

FÜR JEDE NAHT DEN RICHTIGEN FADEN

NICHT RESORBIERBARES NAHTMATERIAL

Optilene®	QUILL™ Polypropylen	Dafilon®	Supramid	PremiCron®	Dagrofil®	Steelex®	Silkam®
Polypropylen und Polyethylen, nicht resorbierbar	Polypropylen, nicht resorbierbar	Polyamid 6, nicht resorbierbar	Polyamid 6/6,6, nicht resorbierbar	Polyester (PET), nicht resorbierbar	Polyester (PET), nicht resorbierbar	Rostfreier Stahl, 316L Edelstahl*, nicht resorbierbar	Seide, nicht resorbierbar
Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: Silikon	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine oder Polyethylen*	Beschichtung: Wachs und Silikon
Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil, mit Widerhaken	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil* / pseudomonofil	Fadenaufbau: geflochten	Fadenaufbau: geflochten	Fadenaufbau: monofil, gedreht oder geflochten*	Fadenaufbau: geflochten
Farbe: blau	Farbe: ungefärbt	Farben: blau, ungefärbt, schwarz	Farben: schwarz, weiß	Farben: grün, weiß	Farbe: grün	Farbe: natur (metallisch)	Farben: schwarz, weiß
USP 10/0 bis 0 metric 0,2 bis 3,5	USP 2/0 bis 2 metric 3 bis 5	USP 11/0 bis 5 metric 0,1 bis 7	USP 6/0 bis 3 metric 0,7 bis 6	USP 7/0 bis 5 metric 0,5 bis 7	USP 6/0 bis 8 metric 0,7 bis 10	USP 5/0 bis 7 metric 1 bis 9	USP 8/0 bis 6 metric 0,4 bis 8
Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Herz- /Gefäßchirurgie ▪ Plastische Chirurgie ▪ Netzfixation ▪ Hautverschluss ▪ Dentalchirurgie 	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Allgemeinchirurgie ▪ Orthopädie ▪ Gynäkologie ▪ Plastische Chirurgie 	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hautverschluss ▪ Mikrochirurgie ▪ Ophthalmologie ▪ Mikrovaskuläre, neurologische Eingriffe ▪ Dentalchirurgie 	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hautverschluss ▪ Drainagefixation ▪ Dentalchirurgie 	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Herzchirurgie ▪ Gefäßchirurgie ▪ Fixationen und Ligaturen 	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Drainagefixation ▪ Hautverschluss ▪ Dentalchirurgie 	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sternumverschluss ▪ Als Herz-Elektroden-Set ▪ Orthopädie/Traumatologie 	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie ▪ Herzchirurgie ▪ Neurochirurgie ▪ Dentalchirurgie
			* USP (5/0 und 6/0)			* Steelex® Elektroden-Set	

Hersteller nach MDD 93/42/EWG

B. Braun Surgical, S.A. | Carretera de Terrassa, 121 | 08191 Rubi | Spanien

Monoderm, QUILL:

Surgical Specialties Corporation | 247 Station Drive | Suite NE1 | Westwood | MA 02090 | USA

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarken „Dafilon“, „Dagrofil“, „Monomax“, „MonoPlus“, „Monosyn“, „Novosyn“, „Optilene“, „PremiCron“, „Silkam“ und „Steelex“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG und ihrer Tochtergesellschaften. Die Produktmarken „Monoderm“ und „QUILL“ sind Marken der Surgical Specialties Corporation.

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

AESCULAP® – a B. Braun brand

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

FÜR JEDE NAHT DEN RICHTIGEN FADEN

RESORBIERBARES NAHTMATERIAL

Monosyn® Quick	Monosyn®	QUILL™ Monoderm™	MonoPlus®	QUILL™ PDO	Monomax®	Novosyn® Quick	Novosyn®
							
Glykonat, kurzfristig reißfest, resorbierbar	Glykonat, mittelfristig reißfest, resorbierbar	PGA - PCL, mittelfristig reißfest, resorbierbar	Poly-p-dioxanon, langfristig reißfest, resorbierbar	Polydioxanon, langfristig reißfest, resorbierbar	Poly-4-Hydroxybutyrat, extralangfristig reißfest, resorbierbar	Polyglactin 910, kurzfristig reißfest, resorbierbar	Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10), mittelfristig reißfest, resorbierbar
Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: Polyglactin 370 und Calciumstearat	Beschichtung: Poly(glycolid-co-l-lactid 35/65) und Calciumstearat
Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil, mit Widerhaken	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil, mit Widerhaken	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: geflochten	Fadenaufbau: geflochten
Farben: ungefärbt	Farben: violett, ungefärbt	Farben: violett, ungefärbt	Farbe: violett	Farben: violett	Farbe: violett	Farbe: ungefärbt	Farben: violett, ungefärbt
USP 6/0 bis 1 metric 0,7 bis 4	USP 7/0 bis 2 metric 0,5 bis 5	USP 5/0 bis 0 metric 1 bis 3,5	USP 7/0 bis 2 metric 0,5 bis 5	USP 4/0 bis 2 metric 1,5 bis 5	USP 2/0 bis 1 metric 3 bis 4	USP 6/0 bis 2 metric 0,7 bis 5	USP 8/0 bis 2 metric 0,4 bis 5
Reißfestigkeit: 5 Tage 70-80 % 10 Tage 20-30 %	Reißfestigkeit: 14 Tage 50 %	Reißfestigkeit: 7 Tage 50-62 % 14 Tage 27-51 %	Reißfestigkeit: 28 Tage 50-70 %	Reißfestigkeit: USP ≥ 3/0: 2-4 Wochen 80 % 6 Wochen 40-70 % USP 4/0: 2 Wochen 67 % 4 Wochen 50 % 6 Wochen 37 %	Reißfestigkeit: USP 2/0, 3/0: 1. Monat 90 % 3 Monate 60 % 5 Monate < 25 % USP 1, 0: 1. Monat 90 % 3 Monate 70 % 5 Monate 60 % 7 Monate 50 %	Reißfestigkeit: 5 Tage 50 %	Reißfestigkeit: 14 Tage 75 % 21 Tage 40-50 % 28 Tage 25 %
Resorption: nach 56 Tagen	Resorption: nach 60-90 Tagen	Resorption: nach 90-120 Tagen	Resorption: nach 180-210 Tagen	Resorption: nach 120-180 Tagen	Resorption: nach 13-36 Monaten	Resorption: nach ca. 42 Tagen	Resorption: nach 56-70 Tagen
Hauptindikationen: ▪ Hautverschluss ▪ Schleimhäute in der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie ▪ Episiotomien ▪ Phimosen	Hauptindikationen: ▪ Viszeralchirurgie ▪ Gynäkologie/Geburtshilfe ▪ Urologie ▪ Plastische Chirurgie ▪ Hautverschluss	Hauptindikationen: ▪ Allgemeinchirurgie ▪ Orthopädie ▪ Gynäkologie ▪ Urologie ▪ Plastische Chirurgie	Hauptindikationen: ▪ Orthopädie ▪ Traumatologie ▪ Viszeralchirurgie	Hauptindikationen: ▪ Allgemeinchirurgie ▪ Orthopädie ▪ Gynäkologie ▪ Urologie ▪ Plastische Chirurgie	Hauptindikationen: ▪ Bauchdeckenverschluss	Hauptindikationen: ▪ Phimosen ▪ Episiotomien ▪ Schleimhäute in der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie	Hauptindikationen: ▪ Standard für alle Indikationen