

# Für jede Naht den richtigen Faden

## Nicht resorbierbares Nahtmaterial

Optilene®	Premilene®	PremiCron®	Steelex®	Dafilon®	Supramid	Dagrofil®	Silkam®
							
							
Polypropylen und Polyethylen, nicht resorbierbar	Polypropylen, nicht resorbierbar	Polyester (PET), nicht resorbierbar	rostfr. Stahl, 316L Edelstahl*, nicht resorbierbar	Polyamid 6, nicht resorbierbar	Polyamid 6/6,6, nicht resorbierbar	Polyester (PET), nicht resorbierbar	Seide, nicht resorbierbar
Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: Silikon	Beschichtung: keine oder Polyethylen*	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: Wachs und Silikon
Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: geflochten	Fadenaufbau: monofil, gedreht oder geflochten*	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil*/pseudomonofil	Fadenaufbau: geflochten	Fadenaufbau: geflochten
Farbe: blau	Farbe: blau	Farben: grün, weiß	Farbe: natur (metallisch)	Farben: blau, ungefärbt, schwarz	Farben: schwarz, weiß	Farbe: grün	Farben: schwarz, weiß
metric 0,2 bis 3,5 USP 10/0 bis 0	metric 0,2 bis 5 USP 10/0 bis 2	metric 0,5 bis 7 USP 7/0 bis 5	metric 1 bis 9 USP 5/0 bis 7	metric 0,1 bis 7 USP 11/0 bis 5	metric 0,7 bis 6 USP 6/0 bis 3	metric 0,7 bis 10 USP 6/0 bis 8	metric 0,4 bis 8 USP 8/0 bis 6
Hauptindikationen: ■ Herz-/Gefäßchirurgie ■ Netzfixation	Hauptindikationen: ■ Plastische Chirurgie ■ Hautverschluss	Hauptindikationen: ■ Herzchirurgie ■ Gefäßchirurgie ■ Einzelfäden für Fixationen und Ligaturen	Hauptindikationen: ■ Sternumverschluss ■ Als Herz-Elektroden-Set (geflochten, beschichtet) ■ Orthopädie/Traumatologie	Hauptindikationen: ■ Hautverschluss ■ Mikrochirurgie ■ Ophthalmologie ■ Mikrovaskuläre, neurologische Eingriffe	Hauptindikationen: ■ Drainagefixation ■ Hautverschluss	Hauptindikationen: ■ Drainagefixation ■ Hautverschluss	Hauptindikationen: ■ Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie ■ Herzchirurgie ■ Neurochirurgie
			* Steelex® Elektroden-Set		* USP (5/0 und 6/0)		

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarken „Optilene“, „MonoPlus“, „Monomax“ und „Novosyn“ sind eingetragene Marken der Aesculap AG. Die Produktmarken „Premilene“, „PremiCron“, „Dafilon“, „Dagrofil“, „Silkam“, „Steelex“, „Monosyn“ und „Safil“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG.

# Für jede Naht den richtigen Faden

## Resorbierbares Nahtmaterial

Monosyn® Quick	Monosyn®	MonoPlus®	Monomax®	Safil® Quick	Safil®	Novosyn®
						
Glykonat, kurzfristig reißfest, kurzfristig resorbierbar	Glykonat, mittelfristig reißfest, mittelfristig resorbierbar	Poly-p-dioxanon, langfristig reißfest, langfristig resorbierbar	Poly-4-Hydroxybutyrat, ultralangfristig reißfest, langfristig resorbierbar	Polyglykolsäure, kurzfristig reißfest, kurzfristig resorbierbar	Polyglykolsäure, mittelfristig reißfest, mittelfristig resorbierbar	Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10), mittelfristig reißfest, mittelfristig resorbierbar
Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: Polyglykonat	Beschichtung: Polyglykonat oder unbeschichtet*	Beschichtung: Poly(glycolid-co-l-lactid 35/65) und Calciumstearat
Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: geflochten	Fadenaufbau: geflochten oder monofil*	Fadenaufbau: geflochten
Farben: ungefärbt	Farben: violett, ungefärbt	Farbe: violett	Farbe: violett	Farbe: ungefärbt	Farben: violett, ungefärbt	Farben: violett, ungefärbt
metric 0,7 bis 4 USP 6/0 bis 1	metric 0,5 bis 5 USP 7/0 bis 2	metric 0,5 bis 5 USP 7/0 bis 2	metric 3 bis 4 USP 2/0 bis 1	metric 0,5 bis 5 USP 7/0 bis 2	metric 0,2 bis 5 USP 10/0 bis 2	metric 0,4 bis 5 USP 8/0 bis 2
Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 5 Tage 75 % 6-7 Tage 50 % 10 Tage 25 %	Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 14 Tage 50 % 21 Tage 20 %	Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 14 Tage 90 % 35 Tage 50 %	Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 14 Tage 100 % 28 Tage 90 % 84 Tage 60 % 112 Tage 40 %	Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 5 Tage 50 %	Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 14 Tage 70 % 21 Tage 40 %	Reißfestigkeit: 1. Tag 100 % 14 Tage 75 % 21 Tage 50 % 28 Tage 25 %
Resorption: nach 56 Tagen	Resorption: nach 60 bis 90 Tagen	Resorption: nach 180 bis 210 Tagen	Resorption: nach 13 Monaten	Resorption: nach ca. 42 Tagen	Resorption: nach 60 bis 90 Tagen	Resorption: nach 56 bis 70 Tagen
Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Hautverschluss (intrakutan, subkutan)</li> <li>Schleimhäute in der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie</li> <li>Episiotomien (Gynäkologie)</li> <li>Phimosen (Urologie)</li> </ul>	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Viszeralchirurgie</li> <li>Gynäkologie/Geburtshilfe</li> <li>Urologie</li> <li>Plastische und Wiederherstellungschirurgie</li> <li>Hautverschluss (intrakutan, subkutan)</li> <li>Ligaturen</li> </ul>	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Orthopädie</li> <li>Traumatologie</li> <li>Viszeralchirurgie</li> </ul>	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauchdeckenverschluss</li> </ul>	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gynäkologie/Geburtshilfe (z. B. Episiotomien)</li> <li>Ophthalmologie (z. B. Bindehautnähte)</li> <li>Odontologie (z. B. Mundschleimhäute)</li> <li>Phimosen</li> </ul>	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Standard für alle Indikationen</li> </ul>	Hauptindikationen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Standard für alle Indikationen</li> </ul>

\* USP (10/0 und 9/0)



Handhabung – RacePack®

Öffnen der äußeren Peel-Folie

Entnahme der sterilen Verpackung aus der Peel-Folie

Direkte Entnahme der Nadel-Faden-Kombination mit dem Nadelhalter

Handhabung – DDP

Öffnen der äußeren Peel-Folie

Entnahme der sterilen Verpackung aus der Peel-Folie

Öffnen der Verpackung in Richtung der Pfeile

Direkte Entnahme der Nadel-Faden-Kombination mit dem Nadelhalter