

A	B	C	D
Nadelkrümmung	Nadelform	Nadelspitze	Nadellänge
S 1/8 Kreis V 1/4 Kreis D 3/8 Kreis H 1/2 Kreis F 5/8 Kreis	R Rundkörper S Schneidend G Mikrogravur L Lanzette	T Trokarspitze N Stumpfe Spitze S Schneidende Spitze (innen) C Kurze schneidende Spitze M Mikrospitze MP Mikropäzisions-spitze m Mikronadel mV Mikrogefäßnadel	ff Sehr dünner Nadelkörper f Dünner Nadelkörper s Starker Nadelkörper ss Sehr starker Nadelkörper V Break-off Nadel b Schwarze Nadel

Strecke zwischen Armierung und Nadelspitze, Abmessung der Längenseite in mm

Beispiel: HRC26b 1/2 Kreis Rundkörpernadel mit kurzer schneidender Spitze, 26 mm Nadellänge, schwarz.

Die Nadel lässt sich mit einem kurzen Zug vom Faden lösen.

„Take off“ Abziehnadel

Weiteres

S 1/8 Kreis
V 1/4 Kreis
D 3/8 Kreis
H 1/2 Kreis
F 5/8 Kreis

J Hook
G Gerade

P Asymptotisch
SK Ski



Professionelles Instrumentenmanagement

mit den AESCULAP® Siebtrays und AESCULAP® Sterilcontainer



- ✓ Effizient
- ✓ Sicher
- ✓ Nachhaltig

Für Ihre Fragen nehmen wir uns gerne Zeit

Telefon Kundenservice Dental: +43 2236 46541-0
Email: bbraun.austria@bbraun.com

Wettbewerbsvergleich

Resorbierbares Nahtmaterial – monofil / geflochten

	B. Braun	Ethicon	Serag Wiessner	Resorba	Medtronic
—	Monosyn® Quick <i>kurzfristig reißfest, monofil</i>	Monocryl			Caprosyn
—	Monosyn® <i>mittelfristig reißfest, monofil</i>	Monocryl	Serafast	Glycolon	Biosyn
—	MonoPlus® <i>langfristig reißfest, monofil</i>	PDSII	Serasynth	Caprolon	Maxon
—	Novosyn® Quick <i>kurzfristig reißfest, geflochten</i>	Vicryl Rapide	Serapid	PGA Resoquick	Velosorb
—	Novosyn® <i>mittelfristig reißfest, geflochten</i>	Vicryl Rapide	Serafit	PGA Resorba	Polysorb

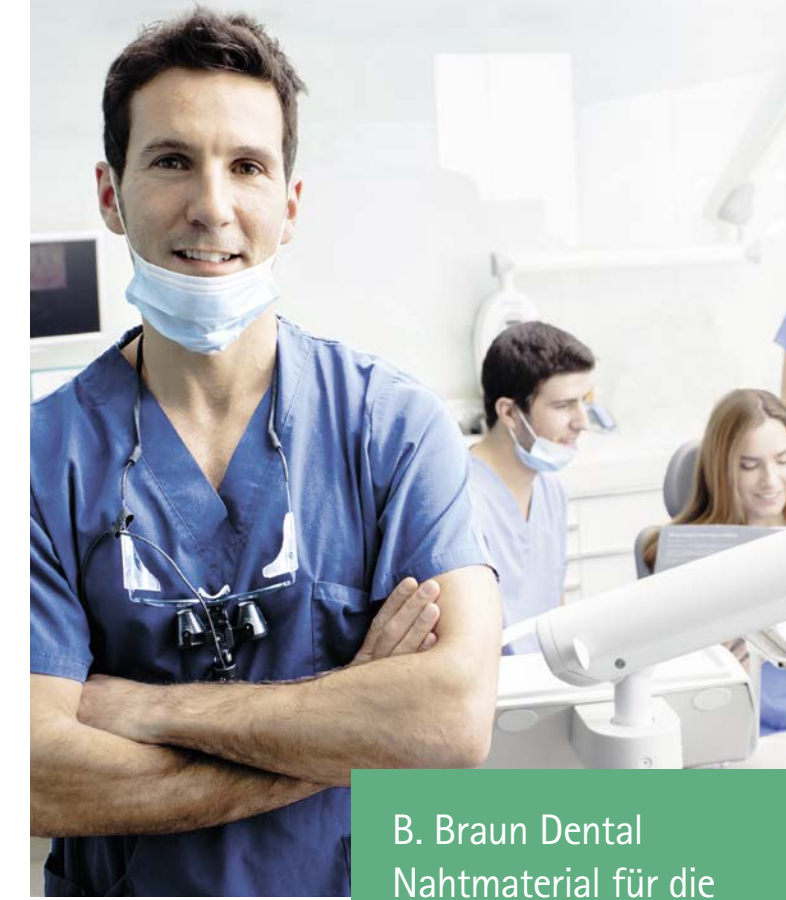
Wettbewerbsvergleich

Nicht resorbierbares Nahtmaterial – monofil / geflochten

	B. Braun	Ethicon	Serag Wiessner	Resorba	Medtronic
—	Optilene® <i>Polypropylen, Polyethylen, monofil</i>	Prolene	Seralene	Mopylen	Surgipro II
—	Dafilon® <i>Polyamid, monofil</i>	Ethilon	Seralon	Resolon	Monosof Dermalon
—	Supramid <i>Polyamid, pseudomonofil</i>	Supramid	Supramid	Supramid	Surgilon
—	PremiCron® <i>Polyester (PET), geflochten, beschichtet</i>	Ethibond	Sulene	Supolene	Ti-Cron
—	Dagrofil® <i>Polyester (PET), geflochten</i>	Mersilene	Tenylene	Polyester	Surgidac
—	Elasyn® <i>Polytetrafluorethylen PTFE</i>		Seramon	Dentofil	
—	Silkam® <i>Seide, geflochten, beschichtet</i>	Perma Hand Seide	Seraflex	Seide	Sofsilk

B. Braun Austria GmbH | Otto Braun-Straße 3-5
2344 Maria Enzersdorf | Tel. +43 2236 46541-0
bbraun.austria@bbraun.com | www.bbraun.at
www.facebook.com/bbraunat | www.instagram.com/bbraun_at
www.bbraun.info/youtube | www.bbraun.info/in

Hersteller nach MDR (EU) 2017/745:
B. Braun Surgical, S.A. | Carretera de Terrassa, 121 | 08191 Rubí | Spanien
Die Produktmarken „Dafilon“, „Dagrofil“, „Elasyn“, „Monomax“, „MonoPlus“, „Monosyn“, „Novosyn“, „Optilene“, „PremiCron“, „RacePack“, „Silkam“ und „Stelex“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften.
Technische Änderungen vorbehalten. Die Übersicht darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.






B. Braun Dental
Nahtmaterial für die
zahnärztliche Chirurgie



Pocket Guide

Für jede Naht den richtigen Faden

Resorbierbares Nahtmaterial – monofil




Monosyn® Quick	Monosyn®	MonoPlus®
		
Glykonat, kurzfristig reißfest, resorbierbar	Glykonat, mittelfristig reißfest, resorbierbar	Poly-p-dioxanon, langfristig reißfest, resorbierbar
Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine
USP 6/0 bis 1 metric 0,7 bis 4	USP 6/0 bis 2 metric 0,7 bis 5	USP 7/0 bis 2 metric 0,5 bis 5
Reißfestigkeit: 5 Tage 70–80 % 10 Tage 20–30 %	Reißfestigkeit: 14 Tage 50 %	Reißfestigkeit: 28 Tage 50–70 %
Resorption: nach 56 Tagen	Resorption: nach 60–90 Tagen	Resorption: nach 180–210 Tagen
Hauptindikationen: • Hautverschluss • Schleimhäute • Episiotomien • Phimosen	Hauptindikationen: • Allgemeinchirurgie • Gyn./Geburtshilfe • Urologie • Hautverschluss • Netzfixierung in der Allgemeinchirurgie • Gastrointestinale Anastomosen • Mundchirurgie	Hauptindikationen: • Allgemeinchirurgie

Resorbierbares Nahtmaterial – geflochten

Novosyn® Quick	Novosyn®
	
Polyglactin 910, kurzfristig reißfest, resorbierbar	Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10), mittelfristig reißfest, resorbierbar
Beschichtung: Polyglactin 370 und Calciumstearat	Beschichtung: Poly(glycolid-co-l-lactid 35/65) und Calciumstearat
USP 6/0 bis 2 metric 0,7 bis 5	USP 8/0 bis 2 metric 0,4 bis 5
Reißfestigkeit: 5 Tage 50 %	Reißfestigkeit: 14 Tage 75 % 21 Tage 40–50 % 28 Tage 25 %
Resorption: nach 42 Tagen	Resorption: nach 56–70 Tagen
Hauptindikationen: • Hautverschluss • Für die Adaption von Weichgewebe und/oder Ligaturen	Hauptindikationen: • Hautverschluss • Episiotomien • Schleimhäute in der MKG

Für jede Naht den richtigen Faden

Nicht resorbierbares Nahtmaterial – monofil

Optilene®	Elasyn®	Dafilon®
		
Polypropylen und Polyethylen, nicht resorbierbar	Polytetrafluorethylen (PTFE) Polymer, nicht resorbierbar	Polyamid 6, nicht resorbierbar
Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine
USP 10/0 bis 2 metric 0,2 bis 5	USP 6/0 bis 3 metric 0,7 bis 5	USP 11/0 bis 5 metric 0,1 bis 7
Hauptindikationen: • Herzchirurgie • Hautverschluss • Mikrochirurgie • Plastische Chirurgie • Neurochirurgie	Hauptindikationen: • Mund-, Kiefer-, und Gesichtschirurgie • Implantologie	Hauptindikationen: • Hautverschluss • Mikrochirurgie • Mikrogefäßchirurgie • Neurochirurgie • Mundchirurgie

Verpackungsinformation




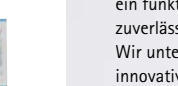
Handhabung – RacePack®



Öffnen u. Entnehmen der sterilen Verpackung aus der Peel-Folie

Direkte Entnahme der Nadel-Faden-Kombination mit dem Nadelhalter

Nicht resorbierbares Nahtmaterial – geflochten

Supramid	PremiCron®	Dagrofil®	Silkam®
			
Polyamid 6/6,6, nicht resorbierbar	Polyester (PET), nicht resorbierbar	Polyester (PET), nicht resorbierbar	Seide, nicht resorbierbar
Beschichtung: keine	Beschichtung: Silikon	Beschichtung: keine	Beschichtung: Wachs und Silikon
USP 6/0 bis 3 metric 0,7 bis 6	USP 6/0 bis 5 metric 0,7 bis 7	USP 6/0 bis 5 metric 0,7 bis 7	USP 8/0 bis 6 metric 0,4 bis 8
Hauptindikationen: • Hautverschluss • Plastische Chirurgie	Hauptindikationen: • Herzchirurgie • Gefäßchirurgie • Rekon. und plastische Chirurgie	Hauptindikationen: • Allgemeinchirurgie • Orthopädie • Gyn./Geburtshilfe • Rekon. und plastische Chirurgie	Hauptindikationen: • Allgemeinchirurgie • Hautverschluss • Mundchirurgie • Ophthalmologie

Handhabung – DDP



Öffnen u. Entnehmen der sterilen Verpackung aus der Peel-Folie

Öffnen der Verpackung in Richtung der Pfeile

Direkte Entnahme der Nadel-Faden-Kombination mit dem Nadelhalter

Leistungsstarke Produkte

für Ihren maschinellen Aufbereitungsprozess

Im Klinik- und Praxisalltag sind optimierte Prozesse, ein funktionierendes Hygienemanagement sowie zuverlässige Produkte unabdingbar. Wir unterstützen Sie mit fachkundiger Beratung und innovativen Konzepten.



Wir unterstützen Sie bei der Praxisgründung

Egal, ob Sie eine neue Praxis gründen oder eine bestehende Praxis übernehmen, wir sind sicher, dass Sie viele Fragen haben. Unsere Expert*innen helfen Ihnen dabei, Ihre Ideen zu verwirklichen und begleiten Sie bei der Neugründung Ihrer Praxis.



Sprechen Sie uns an!
bbraun.austria@bbraun.com

Beschriftung der Verpackung und Folie

Beschreibung
1 Nadelbeschreibung
2 Fadenbeschreibung
3 Produktname
4 Fadenlänge
5 Fadenstärke in USP
6 Chargen-Nummer
7 Ablaufdatum (Jahr/Monat)
8 Gebrauchsinformation beachten
9 Nicht reststerilieren, Einmalprodukt
10 Artikelnummer
11 Sterilisationsart
12 Anzahl der Folien*

* M=Box mit 6 Multipacks, G=Box mit 12 Folien, B=Box mit 24 Folien, C=Box mit 36 Folien

