	++	++	++	+	+	0	-
Subcutis	-	-	-	-	-	-	-
Schleimhaut	++	++	++	+	+	+	-
Ligatur allgemein	++	0	0	++	+	0	-
Faszien	++	-	-	++	++	-	-
Sehnen	++	0	0	+	+	-	++
Bänder	++	+	+	+	+	0	++
Gelenkkapsel	++	+	+	++	+	0	+
Mukosa (Dental)	++	+	++	++	++	++	-
Hernien	++	-	-	++	+	-	-

Material der Wahl	++ sehr gut	+ gut	0 geeignet	- nicht geeignet
-------------------	-------------	-------	------------	------------------

Pharmakopöe

Mindestanforderungen an Nahtmaterialien

Die Europäische Pharmakopöe (EP) gliedert die Fadenstärken nach dem metrischen System („metric“ genannt). Die Angaben erfolgen in 1/10 mm. Es handelt sich um den unteren Grenzwert. Der effektive Durchmesser eines Fadens liegt meist über diesem Wert, in der Regel im oberen Bereich der Toleranz jedes Fadens.

Gleichzeitig definiert die Pharmakopöe die maximal erlaubte Länge eines Nahtmaterial mit 4 m und schließt damit den Einsatz von Spulenmaterial aus. Zudem kann die nachträgliche Armierung von Nahtmaterial mit Nadeln zu traumatischen Einstichkanälen führen.

Die Pharmakopöe definiert Mindestanforderungen an Nahtmaterialien:

- › Fadendurchmesser
- › Knotenbruchfestigkeit
- › Lineare Reißkraft

Die USP (United States Pharmacopeia) Einteilung steht mit der Fadenstärke nicht im direkten Zusammenhang.

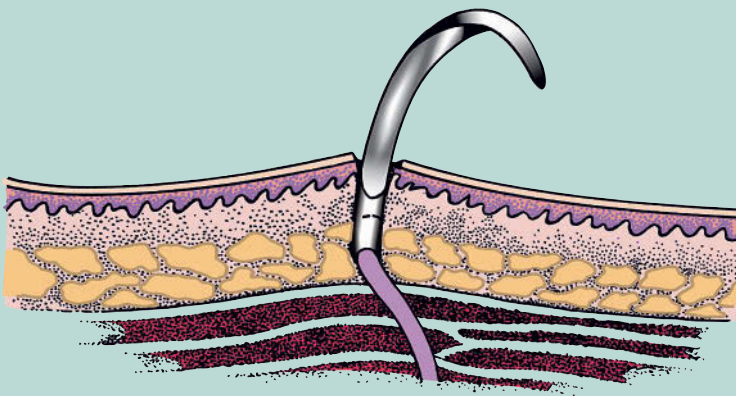
Amerikanische Pharmakopöe	Europäische Pharmakopöe	Fadenstärke
Nahtmaterialien resorbierbar und nicht resorbierbar	Nahtmaterialien resorbierbar und nicht resorbierbar	mm-Bereich
USP	metric	mm
11-0	0,1	0,010 – 0,019
10-0	0,2	0,020 – 0,029
9-0	0,3	0,030 – 0,039
8-0	0,4	0,040 – 0,049
7-0	0,5	0,050 – 0,069
6-0	0,7	0,070 – 0,099
5-0	1	0,100 – 0,149
4-0	1,5	0,150 – 0,199
3-0	2	0,200 – 0,249
2-0	2,5	0,250 – 0,299
2-0	3	0,300 – 0,349
0	3,5	0,350 – 0,399
1	4	0,400 – 0,499
2	5	0,500 – 0,599
3+4	6	0,600 – 0,699
5	7	0,700 – 0,799
6	8	0,800 – 0,899
7	9	0,900 – 0,999
8	10	1,000 – 1,099

Nadel-Faden-Kombinationen

Für Ihre Praxis empfehlen wir Ihnen atraumatische Nadel-Faden-Kombinationen:

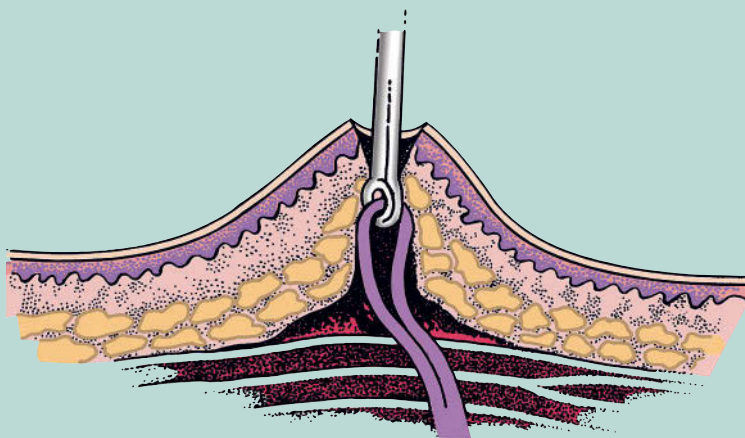
B. Braun Nadeln zeichnen sich durch anhaltende Qualität und präzise Ausführung aus. Durch den stufenlosen Übergang zwischen Nadel und Faden, wird der Stichkanal auf die von der Nadel vorgegebene Größe minimiert und Mikrogewebeerreißen verhindert.

Basierend auf jahrzehntelanger Forschung und Entwicklung, bietet Ihnen B. Braun ein Sortiment, das perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



Atraumatische Nadel-Faden-Kombinationen

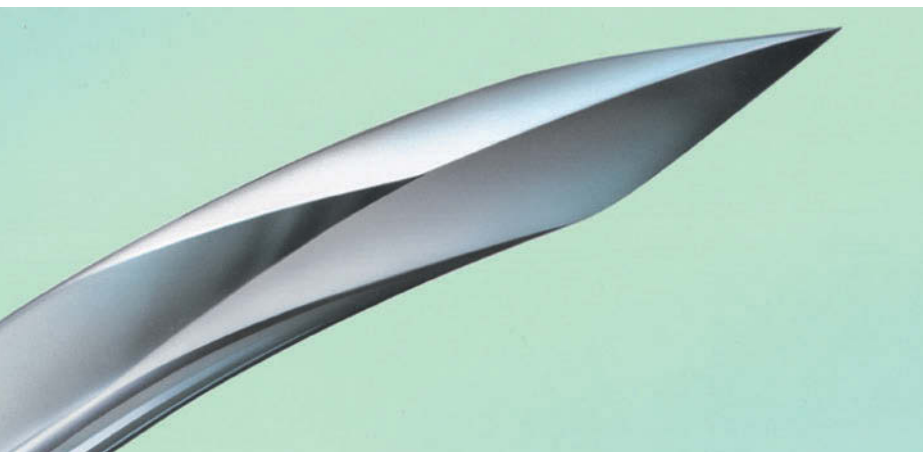
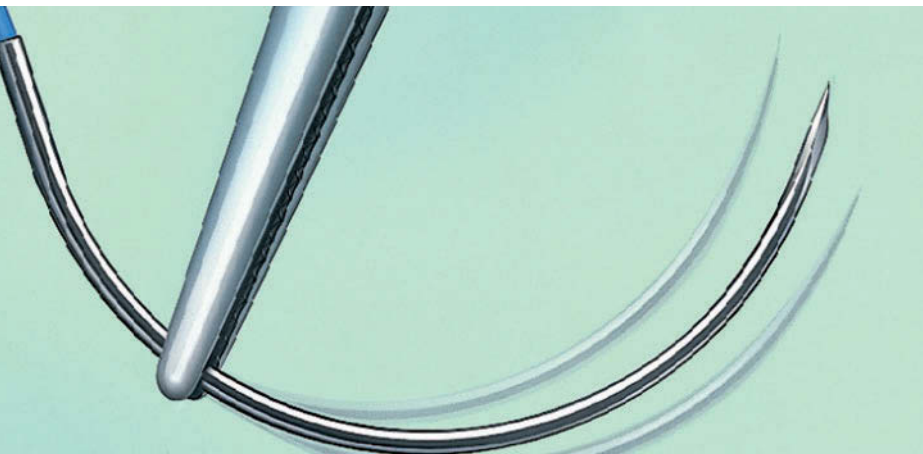
- + minimales Wundtrauma
- + feste Vereinigung von Nadel und Faden
- + stufenloser Übergang von der Nadel zum Faden
- + stets neue, sterile und scharfe Nadeln
- + kein zeitraubendes Einfädeln
- + indikationsgerechte Abstimmung von Nadel- und Fadenstärken



Federöhrnadeln

- Wundtrauma durch Doppelung des Fadens
- Beschädigung des Fadens beim Einklemmen in das Federöhr
- kein fester Sitz des Fadens im Nadelöhr
- zeitraubendes Einfädeln des Fadens in das normale Öhr

Nadelkunde: Easyslide – die besondere Nadel



Hochwertige Edelstahlqualität – 300er Serie

- › Ergebnis umfangreicher Forschung und klinischer Erprobung

Hervorragende Gewebepenetration

- › durch hochpräzise Spitzengeometrie
- › und perfekt glattes Oberflächenfinish

Ausgezeichnete Biege- und Bruchfestigkeit

- › durch die Edelstahlqualität
- › und spezielles Nadeldesign

Anwendungsfreundlich

- › abgeflachter Nadelkörper verhindert Rotation der Nadel im Nadelhalter

Laser gebohrtes Armierungs-Ende

- › führt zu optimalem, atraumatischem Nadel-Faden-Übergang

Jeder Nadelcode, bestehend aus einer Buchstaben-/Zahlenkombination, gibt Auskunft über die Größe und Beschaffenheit der Nadel:

H	R	T	17	s
Beispiel 1: HRT 17s = 1/2 Kreis Rundkörpernadel mit Trokarspitze, 17 mm Länge, starker Nadelkörper				
D	S	MP	16	
Beispiel 2: DSMP 16 = 3/8 Kreis Nadelkörper, schneidend, Mikropräzisionsspitze, 16 mm Länge				
H	S		19	
Beispiel 3: HS 19 = 1/2 Kreis Nadelkörper, schneidend, 19 mm Länge				

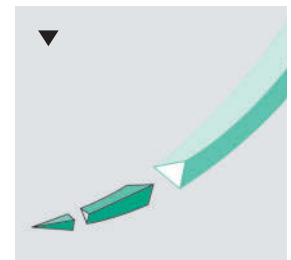
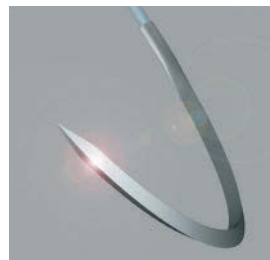
Nadelkrümmung	Nadelkörper	Nadelspitze	Nadellänge	weitere Information
S 1/8 Kreis	R Rundkörper	T Trokarspitze	Die Zahlen geben den Abstand zwischen Nadelspitze und Nadelende, gemessen an der Außenkrümmung der Nadel, in mm an.	s starker Nadelkörper
V 1/4 Kreis	S Schneidend	N stumpfe Spitze		ss sehr starker Nadelkörper
D 3/8 Kreis	L Lanzette	S schneidende Spitze/innen		v Break-off-Nadel
H 1/2 Kreis	SP Spatula	C kurze, schneidende Spitze		b schwarze Nadel
F 5/8 Kreis		MP Mikropräzisionsspitze		f dünner Nadelkörper
G Gerade		m Mikro-Nadel		
P Progressiv/Asymptotisch		M Mikrospitze		
J Hook				
SK Ski				

Zusätzliche Nadel-Information: CV Pass = neueste Generation der Nadel mit besonders geschliffenem Nadelkörper für gesteigerte Biegefestigkeit und dauerhaft deutlich verbesserte Gewebepenetration. Easyblack = schwarze Nadel in Easyslide Qualität

Übersicht Atraumatische Nadeln

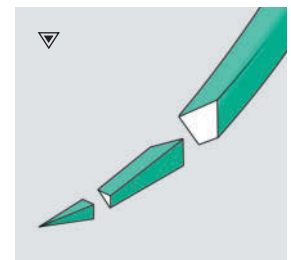
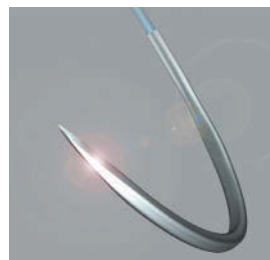
▼ Schneidende Nadeln DS HS

Hautnadeln: Der dreikantig außen schneidende Nadelkörper ist für die Naht derber Gewebe angezeigt. Die drei Kanten laufen über die gesamte Länge der Nadel und erlauben ein optimales Durchstichverhalten mit einem zuverlässigen, kosmetischen Ergebnis.



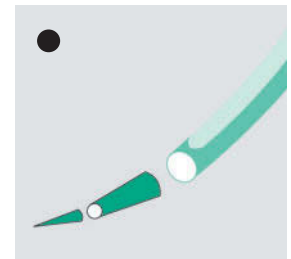
▼ Schneidende Nadeln mit Mikrospitze DSMP

Die schneidende Spitze dieser schlanken Präzisionsnadel ist handgeschliffen und ermöglicht bei minimalem Trauma sehr gute Gewebepenetration, feinste Nähte in festem Gewebe und gute kosmetische Ergebnisse.



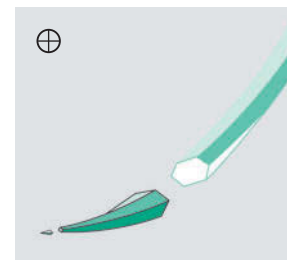
● Rundkörper Nadeln HR GR

Der runde Körper der Nadel verjüngt sich zu einer feinen, scharfen Nadelspitze. Im Mittelteil der Nadel ist der Körper abgeflacht und garantiert damit einen sicheren Sitz im Nadelhalter. Rundkörpernadeln durchstechen lediglich das Gewebe, sie schneiden nicht, daher sind sie gut geeignet für Nähte in weichem Gewebe.



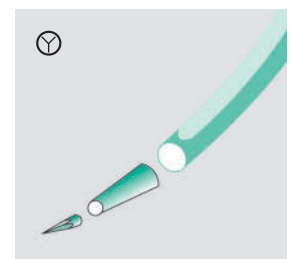
⊕ Rundkörper Nadeln mit Trokarspitze DRT HRT

Die Rundkörper Nadel besitzt eine vierseitig schneidende Spitze. Sie ermöglicht bei minimalem Trauma ein leichtes Durchstechen fester Gewebe.



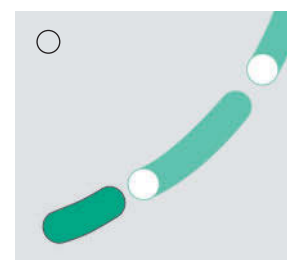
⊙ Rundkörper Nadeln mit kurzer, schneidender Spitze DRC

Die speziell geformte Rundkörper Nadel mit kurz angeschliffener Spitze erleichtert das Durchstechen fester Gewebe. Die Spezialnadel für feine Anastomosen und bei schwierigen Gewebeerhältnissen.



○ Rundkörper Nadeln mit stumpfer Spitze HRN

Der Nadelkörper verjüngt sich zu einer runden Spitze, die nicht durch das Gewebe schneidet. Besonders geeignet für die Naht parenchymatöser Gewebe.



Safil® Quick⁺

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Polyglykolsäure
Beschichtung	Polyglykonat
Reißkraftverlust	5 Tage 50%
Materialresorption	ca. 42 Tage

Nadel	Faden	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel									
▼ DS 12 	45	C1046206							
	70	C1046201	C1046202	C1046203					
	Ungefärbt								
▼ DS 16 	45		C1046412						
	70		C1046212	C1046213	C1046214				
	Ungefärbt								
▼ DS 19 	45		C1046219	C1046220	C1046221				
	70		C1046419	C1046420	C1046421	C1046422			
	90			C1046223	C1046224				
	Ungefärbt								
▼ DS 24 	45				C1046535	C1046536			
	70				C1046235	C1046236	C1046237		
	90			C1046234		C1046636			
	Ungefärbt								
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze									
▼ DSMP 11 	45	C1046607	C1046610						
	70	C1046603							
	Ungefärbt								
▼ DSMP 13 	45	C1046618	C1046619	C1046620					
		Ungefärbt							
▼ DSMP 16 	45		C1046611	C1046625					
	70			C1046685	C1046686				
	Ungefärbt								
▼ DSMP 19 	45			C1046629	C1046630	C1046631			
	70		C1046528	C1046529	C1046530	C1046531			
	Ungefärbt								
▼ DSMP 24 	70				C1046657	C1046658			
	Ungefärbt								

Indikationen

Safil® Quick+ ist indiziert zur Adaptation von Weichgeweben sowie in Anwendungsbereichen, in denen lediglich ein kurzzeitiges Erhalten der Festigkeit erforderlich und eine schnelle Resorption des Nahtmaterials von Vorteil ist: Hautverschluss, Pädiatrie, Verschluss von Episiotomien und Mundschleimhäuten, Zirkumzision und in der Ophthalmologie (Bindehaut) sowie im Rahmen von dentalen Indikationen.

Eigenschaften

- › Weich und geschmeidig, ausgezeichnetes Handling
- › Geringes Gewebetrauma
- › Hohe Ausgangsreißfestigkeit
- › Guter Knotensitz

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Gerade Rundkörper Nadel									
 GR 19	70 Ungefärbt			C1046770					
1/2 Kreis Rundkörper Nadel									
 HR 13	70 Ungefärbt	C1046001	C1046002						
 HR 17	70 Ungefärbt	C1046011	C1046012	C1046013	C1046014				
 HR 22	45 70 90 Ungefärbt		C1046028	C1046029	C1046024 C1046030 C1046300	C1046031 C1046301			
 HR 26	45 70 Ungefärbt		C1046039	C1046040	C1046051 C1046041	C1046042	C1046043		
 HR 26s	70 Ungefärbt					C1046090	C1046091	C1046092	
1/2 Kreis schneidende Nadel									
 HS 15	45 Ungefärbt			C1046204					
 HS 18	45 70 Ungefärbt			C1046226	C1046227				
 HS 23	45 70 Ungefärbt			C1046229	C1046230 C1046136	C1046231 C1046140			

Safil®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Polyglykolsäure
Beschichtung	Polyglykonat
Reißkraftverlust	18 Tage 50%
Materialresorption	ca. 60 – 90 Tage

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric								
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	
3/8 Kreis Rundkörper Nadel										
 DR 12	45				C1048134					
	60					C1048105				
	70			C1048434	C1048435	C1048436				
	Violett									
 DR 15	70					C1048107				
	Violett									
 DR 18	70				C1048155	C1048150	C1048151	C1048152		
	70						C1049151			
	Ungefärbt									
 DR 22	70					C1048159	C1048160	C1048161		
	Violett									
3/8 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze										
 DRT 12	70			C1048306	C1048307					
	Violett									
 DRT 18	70				C1048319	C1048320	C1048321			
	Violett									
 DRT 22	70					C1048376	C1048377			
	Violett									








Indikationen

Safil® ist indiziert in den Anwendungsbereichen, wo gemäß chirurgischer Praxis geflochtenes, synthetisches, resorbierbares Nahtmaterial eingesetzt wird, besonders im Bereich des Magen- und Darmtraktes, der Gynäkologie und Urologie, bei Subkutannähten sowie Ligaturen. Weitere Indikationen sind die Ophthalmologie sowie die Mikrochirurgie, wenn eine resorbierbare Naht erforderlich ist.

Eigenschaften

- › Hohe Reißfestigkeit
- › Geringes Gewebetrauma
- › Glatter Faden
- › Wenig Memory
- › Angenehmes Handling







Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel									
 DS 12	45 Violett			C1048206	C1048207	C1048208			
	45 Ungefärbt			C1049206	C1049207	C1049208			
 DS 16	45 70 Violett		C1048212 C1048512	C1048213 C1048513	C1048214 C1048514	C1048215			
	45 70 Ungefärbt		C1049212	C1049213 C1049303	C1049214				
 DS 19	45 70 Violett		C1048219 C1048419	C1048220 C1048420	C1048221 C1048421	C1048422			
	45 70 Ungefärbt		C1049219 C1049419	C1049220 C1049420	C1049221 C1049421	C1049422			
 DS 24	45 70 Violett		C1048232	C1048536 C1048234	C1048235	C1048236	C1048237		
	45 70 Ungefärbt			C1049234	C1049535 C1049235	C1049236			
 DS 30	70 Violett				C1048246	C1048247	C1048248	C1048249	C1048245
	70 90 Ungefärbt				C1049246	C1049247	C1049248 C1049148	C1049244	

Safil®







Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Polyglykolsäure
Beschichtung	Polyglykonat
Reißkraftverlust	18 Tage 50%
Materialresorption	ca. 60 – 90 Tage

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric								
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze										
▽ DSMP 11 	45 Ungefärbt		C1049702	C1049607	C1049608					
▽ DSMP 13 	45 70 Ungefärbt			C1049618	C1049619 C1048723	C1049620				
▽ DSMP 16 	45 Violett			C1048530	C1048538		C1048529			
▽ DSMP 19 	45 70 Ungefärbt			C1049526	C1049525 C1049325	C1049524 C1049326	C1049327			
	45 70 Violett				C1048528	C1048823	C1048824			
▽ DSMP 24 	45 70 Ungefärbt				C1049528	C1049629 C1049529	C1049630 C1049530	C1049531		
	70 Violett						C1048864	C1048865		
▽ DSMP 24 	45 70 Ungefärbt					C1049655 C1049555	C1049656 C1049556	C1049657 C1049554		







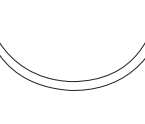


Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 Kreis Rundkörper Nadel									
 HR 13	45 70 Violett	C1048449 C1048006	C1048450 C1048007	C1048451 C1048008	C1048009				
	45 70 Ungefärbt	C1049405	C1049407 C1049007	C1049008					
 HR 17	70 Violett	C1048011	C1048012	C1048013	C1048014	C1048015	C1048016		
	70 Ungefärbt	C1049011	C1049012	C1049013	C1049014				
 HR 17s	70 Violett			C1048113	C1048114	C1048115	C1048116	C1048118	
 HR 20	45 70 Violett			C1048795 C1048765	C1048766				
	70 Violett		C1048028	C1048029	C1048030	C1048031	C1048032		
 HR 22	70 Ungefärbt			C1049029	C1049030				
	70 90 Violett			C1048932	C1048934	C1048036 C1048825	C1048037	C1048038	
 HR 22s	70 90 Violett		C1048039	C1048040 C1048540	C1048041 C1048541	C1048042 C1048542	C1048043 C1048543	C1048044 C1048544	C1048034 C1048545
	70 90 Ungefärbt			C1049040	C1049041 C1049541	C1049042	C1049043		

Safil®






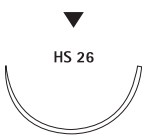
Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Polyglykolsäure
Beschichtung	Polyglykonat
Reißkraftverlust	18 Tage 50%
Materialresorption	ca. 60 – 90 Tage

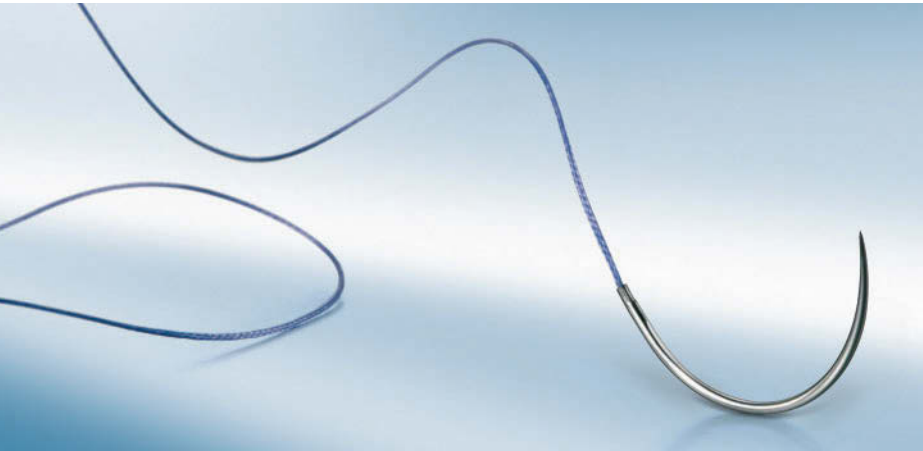
Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 Kreis Rundkörper Nadel									
 HR 26s	70				C1048089	C1048090	C1048091	C1048092	C1048093
	90 Violett				C1048589	C1048590	C1048591	C1048592	C1048613
 HR 30	70			C1048035	C1048046	C1048047	C1048048	C1048049	C1048045
	90 Violett				C1048446	C1048447	C1048448	C1049449	
 HR 37	70				C1048050	C1048051	C1048052	C1048053	C1048054
	90 Violett				C1048550	C1048551	C1048552	C1048553	
 HR 37s	70			C1048952	C1048094	C1048095	C1048096	C1048097	C1048098
	90 Violett			C1048953	C1048955	C1048595	C1048956	C1048597	C1048598
 HR 37s	70				C1049050				
	90 Ungefärbt					C1049585			
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
 HRT 17	70		C1048312	C1048313	C1048314	C1048315	C1048316	C1048317	
	Violett								
 HRT 22	70			C1048329	C1048330	C1048331	C1048332	C1048333	
	Violett								







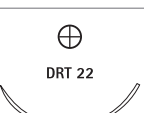
Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
 HRT 26	70 Violett				C1048341	C1048342	C1048343	C1048344	
	70 Ungefärbt								C1049444
 HRT 30	70 Violett				C1048373	C1048372	C1048371	C1048374	
1/2 Kreis schneidende Nadel									
 HS 15	45 70 Violett		C1048203 C1048233	C1048204 C1048250					
	45 Ungefärbt		C1049203	C1049204					
 HS 21	45 Violett			C1048225	C1048226				
	45 70 Ungefärbt			C1049225	C1049425				
 HS 23	45 70 Violett				C1048230 C1048430	C1048431			C1048429
	45 70 Ungefärbt				C1049230 C1049430	C1049431	C1049432	C1049433	
 HS 26	70 Violett				C1048241	C1048242	C1048243	C1048244	
	70 Ungefärbt				C1049440	C1049441	C1049084	C1049293	

Novosyn®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10)
Beschichtung	Poly(glycolid-co-l-lactid 35/65) + Calciumstearat
Reißkraftverlust	21 Tage 50%
Materialresorption	56 – 70 Tage

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis Rundkörper Nadel									
 DR 12	45		C0068134						
	60			C0068105					
	70	C0068434	C0068435	C0068436					
	Violett								
 DR 15	45			C0068137					
	70			C0068107					
	Violett								
 DR 18	45			C0068138					
	70		C0068155	C0068150	C0068151				
	70				C0069151				
	Violett								
	Ungefärbt								
3/8 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
 DRT 18	45		C0068319	C0068320	C0068764				
	70				C0068321				
	Violett								
	70		C0069319	C0069320	C0069321				
	Ungefärbt								
 DRT 22	70			C0068376	C0068377	C0068378			
	Ungefärbt								








Indikationen

Novosyn® ist indiziert in allen Anwendungsbereichen, wo gemäß chirurgischer Praxis mittelfristig reißfeste, resorbierbare sowie geflochtene, synthetische Nahtmaterialien eingesetzt werden.

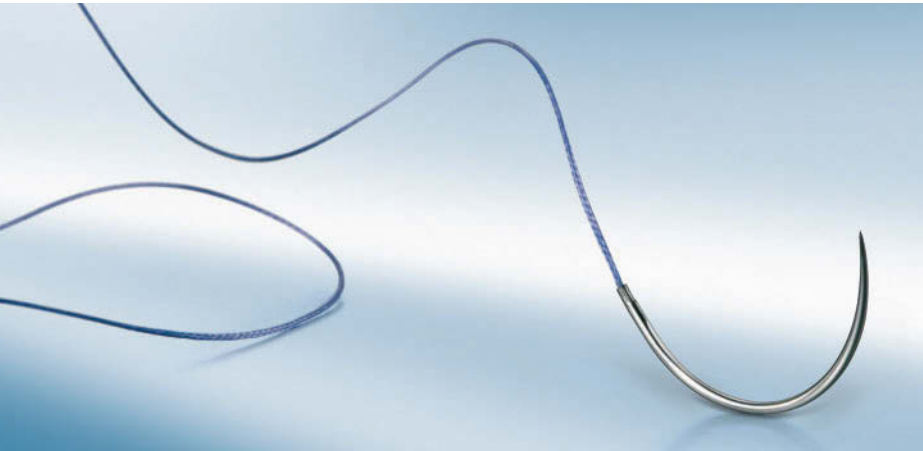
Eigenschaften

- › Hervorragender Knotenlauf
- › Exzellenter Knotensitz
- › Ausgezeichnete Knoten Repositionierung
- › Geringere Gewebereaktion










Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel									
 DS 12	45 70 Violett	C0068206 C0068506	C0068207 C0068507	C0068208 C0068508					
	45 70 Ungefärbt	C0069206 C0069330	C0069207 C0069331	C0069208					
 DS 16	45 70 Violett		C0068212 C0068512	C0068213 C0068513	C0068214 C0068514	C0068215			
	45 Ungefärbt		C0069212	C0069213	C0069214				
 DS 19	45 70 Violett		C0068219 C0068419	C0068220 C0068420	C0068221 C0068421	C0068422			
	45 70 Ungefärbt		C0069219 C0069419	C0069220 C0069420	C0069221 C0069421	C0069422			
 DS 24	70 Violett			C0068234	C0068235	C0068236	C0068237	C0068232	
	45 70 Ungefärbt			C0069534 C0069234	C0069535 C0069235	C0069236	C0069237		
 DS 30	70 Violett				C0068246	C0068247	C0068248	C0068249	C0068245
	70 Ungefärbt				C0069246	C0069247	C0069248	C0069244	

Novosyn®







Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10)
Beschichtung	Poly(glycolid-co-l-lactid 35/65) + Calciumstearat
Reißkraftverlust	21 Tage 50%
Materialresorption	56 – 70 Tage

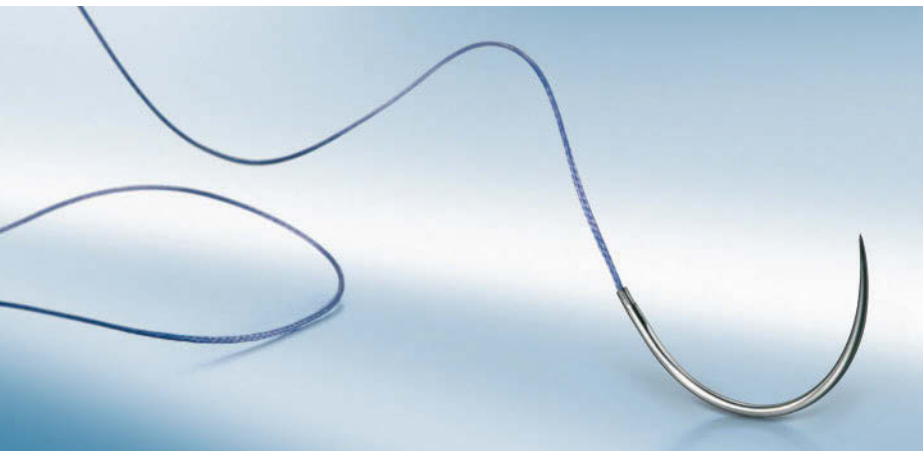
Nadel	Faden	USP metric									
		Länge mm	Länge cm	8/0	7/0	6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0
		mm	cm	0,4	0,5	0,7	1	1,5	2	3	3,5
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze											
 DSMP 11	45				C0068684	C0068685					
	Violett										
 DSMP 13	45						C0069607	C0069608			
	Ungefärbt										
 DSMP 16	45						C0068622	C0068623	C0068624		
	Violett										
 DSMP 19	45										
	70						C0068530	C0068538	C0068531	C0068529	
 DSMP 24	Violett										
	45										
 DSMP 24	70										
	Violett										
 DSMP 24	45										
	70										
 DSMP 24	Violett										
	45										
 DSMP 24	70										
	Ungefärbt										



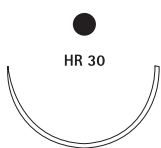







Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
1/2 Kreis Rundkörper Nadel									
 HR 13	45	C0068449	C0068450	C0068451	C0068009				
	70	C0068006	C0068007	C0068008					
	Violett								
	45	C0069405	C0069407	C0069408					
	70		C0069007	C0069008					
	Ungefärbt								
 HR 17	45	C0068011	C0068012	C0088340	C0068014	C0068015	C0068016		
	70			C0068013					
	Violett								
	70	C0069011	C0069012	C0069013	C0069014	C0069015			
	Ungefärbt								
 HR 20	70			C0068765	C0068766	C0068767			
	90				C0068763				
	Violett								
 HR 22	45		C0068028	C0068001	C0088325	C0068005	C0068032		
	70			C0068029	C0068030	C0068031			
	Violett								
	70			C0069029	C0069030	C0069031	C0069032	C0069033	
	Ungefärbt								
 HR 22s	70			C0068932	C0068934	C0068036	C0068037	C0068038	
	Violett								
 HR 26	45		C0068039	C0068010		C0068109			
	70			C0068040	C0068041	C0068042	C0068043	C0068044	C0068034
	90			C0068540	C0068541	C0068542	C0068543	C0068544	C0068545
	Violett								
	70			C0069040	C0069041	C0069042	C0069043	C0069044	
	90				C0069541	C0069540	C0069543		
	Ungefärbt								

Novosyn®





Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10)
Beschichtung	Poly(glycolid-co-l-lactid 35/65) + Calciumstearat
Reißkraftverlust	21 Tage 50%
Materialresorption	56 – 70 Tage

Nadel	Faden	USP metric									
		Länge mm	Länge cm Farbe	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 Kreis Rundkörper Nadel											
 HR 30	70			C0068035	C0068046	C0068047	C0068048	C0068049	C0068045		
	90 Violett			C0068445	C0068446	C0068447	C0068448	C0068645			
	70				C0069046	C0069047	C0069048	C0069049			
	90 Ungefärbt						C0069448	C0069449			
1/2 Kreis schwarze Rundkörper Nadel											
  HR 17b	70 Violett		C0068144	C0068147	C0068152						
  HR 22b	70 Violett			C0068181	C0068186	C0068189					
  HR 26b	70 Violett			C0068196	C0068198	C0068209					
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze											
 HRT 37	70				C0068390	C0068392	C0068393	C0068391			
	90 Violett				C0068650	C0068651	C0068652	C0068653	C0068654		
	70						C0069392	C0069393			
	90 Ungefärbt				C0069661	C0069662	C0069663	C0069664	C0069665		










Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel									
 HS 15	45		C0068203	C0068204					
	70 Violett		C0068233	C0068250					
 HS 18	45 Ungefärbt		C0069203	C0069204					
	70 Violett		C0068439	C0068522				C0068205	
 HS 21	45 Violett			C0068225	C0068226				
	70 Ungefärbt		C0068423						
 HS 23	45 Violett				C0068230	C0068431	C0068432		C0068429
	70 Ungefärbt				C0069230	C0069431	C0069432	C0069433	

Monosyn® Quick

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	monofil
Material	Glykonat
Beschichtung	keine
Reißkraftverlust	6 – 7 Tage 50%
Materialresorption	ca. 56 Tage







Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis Rundkörper Nadel									
 DRT 12	45 Ungefärbt	C0025235							
 DRT 18	45 70 Ungefärbt		C0025236	C0025313	C0025314				
3/8 Kreis schneidende Nadel									
 DS 12	45 70 Ungefärbt	C0025134	C0025135 C0025323	C0025136 C0025304	C0025169				
 DS 16	45 70 Ungefärbt		C0025125 C0025331	C0025126 C0025332	C0025333				
 DS 19	45 70 Ungefärbt		C0025001 C0025006	C0025002 C0025007	C0025003 C0025008				
 DS 24	45 70 Ungefärbt			C0025011	C0025351 C0025012	C0025352 C0025013	C0025342		
 DS 30	70 Ungefärbt				C0025014	C0025015			

Indikationen

Monosyn® Quick ist indiziert für alle Anwendungen bei schnell heilendem Gewebe wie z. B. bei der Weichteiladaptation, in der Urologie bei Phimose, in der Gynäkologie bei Episiotomie und mehr. Weitere Indikationen liegen in der plastischen Chirurgie (z. B. Intra kutannaht) und in der Dentalchirurgie.

Eigenschaften

- › Einzigartige glatte Oberfläche:
Keine Verletzungen beim Gewebedurchzug
- › Keine Kapillarwirkung:
Vermeidet Gewebeeinfektionen

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel mit Mikroprecisionsspitze									
 DSMP 11	45 Ungefärbt	C0025020	C0025021						
 DSMP 13	45 Ungefärbt	C0025023	C0025024	C0025025					
 DSMP 16	45 Ungefärbt		C0025028	C0025029	C0025030				
 DSMP 19	45 70 Ungefärbt		C0025031	C0025032 C0025036	C0025033 C0025037	C0025038			
 DSMP 24	45 70 Ungefärbt			C0025039 C0025042	C0025040 C0025043	C0025044			
Gerade Rundkörper Nadel									
 GR 19	45 Ungefärbt		C0025114	C0025115					

Monosyn® Quick

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	monofil
Material	Glykonat
Beschichtung	keine
Reißkraftverlust	6 – 7 Tage 50%
Materialresorption	ca. 56 Tage

Nadel	Faden	USP metric							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Länge mm	Länge cm Farbe								
1/2 Kreis Rundkörper Nadel									
● HR 13 	45 70 Ungefärbt	C0025193 C0025206	C0025194 C0025207	C0025195					
● HR 17 	45 70 Ungefärbt	C0025216	C0025225 C0025051	C0025052	C0025053				
● HR 22 	45 70 Ungefärbt			C0025245	C0025160 C0025246	C0025247			
● HR 26 	70 Ungefärbt			C0025057	C0025058	C0025059	C0025060		
● HR 37s 	70 90 Ungefärbt				C0025064 C0025070	C0025065 C0025071	C0025066 C0025072	C0025067 C0025073	
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
⊕ HRT 17 	70 Ungefärbt		C0025152						








Monosyn®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	monofil
Material	Glykonat
Beschichtung	keine
Reißkraftverlust	14 Tage 50%
Materialresorption	ca. 60–90 Tage

resorbierbar

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
3/8 Kreis schneidende Nadel									
 DS 12	45 Violett		C0022102	C0022103	C0022104				
	70 Ungefärbt		C0023412	C0023413	C0023414				
 DS 16	45 Violett			C0022419	C0022420				
	45 70 Ungefärbt		C0023562	C0023563 C0023423	C0023303 C0023424	C0023425			
 DS 19	70 Violett				C0022204	C0022205			
	45 70 Ungefärbt			C0023503 C0023403	C0023204 C0023404	C0023205 C0023405	C0023406		
 DS 24	70 Violett				C0022214	C0022215		C0022217	
	70 Ungefärbt				C0023214	C0023215	C0023216		C0023182
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikroprecisionsspitze									
 DSMP 11	45 Violett	C0022644	C0022601	C0022602					
	45 Ungefärbt	C0023641	C0023642	C0023643					
 DSMP 13	45 Violett		C0022432	C0022433	C0022434				
	45 Ungefärbt		C0023602	C0023603	C0023604	C0023605			
 DSMP 16	45 70 Ungefärbt			C0023613 C0023162	C0023614 C0023163				

Monosyn®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	monofil
Material	Glykonat
Beschichtung	keine
Reißkraftverlust	14 Tage 50%
Materialresorption	ca. 60 – 90 Tage







Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric								
		7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze										
 DSMP 19	45			C0023623	C0023624	C0023625				
	70 Ungefärbt				C0023627	C0023628				
 DSMP 24	45				C0023634	C0023633	C0023637			
	70 Ungefärbt				C0023632	C0023635	C0023636			
1/2 Kreis Rundkörper Nadel										
 HR 17	70 Violett		C0022002	C0022003	C0022004	C0022005				
	70 Ungefärbt			C0023003	C0023004	C0023005	C0023006			
 HR 22	45		C0022412	C0022413						
	70 Violett			C0022013	C0022014	C0022015	C0022016			
 HR 22	70 Ungefärbt				C0023014	C0023015	C0023016			
	 HR 26	70 Violett				C0022024	C0022025	C0022026	C0022027	C0022028
70 Ungefärbt					C0023024	C0023025	C0023026			

Indikationen

Monosyn® wird zur Adaptation von Weichgeweben und/oder zur Ligatur verwendet, ist aber nicht indiziert für einen Einsatz in der Kardiovascular- bzw. Neurochirurgie. Typische Anwendungen sind: subkutaner und intrakutaner Hautverschluss, Verschluss von Episiotomien, gastrointestinale Anastomosen.

Eigenschaften

- › Ausgezeichnetes Handling
- › Längselastisch
- › Minimales Gewebetrauma
- › Hohe Ausgangsreißfestigkeit
- › Sicherer Knotensitz










Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
1/2 Kreis schwarze Rundkörper Nadel									
 	70 Violett			C0022616	C0022688	C0022689			
 	70 Violett				C0022659	C0022660	C0022661		
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
	70 Violett		C0022322	C0022323	C0022324	C0022325	C0022326		
1/2 Kreis schneidende Nadel									
	70 Ungefärbt			C0023263	C0023264				

MonoPlus®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	monofil
Material	Poly-p-dioxanon
Beschichtung	keine
Reißkraftverlust	bis 4/0: ca. 28 Tage ab 3/0: ca. 35 Tage
Materialresorption	ca. 180 – 210 Tage










Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis Rundkörper Nadel									
 DR 12	70 Violett	C0024512	C0024513						
 DR 15	70 Violett		C0024523	C0024524	C0024525				
3/8 Kreis schneidende Nadel									
 DS 16	45 70 Violett		C0024535	C0024906 C0024539					
 DS 19	45 70 Violett		C0024081 C0024175	C0024909 C0024536	C0024102 C0024519				
 DS 24	45 70 Violett			C0024541	C0024101 C0024520	C0024990			
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze									
 DSMP 13	45 Violett	C0024407	C0024916	C0024908					
 DSMP 16	45 Violett		C0024194	C0024970					
 DSMP 19	45 70 Violett		C0024901	C0024907	C0024109 C0024151				
 DSMP 24	45 70 Violett			C0024910 C0024983	C0024103	C0024112 C0024988			

Indikationen

MonoPlus® ist für die Adaptation von Weichgeweben indiziert, bei der eine Wundadaptation über einen Zeitraum von mehr als 4 Wochen erwünscht ist.

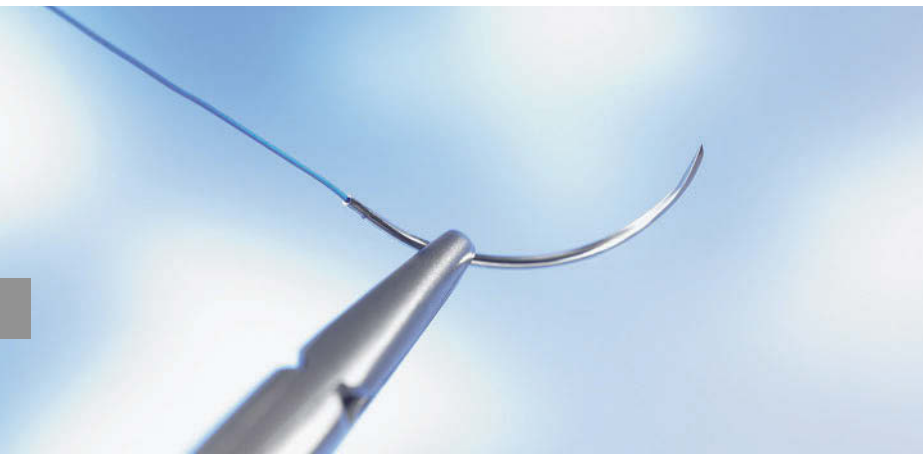
Eigenschaften

- › Atraumatischer Durchzug durch das Gewebe, schneidet nicht ein
- › Hohe Knotensicherheit
- › Angenehmes Knoten
- › Langandauernde Reißfestigkeit
- › Keine Kapillarität

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis Rundkörper Nadel									
 HR 13	45 70 Violett	C0024902 C0024002	C0024903 C0024003	C0024004					
 HR 17	45 70 Violett	C0024012	C0024013	C0024014	C0024015				
 HR 22	70 Violett		C0024133	C0024134	C0024135	C0024136			
 HR 26	70 90 Violett		C0024433	C0024024	C0024025 C0024435	C0024026 C0024436	C0024027		
 HR 26s	70 Violett				C0024085	C0024086	C0024087	C0024088	
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
 HRT 17	70 Violett		C0024283	C0024284	C0024285	C0024286			
 HRT 22	70 Violett			C0024294	C0024295				
 HRT 26	70 Violett				C0024305	C0024306	C0024307		
1/2 Kreis schneidende Nadel									
 HS 26s	70 Violett				C0024185	C0024186	C0024187	C0024188	

Premilene®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	monofil
Material	Polypropylen
Beschichtung	keine
Farbe	Blau
	nicht resorbierbar









Nadel	Faden	USP metric							
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
3/8 Kreis Rundkörper Nadel									
CV Pass ● DR 10	75 Blau		C2090541	C2090542					
CV Pass ● DR 12	45 75 Blau		C2090528	C2090529	C2090114 C2090530	C2090531			
CV Pass ● DR 18	75 Blau				C2090119	C2090120	C2090507		
3/8 Kreis Rundkörper Nadel mit kurzer schneidender Spitze									
CV Pass ⊙ DRC 10	75 Blau		C2090538	C2090539					
CV Pass ⊙ DRC 12	45 75 Blau		C2090549	C2090550	C2090405 C2090551	C2090552			
3/8 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
⊕ DRT 12	75 Blau			C2090306	C2090307				
⊕ DRT 18	75 Blau				C2090319	C2090320	C2090321		
3/8 Kreis schneidende Nadel									
▼ DS 12	45 75 Blau			C2090206 C2095543	C2090207	C2090208	C2090205		
▼ DS 16	45 75 Blau			C2090211	C2090212 C2090512	C2090213 C2090513	C2090214 C2090514		

Indikationen

Premilene® ist indiziert in den Anwendungsbereichen, in denen gemäß chirurgischer Praxis nicht resorbierbares Nahtmaterial eingesetzt wird, besonders auch in der Kardiovascular- und Neurochirurgie, wo die geringe Thrombogenität des Polypropylens einen positiven Einfluss auf die Wundheilung zeigt. Weitere Indikationen für Premilene® sind die Mikrochirurgie, plastische Chirurgie und die Ophthalmologie sowie dentalen Indikationen im Rahmen der Implantologie, Parodontologie und MKG.

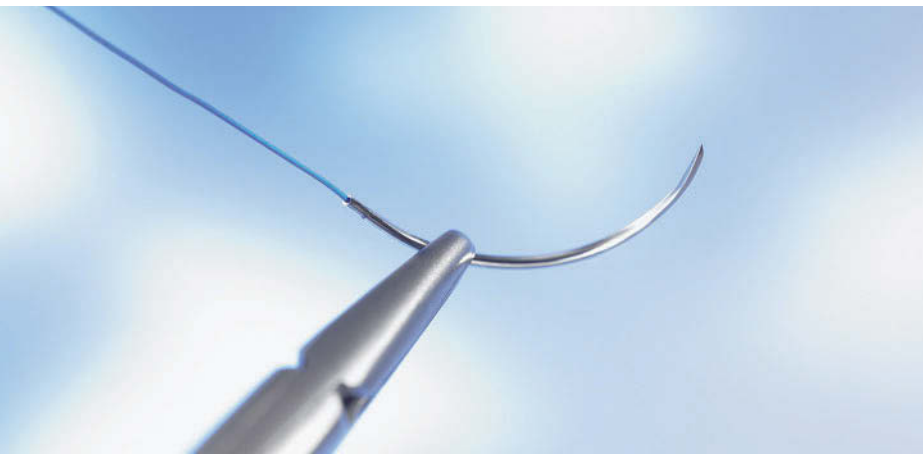
Eigenschaften

- › Permanent gleichbleibende Reißfestigkeit
- › Hohe Knotensicherheit
- › Weich und geschmeidig
- › Sanfter Durchzug durch das Gewebe
- › Geringes Gewebetrauma
- › Minimiertes Stretching
- › **Im RacePack® für leichtere Entnahme und minimiertem Memory Effekt**









Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
3/8 Kreis schneidende Nadel									
 DS 19	45 75 Blau		C2095400	C2090219 C2090519	C2090220 C2090520	C2090221	C2090222 C2095522		
 DS 24	45 75 Blau			C2090233	C2090434 C2090234	C2090435 C2090235	C2090436 C2090236	C2090237	C2090238
 DS 30	45 75 Blau				C2090445 C2090245	C2090446 C2090246	C2090447 C2090247	C2090248	C2090440 C2095200
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropäzisionsspitze									
 DSMP 11	45 75 Blau	C2090606 C2090406	C2090607 C2090407	C2090608					
 DSMP 16	45 75 Blau		C2090628 C2090428	C2090629 C2090429	C2090630 C2090427	C2090481			
 DSMP 19	45 75 Blau			C2090675 C2090672	C2090676 C2090673	C2090677 C2090674	C2090678		
 DSMP 24	45 75 Blau				C2090655 C2090680	C2090656 C2090681	C2090657 C2090682		
Gerade Rundkörper Nadel									
 GR 19	45 Blau		C2090465	C2090466 G0090466					





Premilene®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	monofil
Material	Polypropylen
Beschichtung	keine
Farbe	Blau
	nicht resorbierbar

Nadel	Faden	USP metric							
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
1/2 Kreis Rundkörper Nadel									
CV Pass 	60 75 Blau		C2090401	C2095498 C2090402					
CV Pass 	75 Blau			C2090499	C2090500				
CV Pass 	45 75 Blau				C2090012	C2090013	C2090038 C2090014		
CV Pass 	75 90 Blau					C2090029 C2090129	C2090030		
CV Pass 	45 75 90 Blau				C2090039 C2090037	C2090040 C2090140	C2090041	C2090068 C2090042	C2090043
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
	75 Blau				C2090312	C2090313			
	75 Blau					C2090325	C2090326	C2090327	
	75 90 Blau					C2090340	C2090341 C2090844	C2090342 C2090067	C2090343

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		8/0 0,4	7/0 0,5	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5
1/2 Kreis schneidende Nadel									
	75 Blau					C0090259			
	45 Blau				C2090264				
	75 Blau						C2090461		
	75 Blau						C2090269	C2090270	C2090271

Dafilon®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	monofil
Material	Polyamid 6/6.6
Beschichtung	keine
	nicht resorbierbar
Hinweis: Mikrochirurgische Nadel-Faden-Kombinationen auch in Schwarz erhältlich	





Nadel	Faden	USP metric								
		Länge mm	Länge cm Farbe	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4
3/8 Kreis schneidende Nadel										
▼ DS 12 	45	C0933066	C0933074	C0932086						
	60	C0935042	C0935050	C0935069						
▼ DS 16 	45	C0933112	C0933120	C0933139	C0932140					
	75		C0935123	C0935131	C0935107					
▼ DS 19 	45		C0933198	C0933201	C0932213	C0932221				
	75		C0933236	C0933244	C0933252	C0933210				
▼ DS 24 	45		C0932317	C0933341	C0933350	C0933368	C0932370			
	75			C0933384	C0933392	C0933406	C0935379	C0935380		
▼ DS 30 	90			C0935310	C0935328	C0935336				
	Blau			C0932441	C0933422	C0933430	C0932485	C0932493		
	75			C0932450	C0933457	C0935476	C0933465	C0935492		
	90				C0934410	C0935522		C0934429		
	Blau							C0934429		
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze										
▼ DSMP 11 	45	C0936022	C0936014							
	Blau									
▼ DSMP 13 	45	C0936081	C0936090	C0936103						
	45	C0916081	C0916133	C0916134						
▼ DSMP 16 	45	C0936146	C0936154	C0936162						
	45	C0912242	C0916143	C0916144						
	Ungefärbt									

Indikationen

Dafilon® ist indiziert für den Hautverschluss als Einzelknopf- oder Intra-cutannaht und zur Fixierung von Drainagen und Kathetern sowie dentalen Indikationen.

Eigenschaften

- › Weich und geschmeidig
- › Exzellente Knotensicherheit
- › Minimales Gewebetrauma
- › Geringer Memory-Effekt









Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel mit Mikroprecisionsspitze									
 DSMP 19	45 75 Blau	C0936226	C0936227	C0936235 C0936731	C0936243 C0936740	C0936251			
	45 75 Ungefärbt			C0916154 C0916054	C0916155 C0916055				
 DSMP 24	45 75 Blau	C0936280	C0936294	C0936839	C0936316 C0936812	C0936324 C0936820			
1/2 Kreis schneidende Nadel									
 HS 15	75 Blau			C0932507					
 HS 21	75 90 Blau			C0932876	C0932884	C0932873			

Supramid

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	pseudomonofil
Material	Polyamid 6/6.6
Beschichtung	keine
Farben	Schwarz, Weiß
	nicht resorbierbar





Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel									
 DS 12	45 Schwarz	C0712060	C0712078	C0712086	C0712094				
 DS 16	45 Schwarz	C0712116	C0712124	C0712132	C0712140				
 DS 19	45 75 Schwarz		C0712191	C0712205 C0714208	C0712213 C0714216	C0712221			
 DS 24	45 75 Schwarz			C0712345	C0712353 C0714356	C0712361 C0714364	C0712370 C0714372	C0714380	
 DS 30	45 75 Schwarz				C0712469 C0714461	C0712477 C0714470	C0712485 C0714488	C0712493	
Gerade Rundkörper Nadel									
 GR 19	45 Schwarz			C0711292	C0711306				
1/2 Kreis Rundkörper Nadel									
 HR 17	75 Schwarz			C0710130	C0710148				
 HR 22	75 Schwarz				C0710245				

Indikationen

Supramid-Nahtmaterial ist zur Hautnaht und in der plastischen Chirurgie indiziert. Ergänzend findet Supramid auch bei dentalen Indikationen gute Anwendung.

Eigenschaften

- › Hohe Reißfestigkeit
- › Weicher Durchzug durch das Gewebe
- › Geringes Gewebetrauma
- › Angenehme Handhabung aufgrund des Fadenaufbaus

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
	75 Schwarz				G0715140				
1/2 Kreis schneidende Nadel									
	45 Schwarz		C0712035	C0712043	C0712051				
	45 Schwarz		C0712248	C0712256	C0712264				
	45 Weiß				C0692263				
	45 Schwarz				C0712302				

nicht resorbierbar

PremiCron®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Polyester
Beschichtung	Silikon
Farben	grün und weiß
	nicht resorbierbar










Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel									
▼ DS 12 	45	C0026171	C0026172	C0026173					
	75 Grün		C0026242						
▼ DS 16 	45		C0026176	C0026177					
	75 Grün			C0026245	C0026246				
▼ DS 19 	45		C0026551	C0026552	C0026553	C0026554			
	75 Grün			C0026231	C0026232	C0026233		C0026235	
▼ DS 24 	45				C0027974				
	75 Weiß								
▼ DS 24 	45				C0026189	C0026190			
	75 Grün			C0026514	C0026515	C0026516	C0026517 C0026340	C0026518	
▼ DS 30 	75					C0027965			
	75 Weiß								
▼ DS 30 	75					C0026531	C0026532	C0026533	
	75 Grün								
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze									
▼ DSMP 13 	45			C0026193					
	45 Grün								
▼ DSMP 19 	45			C0027087					
	45 Weiß								
▼ DSMP 19 	45			G0026610					
	45 Grün								
▼ DSMP 19 	45			C0027096	C0027097				
	45 Weiß								

Indikationen

PremiCron® ist indiziert in den Anwendungsbereichen, wo gemäß chirurgischer Praxis nicht resorbierbares Nahtmaterial eingesetzt wird. PremiCron® ist für Vascular-Indikationen besonders gut geeignet.

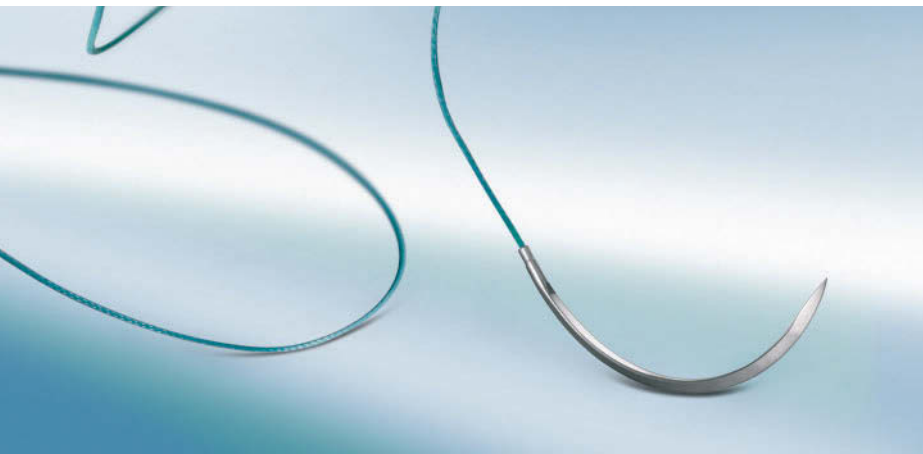
Eigenschaften

- › Hohe Reißfestigkeit
- › Schonender Durchzug durch das Gewebe
- › Sicherer Knotensitz







Nadel	Faden	USP metric								
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	
Länge mm	Länge cm Farbe									
1/2 Kreis Rundkörper Nadel										
	45 75 Grün		C0026029	C0026030 C0026152	C0026031 C0026032					
	75 Grün		C0026003	C0026004	C0026005	C0026006				
	45 75 Grün			C0026024	C0026025	C0026026	C0026007			
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze										
	75 Grün		C0026378	C0026379	C0026380	C0026381				
	75 90 Grün				C0026335	C0026336	C0026337	C0026338 C0026627		
	75 4 x 75 Grün						C0026392	C0026393	C0026394 B0026717	
1/2 Kreis schneidende Nadel										
	45 75 Grün		C0026196	C0026197 C0026341	C0026198 C0026342					
	45 75 Grün			C0026199	C0026200 C0026365	C0026366	C0026367			
	75 Grün				C0026420	C0026421	C0026423			

Dagrofil®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Polyester
Beschichtung	keine
Farben	Grün, Weiß
	nicht resorbierbar

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel									
▼ DS 16 	45 Grün		C0842125	C0845198					
▼ DS 19 	45 Grün		C0842192	C0842206	C0842214	C0842222			
	45 Weiß			C0852201	C0852210				
▼ DS 24 	45 75 Grün				C0844357 C0842354	C0844355 C0842362			
	45 Weiß				C0854352	C0850400			
▼ DS 30 	75 Grün					C0842478	C0842486	C0842494	
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze									
▼ DSMP 11 	45 Grün	C0846100							
▼ DSMP 13 	45 Grün		C0846198						
	45 Weiß			C0854336					



Indikationen

Dagrofil® ist indiziert in den Anwendungsbereichen, wo gemäß chirurgischer Praxis und/oder Zahnarztpraxis nicht resorbierbares Nahtmaterial eingesetzt wird. Speziell bei Dental-Indikationen wie nach Zahnextraktionen kann Dagrofil® gut verwendet werden.

Eigenschaften

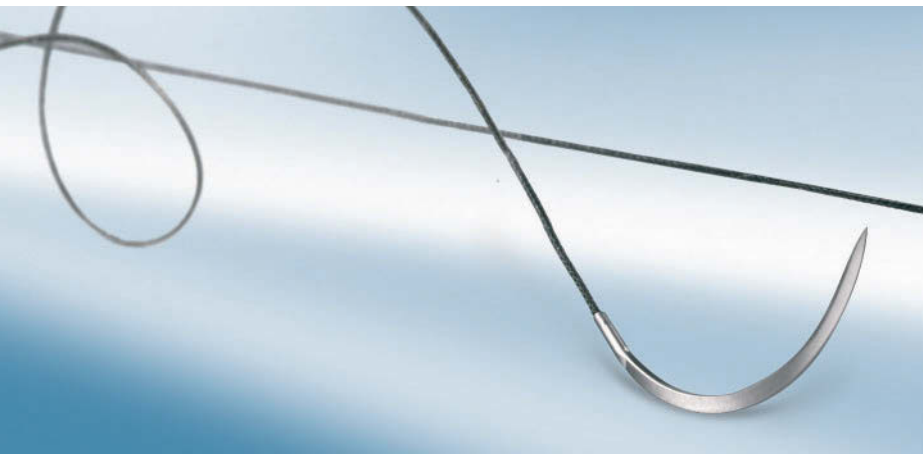
- › Hohe Reißfestigkeit
- › Angenehmer Durchzug durch das Gewebe
- › Hohe Knotensicherheit

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Gerade Rundkörper Nadel									
	45 Grün			C0841528					
1/2 Kreis Rundkörper Nadel									
	75 Grün			C0840130	C0840149				
	75 Weiß				C0850144				
	75 Grün			C0840297	C0840300	C0840319			
	75 Grün				C0840416	C0840424	C0840432	C0840483	
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
	45 Grün			G0844136	C0844144				
1/2 Kreis schneidende Nadel									
	45 Grün				C0844350				
	45 Grün				C0842303				










nicht resorbierbar

Silkam®

Nadel-Faden-Kombinationen



Fadenaufbau	geflochten
Material	Seide
Beschichtung	Wachs und Silikon
Farbe	Schwarz, einige Nadel-Faden-Kombinationen auch in Weiß
	nicht resorbierbar











Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis schneidende Nadel									
 DS 12	45	C0762067	C0762075	C0762083	C0762091				
	75	C0765066	C0765074	C0765082	C0765597				
	Schwarz								
 DS 16	45	C0762113	C0762121	C0762130	C0762148	C0762156			
	75	C0764060	C0764124	C0764132	C0764140	C0764159			
	Schwarz								
 DS 19	45		C0762199	C0762202	C0762210	C0762229			
	75	C0765171	C0765198	C0765201	C0765210	C0765228	C0765236	C0762384	
	Schwarz								
 DS 24	45		C0765120	C0765090	C0765104	C0765112			C0765117
	75			C0762342	C0762350	C0762369	C0762377		
	Schwarz								
3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze									
 DSMP 11	45	C0766070	C0766089						
		Schwarz							
 DSMP 13	45	C0766186	C0766194	C0766208					
	75		C0764191						
	Schwarz								
 DSMP 16	45	C0766216	C0766224	C0766232					
	75			C0764230					
	Schwarz								
 DSMP 19	45		C0766704	C0766682	C0766690	C0766700			
		Schwarz							
Gerade Rundkörper Nadel									
 GR 19	45			C0761290					
	75			C0765511					
	Schwarz								

Indikationen

Silkam® ist indiziert in den Anwendungsbereichen, wo gemäß chirurgischer Praxis und/oder Zahnarztpraxis nicht resorbierbares Nahtmaterial eingesetzt wird.

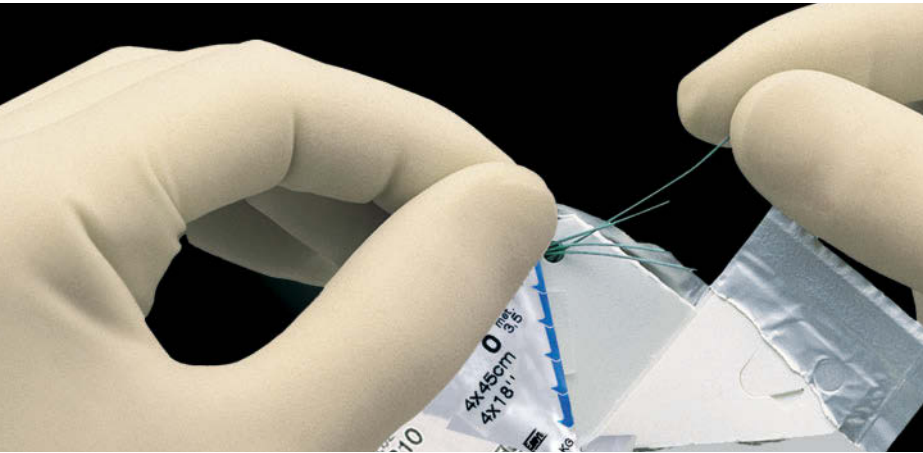
Eigenschaften

- › Angenehme Handhabung
- › Guter Knotensitz

Nadel Länge mm	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		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 Kreis Rundkörper Nadel									
	45 75 Schwarz		C0760072	C0760080 C0764086	C0760099 C0764094				
	75 Schwarz		C0760129	C0760137	C0760145	C0760153			
	75 90 Schwarz			C0760293	C0760307 C0765374	G0760315			
1/2 Kreis Rundkörper Nadel mit Trokarspitze									
	75 Schwarz			C0763136	C0763144	C0763152			
	75 Schwarz				C0763411	C0763420			
1/2 Kreis schneidende Nadel									
	45 75 Schwarz		C0762032 C0765490	C0762040 C0765503	C0762059				
	45 Schwarz			G0762563	C0762547				
	45 75 Schwarz		C0762245 C0764876	C0762253 C0764825	C0762261 C0764248	C0762270 C0764175			
	45 75 Schwarz				C0762300 C0764302	C0762326 C0764303			
	75 Schwarz			C0762407	C0762415	C0762423	C0762431		

Kurzfäden

Kurzfäden



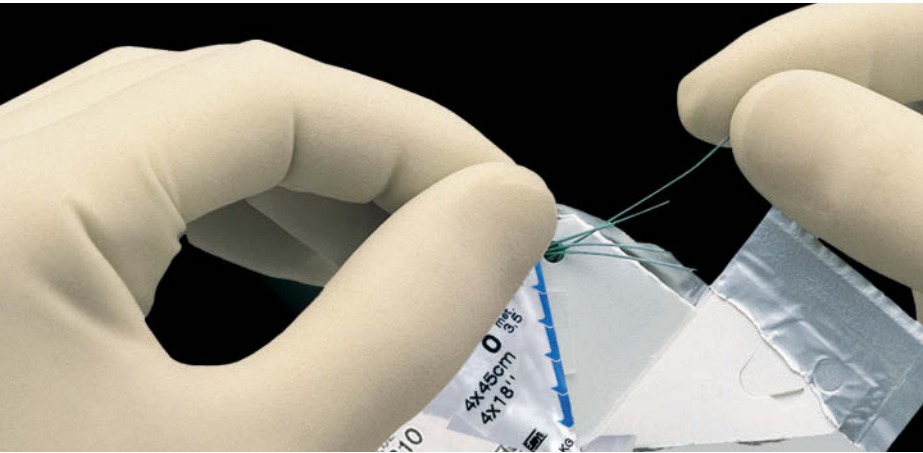
Bei Kurzfäden (PreCuts) ist eine leichte Einzelentnahme möglich.

Kurzfäden	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Safil® Quick+									
	6 x 45			C1037004	C1037005	C1037006	B1037007	B1037008	B1037009
	5 x 70			C1037444	C1037445	C1037446	C1037447	B1037448	B1037449
	Ungefärbt								
Safil®									
	3 x 45	C1038622	C1038623	C1038624	C1038625	C1038626	C1038627	C1038629	C1038630
	6 x 45		C1038643	C1038644	C1038645	C1038646	B1038647	B1038649	B1038650
	12 x 45			C1038664	C1038665	C1038666	B1038667	B1038669	B1038670
	2 x 70			C1038404	C1038405	C1038406	C1038407	C1038409	C1038410
	5 x 70			C1038444	C1038445	C1038446	C1038447	B1038449	B1038450
	Violett								
	3 x 45		C1039623	C1039624	C1039625	C1039626	C1039627	C1039629	C1039630
	6 x 45			C1039644	C1039645	C1039646	B1039647	B1039649	B1039650
	12 x 45			C1039664	C1039665	C1039666	B1039667	B1039669	B1039670
	2 x 70				C1039405	C1039406	C1039407		C1039410
	5 x 70			C1039444	C1039445	C1039446	C1039447	B1039449	B1039450
	Ungefärbt								

Kurzfäden	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
Novosyn®									
	3 x 45	C0058622	C0058623	C0058624	C0058625	C0058626	C0058627	C0058629	C0058630
	6 x 45		C0058643	C0058644	C0058645	C0058646	B0058647	B0058649	B0058650
	12 x 45			C0058664	C0058665	C0058666	B0058667	B0058669	B0058670
	2 x 70			C0058404	C0058405	C0058406	C0058407	C0058409	C0058410
	5 x 70			C0058444	C0058445	C0058446	C0058447	B0058449	B0058450
	1 x 140		C0058203	C0058204	C0058205	C0058207	C0058208	C0058209	C0058210
	Violett								
	3 x 45		C0059623	C0059624	C0059625	C0059626	C0059627	C0059629	C0059630
	6 x 45		C0059643	C0059644	C0059645	C0059646	B0059647	B0059649	B0059650
	12 x 45			C0059664	C0059665	C0059666	B0059667	B0059669	B0059670
	2 x 70			C0059404	C0059405	C0059406	C0059407	C0059409	C0059410
	5 x 70			C0059444	C0059445	C0059446	C0059447	B0059449	B0059450
	1 x 140		C0059616	C0059204	C0059205	C0059207	C0059208	C0059209	C0059210
	Ungefärbt								

Kurzfäden

Kurzfäden

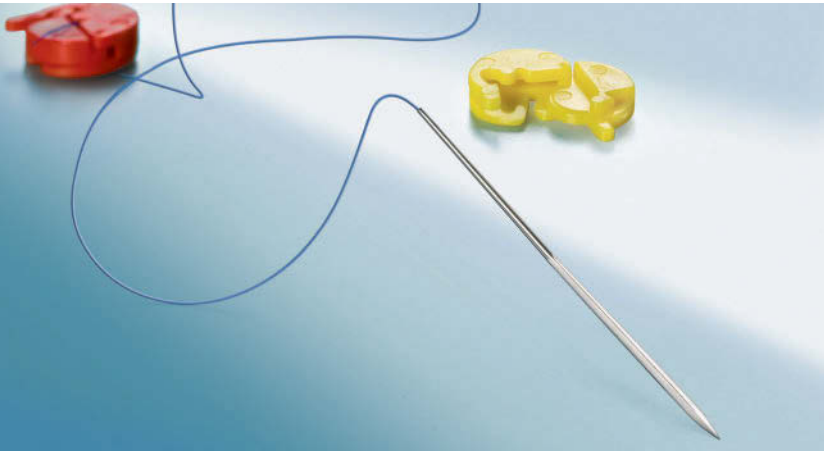


Bei Kurzfäden (PreCuts) ist eine leichte Einzelentnahme möglich.

Kurzfäden	Faden Länge cm Farbe	USP metric							
		5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	3 6
Supramid®									
	5 x 45 1 x 75 Schwarz		C0216445	C0216453 C0214051	C0216461	C0216470	B0216496		
	5 x 45 Weiß			C0196452	C0196460	C0196479	B0196495		
PremiCron®									
	3 x 45 5 x 45 10 x 45 2 x 75 1 x 150 Grün	C0120090	C0120091	C0120092	C0120093	C0120094	C0120095	C0120096	C0120097
		C0120100	C0120101	C0120102	C0120103	C0120104	B0120105	B0120106	
		C0120005	C0120006	C0120007	C0120008	B0120009	B0120010	B0120011	
				C0120080	C0120081	C0120082	C0120083	C0120084	B0120085
			C0120025	C0120026	C0120027	C0120028	C0120029	C0120030	C0120031
Dagrofil®									
	3 x 45 5 x 45 Grün		C0346241	C0346250 C0346454	C0346268	C0346276	C0346292	C0346306	
	1 x 150 Weiß							C0372102	
Silkam®									
	3 x 45 2 x 75 Schwarz		C0266248	C0266256	C0266264 C0264067	C0266272 C0264075	C0266299 C0264091	C0266302 C0264105	C0266310 B0264113


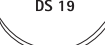
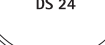




Securex®

Naht-Sets



Securex®

Intracutan-Naht-Set mit Premilene®
Securex-Clips zur Fixierung des Fadens am
Anfang und am Ende der Naht

Nadel Länge mm	Faden Länge cm	USP metric								
		6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5	
Premilene® – 3/8 Kreis schneidende Nadel										
▼ DS 16 	45			G0994113						
▼ DS 19 	45			G0994211	G0994229					
▼ DS 24 	45			G0994318	G0994326	G0994334				
Premilene® – 3/8 Kreis schneidende Nadel mit Mikropräzisionsspitze										
▼ DSMP 16 	45			G0994814						
▼ DSMP 19 	45			G0994768	G0994776					
▼ DSMP 24 	45			G0994865	G0994873	G0994882				
Premilene® – gerade Nadel										
▼ GS 51 	45			G0994610	G0994628	G0994636				





Praxis-Naht-Set

Naht-Sets



Praxis-Naht-Set





Je 6 Nadel-Faden-Kombinationen Premilene® und je 6 Nadel-Faden-Kombinationen Monosyn®

Nadel	Material	Farbe	USP	metric	Fadenlänge	VE	Art.-Nr.
3/8 KREIS 19 mm 	Premilene®	blau	4/0	1,5	75 cm	6	
3/8 KREIS 24 mm 	Premilene®	blau	3/0	2	75 cm	6	
3/8 KREIS 30 mm 	Premilene®	blau	2/0	3	75 cm	6	B0990045
1/2 KREIS 22 mm 	Monosyn®	violett	3/0	2	70 cm	6	



Praxis-Naht-Set

Je 6 Nadel-Faden-Kombinationen
Premilene® und je 6 Nadel-Faden-
Kombinationen Safil® Quick+

Nadel	Material	Farbe	USP	metric	Fadenlänge	VE	Art.-Nr.
3/8 KREIS 19 mm  DS 19	Premilene®	blau	4/0	1,5	75 cm	6	
3/8 KREIS 24 mm  DS 24	Premilene®	blau	3/0	2	75 cm	6	
3/8 KREIS 30 mm  DS 30	Premilene®	blau	2/0	3	75 cm	6	B0990034
1/2 KREIS 22 mm  HR 22	Safil® Quick+	ungefärbt	3/0	2	70 cm	6	





Haut-Naht-Set

Naht-Sets



Haut-Naht-Set

Je 6 Nadel-Faden-Kombinationen Dafilon®

Nadel	Material	Farbe	USP	metric	Fadenlänge	VE	Art.-Nr.
3/8 KREIS 16 mm 	Dafilon®	blau	4/0	1,5	45 cm	6	
3/8 KREIS 19 mm 	Dafilon®	blau	4/0	1,5	45 cm	6	
3/8 KREIS 24 mm 	Dafilon®	blau	3/0	2	45 cm	6	B0995100
3/8 KREIS 30 mm 	Dafilon®	blau	2/0	3	45 cm	6	




Tendo Loop | Tendofil®

Naht-Sets



Tendo Loop



Sehnen-Spezialset nach Tsuge mit PremiCron®

Nadel	USP	metric	Fadenlänge	VE	Art.-Nr.
3/8 KREIS 18 mm 	4/0	1,5	30 cm	24	992178
	3/0	2	30 cm	24	992186



Tendofil®

Sehnen-Spezialset nach Lengemann

Nadel	USP	metric	Fadenlänge	VE	Art.-Nr.
 	3/0	2	2 x 40 cm	12	992127
Zubehörset				24	992992

Tendofil® Sehnen-Spezialset:

- › Doppelt polyfilar Draht mit Widerhaken (2 V2A-Scheiben, 1 Butyl-Scheibe)

Zubehörset:

- › 2 Bleikugeln mit Loch
- › 2 V2A-Scheiben (1 Loch)
- › 2 V2A-Scheiben (2 Löcher)
- › 2 Butyl-Scheiben (1 Loch)

Nahtmaterialkabinett

Zubehör

Fadendepot-Etage



Produkt

zur Aufnahme von max. 4 Standboxen

passend für: 4 x 36er Boxen oder
3 x 36er + 2 x 12er Boxen

Außenmaße

481 x 140,9 x 71,5 mm

Art.-Nr.

1091255

Wandhalterung



Produkt

zur Aufnahme von max. 10 Fadendepot-Etagen

Art.-Nr.

1091247

Manipler® | Histoacryl®

Alternativen zur Naht



Manipler® AZ 35 W

Einweg-Hautklammergerät mit 35 weiten Klammern, Schließgröße der Klammer: Breite 6,9 mm, Höhe 3,6 mm

- › Griffsicherheit durch geflügeltes Design
- › Geringer Kraftaufwand
- › Freie Sicht auf die Wundränder durch abgewinkelten Gerätekopf
- › Optimale Ergänzung durch die zugehörigen Klammerentferner



Produkt	VE	Art.-Nr.
Manipler® AZ 35 W	6 Stück	783100
Einweg-Hautklammerentferner	6 Stück	783101
Hautklammerentferner, wiederverwendbar	1 Stück	783102



Histoacryl®

Gewebekleber zum nahtlosen Verschluss kleiner und nicht unter Spannung stehender Hautwunden

- › Exzellente kosmetische Ergebnisse¹
- › Einfaches, schnelles und präzises Auftragen
- › Blau eingefärbt
- › Antibakterieller Schutzfilm gegen Eindringen von Bakterien²
- › Wundverbände sowie Lokalanästhesie nicht erforderlich
- › Einlagiges Auftragen ausreichend
- › Duschbeständig

Produkt	Größe/Inhalt	VE	PZN	Art.-Nr.
Histoacryl® blau	1 Ampulle à 0,5 ml	5 Stück	04929052	9381104

1) Amiel GE et al., J Am Coll Surg 1999; 189: 21-5

2) Wilkinson JN et al., Anaesthesia 2008; 63: 1382-4

Askina®

Verbandstoffe für die Chirurgie



Askina® Strip

Sterile Hautverschlussstreifen

Indikation

Schließung von kleinen Wunden ohne Hautnaht durch primäre Anwendung oder als zusätzliche Unterstützung der Hautnaht

Eigenschaften

- › Zuverlässiger und schmerzloser Wundverschluss
- › Hautfreundlicher Acrylatkleber vermeidet allergische Reaktionen
- › Einwandfreie Heilung mit geringer Narbenbildung
- › Luftdurchlässig
- › Geeignet für Kombination mit anderen Wundverschlussmethoden

Produkt	Abmessung	VE	PZN	Art.-Nr.
Kleinpackung	3 mm x 76 mm	12 x 5 Streifen	00666733	9084053
	6 mm x 76 mm	12 x 3 Streifen	00666727	9084061
	6 mm x 38 mm	12 x 6 Streifen	00666756	9084070
Großpackung	3 mm x 76 mm	50 x 5 Streifen	07430212	9084002
	6 mm x 76 mm	50 x 3 Streifen	07430229	9084010
	6 mm x 38 mm	50 x 6 Streifen	07430235	9084029
	12 mm x 102 mm	50 x 6 Streifen	07430301	9084045



Askina® Soft steril

Hypoallergener Wundverband

Indikation

Für alle Arten der sanften Wundabdeckung

Eigenschaften

- › Elastischer Wundverband aus atmungsaktivem Vliesstoff, passt sich den Körperkonturen an
- › Nicht haftende Askina® Pad-Wundauflage, ermöglicht schmerzarmen Verbandwechsel und eine extrem hohe Saugfähigkeit
- › Sichere Fixierung durch hautfreundlichen Acrylatkleber

Abmessung	VE	PZN	Art.-Nr.
7,5 cm x 5 cm	50 Stück	08711137	9086480
9 cm x 5 cm	50 Stück	06645896	9086501
9 cm x 10 cm	50 Stück	06645904	9086510
9 cm x 15 cm	40 Stück	06645910	9086528
9 cm x 20 cm	30 Stück	06645927	9086536
9 cm x 25 cm	30 Stück	06645933	9086544
9 cm x 30 cm	30 Stück	06645956	9086552



Askina® Soft I.V.

Zuverlässiger Fixierverband für Venenverweilkanülen

Indikation


Leichte und sichere Fixierung von Kanülen

Eigenschaften

- › Ermöglicht eine sanfte und sichere Fixierung von Venenverweilkanülen
- › Hoher Tragekomfort durch elastisches Vliesmaterial
- › Infektionsschutz durch saugfähige Kompresse
- › Kein Verkleben mit der Punktionsstelle
- › Hypoallergener Kleber mit zuverlässiger Klebekraft
- › Extra-Tupfer zur Unterpolsterung des Kanülenkörpers

Abmessung	VE	PZN	Art.-Nr.
8 cm x 6 cm	50 Stück	00427738	9086919

Askina® – Qualität hat einen Namen
 Katalog Verbandstoffe und Wundversorgung



B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Für weitere Produktinformationen aus unserem Askina® Wundversorgungsprogramm fordern Sie bitte unseren Katalog „Askina® – Qualität hat einen Namen“ mit der Artikelnummer 9996630 an.

Unser Sortiment umfasst unter anderem:

- › Fixierpflaster
- › Wundverbände
- › Fixierbinden
- › Immobilisation
- › etc.

Drainobag®

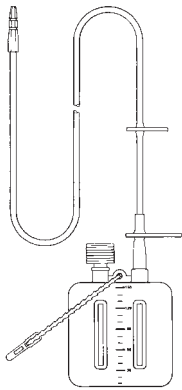
Wunddrainage



Drainobag®

Wunddrainagesysteme,
wahlweise als Luer-Lock- oder Steckvariante

- › Klarsichtige Kunststoffflasche mit Vakuumindikator
- › Die Luer-Lock-Verbindung vermindert Kontaminationsgefahr und sichert die Verbindung gegen Dekonnektion bei Zugbeanspruchung
- › Variabler Drainverbinder sichert die Konnektion mit Drains aller Charrière-Größen
- › Exakte Bestimmung der abgesaugten Sekretmenge durch Feinskala bis 50 ml



Drainobag® 150 OP-System

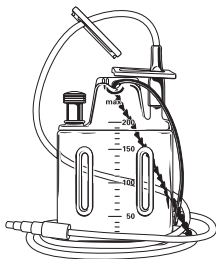
Hochvakuum-Wunddrainagesystem, 150 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung

Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz Großpackung	PVC	Gas	30 Stück	03207724	5523710
Steck-Ansatz*	PVC	Gas	30 Stück	03202023	5523702
Luer-Lock-Konnektor	PVC	Gas	30 Stück	06166397	5523737
Luer-Lock-Konnektor	PVC-frei	Strahlen	30 Stück	06166405	5522722

* mit verkürztem Verbindungsschlauch (65 cm)

Drainobag® 150 OP-Komplett-System

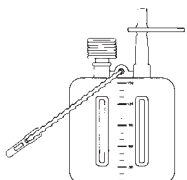
Hochvakuum-Wunddrainagesystem, 150 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung
mit Verbindungsschlauch, variablen Drainverbinder und Führungsnadel



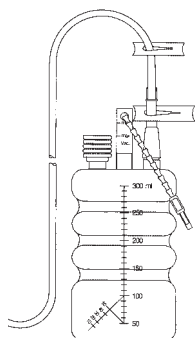
Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Drainobag 150 K 6 › Redon Drain Ch. 6 › Führungsnadel Ch. 6	PVC	Gas	30 Stück	03202046	5523800
Drainobag 150 K 8 › Redon Drain Ch. 8 › Führungsnadel Ch. 8	PVC	Gas	30 Stück	03202052	5523850

Drainobag® 150 Stations-System

Hochvakuum-Wunddrainagesystem, 150 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung



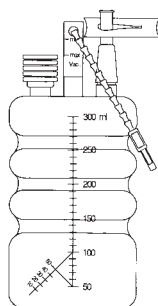
Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz Großpackung	PVC	Gas	30 Stück	06166339	5523753
Luer-Lock-Konnektor	PVC	Gas	30 Stück	06166368	5523761
Luer-Lock-Konnektor	PVC-frei	Strahlen	30 Stück	06166374	5522765



Drainobag® 300 OP-System

Hochvakuum-Wunddrainage-System, 300 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung

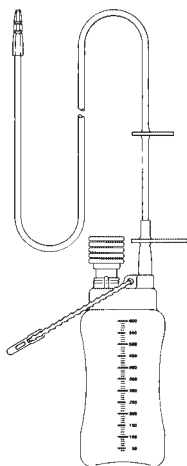
Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz Großpackung	PVC	Gas	30 Stück	06166457	5522322
Luer-Lock-Konnektor	PVC	Gas	30 Stück	–	5522340
Luer-Lock-Konnektor	PVC-frei	Strahlen	30 Stück	06166463	5522307



Drainobag® 300 Stations-System

Hochvakuum-Wunddrainagesystem, 300 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung

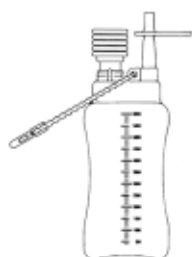
Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz Großpackung	PVC	Gas	30 Stück	06166434	5522374
Luer-Lock-Konnektor	PVC	Gas	30 Stück	–	5522390
Luer-Lock-Konnektor	PVC-frei	Strahlen	30 Stück	06166440	5522358



Drainobag® 600 OP-System

Hochvakuum-Wunddrainagesystem, 600 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung

Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz Großpackung	PVC	Gas	25 Stück	03202017	5523605
Luer-Lock-Konnektor	PVC	Gas	25 Stück	06166552	5523648
Luer-Lock-Konnektor	PVC-frei	Strahlen	25 Stück	06166569	5522617



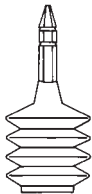
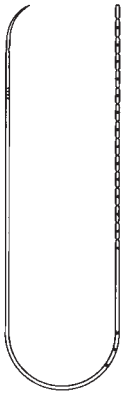
Drainobag® 600 Stations-System

Hochvakuum-Wunddrainagesystem, 600 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung

Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz Großpackung	PVC	Gas	30 Stück	03207718	5523656
Luer-Lock-Konnektor	PVC	Gas	30 Stück	06166500	5523680
Luer-Lock-Konnektor	PVC-frei	Strahlen	30 Stück	06166517	5522668

Drainobag®

Wunddrainage



Drainobag® 40 K6

Niedervakuum-Wunddrainage-System

Produkt	ml	VE	PZN	Art.-Nr.
Mit Drainverbinder, Nadel und Drain, Ch. 6	40	10 Stück	06166291	5524008

Drainobag® 40 K8

Niedervakuum-Wunddrainage-System

Produkt	ml	VE	PZN	Art.-Nr.
Mit Drainverbinder, Nadel und Drain, Ch. 8	40	10 Stück	06166316	5524016

Drainobag® 40

Niedervakuum-Wunddrainage-System

Produkt	ml	VE	PZN	Art.-Nr.
Mini-Saugbalg	40	10 Stück	06166322	5524059

Redovac®

Wunddrainage



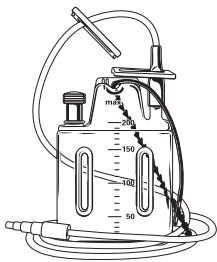
Redovac®

Hochvakuum-Wunddrainage-System

- › Klarsichtige Kunststoff-Flasche
- › 10 ml Feingraduierung
- › Vakuum-Indikator

Redovac® 200 OP-System

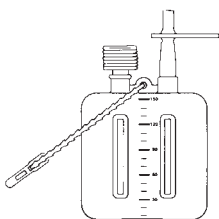
Hochvakuum-Wunddrainage-System, 200 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung



Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz	PVC	Gas	40 Stück	08827029	U2030500
Universal-Sicherheitskonnektor	PVC	Gas	40 Stück	08827006	U2030400
Luer Lock	PVC	Gas	40 Stück	–	U2030555
Bajonett-Sicherheitskonnektor	PVC	Gas	40 Stück	08826998	U2030700

Redovac® 200 Stations-System

Hochvakuum-Wunddrainage-System, 200 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung



Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz	PVC	Gas	40 Stück	08827035	U2030100
Luer Lock	PVC	Gas	40 Stück	–	U2030155
Bajonett-Sicherheitskonnektor	PVC	Gas	40 Stück	–	U2030600

Redovac® 200 komplett (mit Drain und Einmal-Führungsnadel)

Hochvakuum-Wunddrainage-System, 200 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung

Ch.	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
8	PVC	Gas	40 Stück	08827058	U2032010
10	PVC	Gas	40 Stück	08827064	U2032110
12	PVC	Gas	40 Stück	08827070	U2032210

Redovac® | Mini-Redovac®

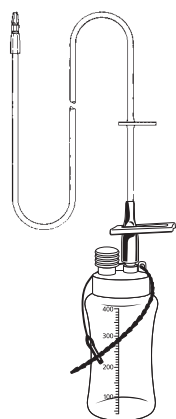
Wunddrainage



Mini-Redovac® Set

Niedervakuum-Wunddrainage-Systeme

Saugbalg, Feindrain Ch. 6 oder Ch. 8, 35 cm, mit atraumatischer angeschlossener Führungsnadel



Redovac® 400 OP-System

Hochvakuum-Wunddrainage-System, 400 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung

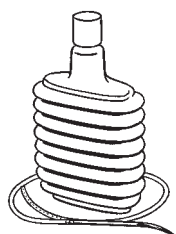
Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz	PVC	Gas	30 Stück	08827118	U2000500
Universal-Sicherheitskonnektor	PVC	Gas	30 Stück	08827093	U2000400
Luer Lock	PVC	Gas	25 Stück	–	U2000555
Bajonett-Sicherheitskonnektor	PVC	Gas	25 Stück	08827087	U2000700
Bajonett-Sicherheitskonnektor	PVC-frei	Strahlen	25 Stück	–	U2005700



Redovac® 400 Stations-System

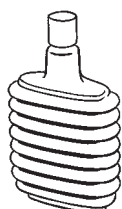
Hochvakuum-Wunddrainage-System, 400 ml Nenninhalt – 10 ml Feingraduierung

Produkt	Material	Sterilisation	VE	PZN	Art.-Nr.
Steck-Ansatz	PVC	Gas	30 Stück	08827124	U2000100
Luer Lock	PVC	Gas	30 Stück	–	U2000155
Bajonett-Sicherheitskonnektor	PVC	Gas	30 Stück	–	U2000600
Bajonett-Sicherheitskonnektor	PVC-frei	Strahlen	30 Stück	–	U2005600



Mini-Redovac® Set

Produkt	Ch.	VE	PZN	Art.-Nr.
Mini-Redovac® Set – Saugbalg 20 ml	6	10 Stück	08826900	U2041001
Mini-Redovac® Set – Saugbalg 20 ml	8	10 Stück	08826917	U2041003
Mini-Redovac® Set – Saugbalg 50 ml	6	10 Stück	08826923	U2045001
Mini-Redovac® Set – Saugbalg 50 ml	8	10 Stück	08826946	U2045003



Saugbalg für Mini-Redovac®

Produkt	VE	PZN	Art.-Nr.	
Saugbalg für Mini-Redovac®	20 ml	10 Stück	08826969	U2040232
Saugbalg für Mini-Redovac®	50 ml	10 Stück	08826975	U2040532

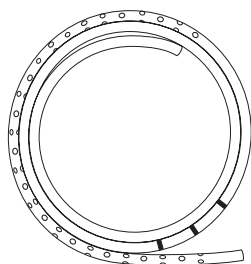
Redon-Saugdrains | Redon-Verbindungsschlauch

Wunddrainage

Redon-Saugdrains

aus PVC, 15 cm perforiert

- › Graduiert
- › Mit Röntgenkontraststreifen
- › Doppelt perforiert 15 cm
- › Länge 50 cm
- › Doppelt verpackt, steril
- › PVC med. Qualität



Größe (Ch.)	VE	PZN	Art.-Nr.
6	100 Stück	08827348	U2110600
8	100 Stück	08827354	U2110800
10	100 Stück	08827360	U2111000
12	100 Stück	08827377	U2111200
14	100 Stück	08827383	U2111400
16	100 Stück	08827408	U2111600
18	100 Stück	08827414	U2111800

Redon-Verbindungsschlauch

aus PVC, 123 cm

- › mit variablen Drainverbinder, mit Schiebeklemme

Produkt	VE	PZN	Art.-Nr.
Redon-Verbindungsschlauch	40 Stück	06166612	5524920

- › mit variablen Drainverbinder, mit Schiebeklemme und Luer Lock Ansatz

Produkt	VE	PZN	Art.-Nr.
Redon-Verbindungsschlauch	40 Stück	06166629	5524911

- › mit variablen Drainverbinder, mit Bajonett-Sicherheitskonnektor und Universalansatz für Drainagen

Produkt	VE	PZN	Art.-Nr.
Redon-Verbindungsschlauch	50 Stück	-	U2170701

Redon-Verbindungsstück

- › mit variablen Drainverbinder

Produkt	VE	PZN	Art.-Nr.
Redon-Verbindungsstück	100 Stück	06166658	5524989

Redonnadeln | Redondrains

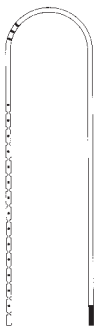
Wunddrainage



Drainocont®

Redonnadeln, Chir. Stahl, 195 mm lang, abgeflachte, runde 3/8 gebogene Spitze

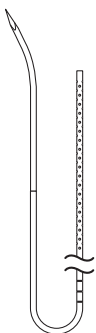
Ch.	VE	Art.-Nr.
8	5 Stück	5528302
10	5 Stück	5528313
12	5 Stück	5528321
14	5 Stück	5528330
16	5 Stück	5528340



Drainocont®

Redondrains für Drainocont® – Redonnadel, PVC, 50 cm lang, 14 cm kreuzperforiert, graduiert, röntgenfähig, Kupplungsstück, doppelt verpackt, steril

Ch.	VE	Art.-Nr.
8	100 Stück	5528208
10	100 Stück	5528218
12	100 Stück	5528224
14	100 Stück	5528232
16	100 Stück	5528240



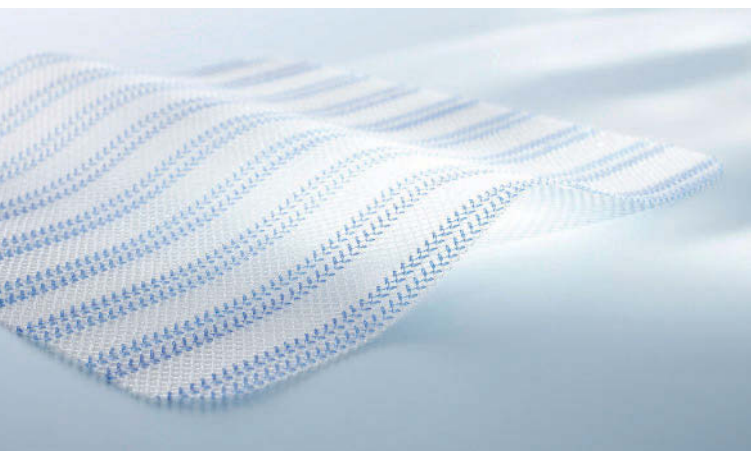
Redon-Nadel mit vorkonnectiertem Redon-Saugdrain

Einmal-Redon-Nadel aus Edelstahl, rostfrei, Dreikantspitze, 2 Griffplatten, Ch.-Angabe auf der Nadel, 190 mm, Redon-Saugdrain aus PVC, 15 cm perforiert mit Röntgenkontraststreifen, Länge 50 cm, einzeln steril verpackt

Ch.	VE	Art.-Nr.
8	50 Stück	5526639
10	50 Stück	5526868
12	50 Stück	5526876
14	50 Stück	5526884
16	50 Stück	5526892

Optilene® Mesh

Hernien-Netze



- › Universell und leicht
- › Großporig
- › Blaue Entfaltungslinien
- › Homogene Elastizität
- › Für alle offenen Techniken in der Narbenhernienchirurgie
 - › Onlay
 - › Sublay
- › Für alle offenen und laparoskopischen Techniken in der Leistenhernienchirurgie
 - › Lichtenstein
 - › TEP
 - › TAPP

Optilene® Mesh

Netz zur RepARATION von Narben- und Leistenhernien

Material	Monofiles Polypropylen
Konstruktion	Gestrickt
Flächengewicht	60 g/m ²
Porengröße	1,5 mm
Stärke	0,53 mm
Indikationen	Leistenhernie Narbenhernie (Onlay-/Sublay-Technik)
Kontraindikationen	Optilene® Mesh darf nicht in kontaminiertes oder infektiöses Gewebe eingebracht oder Kindern in der Wachstumsphase implantiert werden.
Sterilisationsmethode	Ethylenoxid

Artikel-Nr.	Größe	Verpackungsinhalt	
1065020	5 x 10 cm	5 Stück	
1065020UNI	5 x 10 cm	1 Stück	
1065030	7,5 x 15 cm	5 Stück	
1065030UNI	7,5 x 15 cm	1 Stück	
1065040	10 x 15 cm	5 Stück	
1065040UNI	10 x 15 cm	1 Stück	
1065160	20 x 30 cm	5 Stück	
1065160UNI	20 x 30 cm	1 Stück	
1065060	26 x 36 cm	5 Stück	
1065060UNI	26 x 36 cm	1 Stück	
1065080	15 x 15 cm	5 Stück	
1065080UNI	15 x 15 cm	1 Stück	
1065090	30 x 30 cm	5 Stück	
1065090UNI	30 x 30 cm	1 Stück	
1065140	4,5 x 10 cm	5 Stück	
1065140UNI	4,5 x 10 cm	1 Stück	
1065150	6 x 14 cm	5 Stück	
1065150UNI	6 x 14 cm	1 Stück	

Optilene® Mesh LP

Hernien-Netze



- › Extra leicht
- › Sehr weich, geschmeidig und flexibel
- › Optimale Porengröße
- › Für alle offenen und laparoskopischen Techniken in der Leistenhernienchirurgie
 - › Lichtenstein
 - › TEP
 - › TAPP

Optilene® Mesh LP

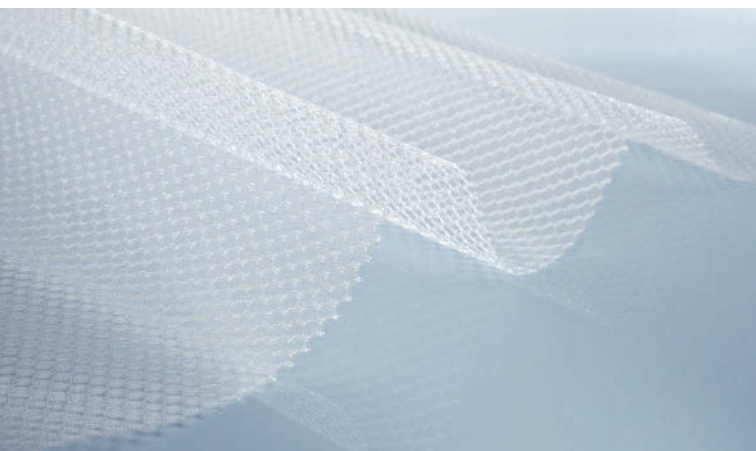
Leichtgewichtiges Polypropylenetz zur RepARATION von Leistenhernien

Material	Monofiles Polypropylen
Konstruktion	Gestrickt
Flächengewicht	36 g/m ²
Porengröße	1,0 mm
Stärke	0,39 mm
Indikationen	Leistenhernie
Kontraindikationen	Optilene® Mesh LP darf nicht in kontaminiertes oder infektiöses Gewebe eingebracht oder Kindern in der Wachstumsphase implantiert werden.
Sterilisationsmethode	Ethylenoxid

Artikel-Nr.	Größe	Verpackungsinhalt	
1064715	7,5 x 15 cm	5 Stück	
1064715UNI	7,5 x 15 cm	1 Stück	
1064725	10 x 15 cm	5 Stück	
1064725UNI	10 x 15 cm	1 Stück	
1064735	5 x 10 cm	5 Stück	
1064735UNI	5 x 10 cm	1 Stück	
1064855	15 x 20 cm	5 Stück	
1064855UNI	15 x 20 cm	1 Stück	
<hr/>			
1064705	15 x 15 cm	5 Stück	
1064705UNI	15 x 15 cm	1 Stück	
1064755	7,5 x 7,5 cm	5 Stück	
1064755UNI	7,5 x 7,5 cm	1 Stück	
<hr/>			
1064765	4,5 x 10 cm	5 Stück	
1064765UNI	4,5 x 10 cm	1 Stück	
1064775	6 x 14 cm	5 Stück	
1064775UNI	6 x 14 cm	1 Stück	

Optilene® Mesh Elastic

Hernien-Netze



- › Rundum Elastizität
- › Gewichtsreduziert
- › Großporige Wabenstruktur
- › Für alle offenen Techniken in der Narbenhernienchirurgie
 - › Onlay
 - › Sublay
- › Für alle offenen und laparoskopischen Techniken in der Leistenhernienchirurgie
 - › Lichtenstein
 - › TEP
 - › TAPP

Optilene® Mesh Elastic

Netz zur Reparatation von Narben- und Leistenhernien

Material	Monofiles Polypropylen
Konstruktion	Gestrickt
Flächengewicht	48 g/m ²
Porengröße	3,6 x 2,8 mm
Stärke	0,55 mm
Indikationen	Leistenhernie Narbenhernie (Onlay-/Sublay-Technik)
Kontraindikationen	Optilene® Mesh Elastic darf nicht in kontaminiertes und infektiöses Gewebe eingebracht oder Kindern in der Wachstumsphase implantiert werden.
Sterilisationsmethode	Ethylenoxid

Artikel-Nr.	Größe	Verpackungsinhalt	
1064900	30 x 30 cm	5 Stück	
1064900UNI	30 x 30 cm	1 Stück	
1064910	15 x 15 cm	5 Stück	
1064910UNI	15 x 15 cm	1 Stück	
<hr/>			
1064920	10 x 15 cm	5 Stück	
1064920UNI	10 x 15 cm	1 Stück	
1064930	7,5 x 15 cm	5 Stück	
1064930UNI	7,5 x 15 cm	1 Stück	
1064940	20 x 30 cm	5 Stück	
1064940UNI	20 x 30 cm	1 Stück	

Omyra® Mesh

Hernien-Netze







- › Deutlich verringerte Bakterienadhärenz und verringertes Bakterienwachstum¹
- › Optimaler Schutz vor Adhäsionen²
- › Minimierte Serombildung
- › Schnelles und vollständiges Einwachsen des Peritoneums
- › Höchster Patientenkomfort durch hervorragende Biokompatibilität
- › Optimale Handlingeigenschaften
- › Hervorragende Gewebeintegration² mit exzellenter Biokompatibilität³

Omyra® Mesh

Die neue IPOM Mesh Generation

Material	cPTFE (condensed) verdichtetes Polytetrafluorethylen
Struktur	Monolayer
Dichte	0,9 g/cm ³
Stärke	0,15 mm
Porengröße	2,4 mm
Indikationen	Narbenhernie offen/laparoskopisch Leistenhernie
Kontraindikationen	Omyra Mesh darf nicht in kontaminiertes oder infektiöses Gewebe eingebracht oder Kindern in der Wachstumsphase implantiert werden.
Sterilisationsmethode	Ethylenoxid

Artikel-Nr.	Größe	Verpackungsinhalt	
1061115	11 x 15 cm	1 Stück	
1061522	15 x 22 cm	1 Stück	
1062030	20 x 30 cm	1 Stück	
1062636	26 x 36 cm	1 Stück	
1061414	14 x 14 cm	1 Stück	
1060611	6 x 11 cm	1 Stück	
1060715	7,5 x 15 cm	1 Stück	
1061015	10 x 15 cm	1 Stück	
1061515	15 x 15 cm	1 Stück	

Premilene® Mesh Plug

Plug für die Hernienreparation



Premilene® Mesh Plug

Selbstformender Mesh Plug aus Polypropylen

- › Hervorragende anatomische 3-D Form
- › Geschmeidiges Plug Design
- › Glatte, stumpfe Spitze
- › Mittelschleife für schnelle und präzise Platzierung
- › Komplettes Programm mit verschiedenen Plugtiefen
- › Vorgeschnittenes Onlay Netz

Produkt	Größe		Artikel-Nr.	Verpackungsinhalt	Form		
					Plug flach	Plug Form	Onlay
Premilene® Mesh Plug Small mit Onlay Netz	Plugtiefe	2,5 cm	1064605	5 Stück			
Small ohne Onlay Netz	Onlay	5 x 10 cm	1064605UNI	1 Stück			
Premilene® Mesh Plug Small ohne Onlay Netz	Plugtiefe	2,5 cm	1064603	5 Stück			
Premilene® Mesh Plug Medium mit Onlay Netz	Plugtiefe	3,25 cm	1064615	5 Stück			
Medium ohne Onlay Netz	Onlay	5 x 10 cm	1064615UNI	1 Stück			
Premilene® Mesh Plug Medium ohne Onlay Netz	Plugtiefe	3,25 cm	1064613	5 Stück			
Premilene® Mesh Plug Large mit Onlay Netz	Plugtiefe	3,75 cm	1064625	5 Stück			
Large ohne Onlay Netz	Onlay	5 x 10 cm	1064625UNI	1 Stück			
Premilene® Mesh Plug Large ohne Onlay Netz	Plugtiefe	3,75 cm	1064623	5 Stück			
Premilene® Mesh Plug Extra Large mit Onlay Netz	Plugtiefe	4,5 cm	1064635	5 Stück			
Extra Large ohne Onlay Netz	Onlay	5 x 10 cm	1064635UNI	1 Stück			
Premilene® Mesh Plug Extra Large ohne Onlay Netz	Plugtiefe	4,5 cm	1064633	5 Stück			

Osteovit®

Spezialprodukte



Osteovit®

Resorbierbare Kollagenmatrix zum Auffüllen von Knochendefekten

- › Gute Gewebekompatibilität
- › Die poröse Kollagenstruktur fördert das Einsprossen von körpereigenem Gewebe
- › Form und Größe der Würfel können im trockenen und nassen Zustand der Knochenhöhle angepasst werden
- › Augmentation autologer Spongiosa

Abmessung	VE	PZN	Art.-Nr.
1 cm x 1 cm x 1 cm	10 Stück	00812011	1028014
1,5 cm x 1,5 cm x 0,5 cm	10 Stück	00812028	1028022
2 cm x 2 cm x 1 cm	10 Stück	00812034	1028030

Lyostypt® | Gelita-Tampon

Spezialprodukte



Lyostypt®

Resorbierbare Kollagenkomresse zur lokalen Blutstillung

- › Hohe Resorbierbarkeit
- › Weniger Blutverlust und Zeitersparnis durch schnelle und wirksame Hämostase
- › Weniger Materialbedarf durch hohe Absorption
- › Gute Affinität zu blutenden Oberflächen
- › Klebt nicht an Handschuhen oder Instrumenten

Abmessung	VE	PZN	Art.-Nr.
3 cm x 5 cm	12 Stück	00811951	1069128
5 cm x 8 cm	6 Stück	00811968	1069152
5 cm x 30 cm	4 Stück	00811974	1069306
10 cm x 12 cm	4 Stück	00811980	1069209
20 cm x 30 cm	2 Stück	00812005	1069250



Gelita-Tampon

Resorbierbares Gelatinetampon zur lokalen Blutstillung

- › Hervorragende Resorption
- › Gewebeverträglich
- › Verformbar

Abmessung	VE	PZN	Art.-Nr.
1 cm x 1 cm x 1 cm	10 Stück	00412286	2070014
1 cm x 1 cm x 1 cm	50 Stück	00412240	2070103
1,5 cm x 1,5 cm x 1 cm	50 Stück	00412317	2070154
8 cm x 5 cm x 1 cm	10 Stück	00412346	2070600

Cutfix®

Spezialprodukte



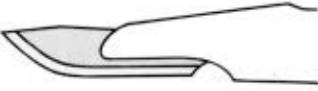
















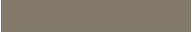
Cutfix®

Sterile Einmal-Skalpelle

- › Sauberer, glatter Schnitt durch doppelten Präzisionsschliff
- › Exakte Schnitfführung durch festen Sitz der Klinge
- › Ergonomische Griffausführung
- › Einzeln steril verpackt

Gesamtlänge der Skalpelle:

ca. 150 mm in Abhängigkeit der Klingenform und -länge

	Größe	Farbcode	VE	PZN	Art.-Nr.
	Fig. 10		10 Stück	01868278	5518059
	Fig. 11		10 Stück	01868261	5518040
	Fig. 12		10 Stück	02741427	5518105
	Fig. 15		10 Stück	01868255	5518032
	Fig. 20		10 Stück	01868284	5518067
	Fig. 21		10 Stück	01868290	5518075
	Fig. 22		10 Stück	01868309	5518083
	Fig. 23		10 Stück	01868232	5518016
	Fig. 24		10 Stück	01968315	5518091

Aesculap® Sicherheitsskalpell

















Spezialprodukte



Aesculap® Sicherheitsskalpell

Sterile Einmal-Skalpelle

- › Konstruiert nach den Anforderungen der TRBA 250
- › Verhindert Infektionsübertragungen während der OP in Folge von Schnitt- und Stichverletzungen beim Anreichen, Abnehmen und Entsorgen
- › Sichere Verriegelung in der Entsorgungsposition

	Größe	VE	PZN	Art.-Nr.
	Fig. 10	10 Stück	09688498	BA810SU
	Fig. 11	10 Stück	09688506	BA811SU
	Fig. 12	10 Stück	09688512	BA812SU
	Fig. 13	10 Stück	09688529	BA813SU
	Fig. 15	10 Stück	09688535	BA815SU
	Fig. 15-1	10 Stück	09688541	BA815-1SU
	Fig. 15-C	10 Stück	09688558	BA815-CSU
	Fig. 18	10 Stück	09688564	BA818SU
	Fig. 19	10 Stück	09688570	BA819SU
	Fig. 20	10 Stück	09688587	BA820SU
	Fig. 21	10 Stück	09688593	BA821SU
	Fig. 22	10 Stück	09688601	BA822SU
	Fig. 23	10 Stück	09688618	BA823SU
	Fig. 24	10 Stück	09688624	BA824SU
	Fig. 25	10 Stück	09688630	BA825SU
	Fig. 36	10 Stück	09688647	BA836SU

