

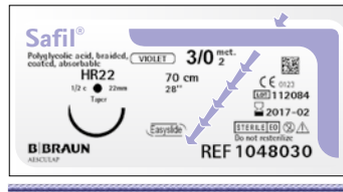
# Nahtmaterial im Überblick

## Resorbierbares Nahtmaterial

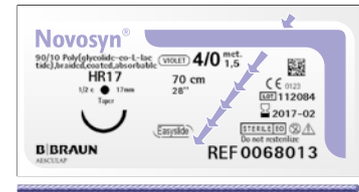
### Novosyn® Quick (Nachfolger für Safil® Quick+)



### Safil®



### Novosyn®



Fadenaufbau:	geflochten	Fadenaufbau:	geflochten	Fadenaufbau:	geflochten
Material:	Polyglactin 910	Material:	Polyglykolsäure	Material:	Poly(glycolid-co-l-lactid 90/10)
Beschichtung:	Polyglactin 370 + Calciumstearat	Beschichtung:	Polyglykonat	Beschichtung:	Poly(glycolid-co-l-lactid 35/65), Calciumstearat
Metric:	0,7 – 4	Metric:	0,2 – 5	Metric:	0,4 – 5
USP:	6/0 – 2	USP:	10/0 – 2	USP:	8/0 – 2
Farben:	ungefärbt	Farben:	violett, ungefärbt	Farben:	violett, ungefärbt
Reißkraftverlust:	5 Tage 50%	Reißkraftverlust:	18 Tage 50%	Reißkraftverlust:	21 Tage 50%
Materialresorption:	ca. 42 Tage	Materialresorption:	ca. 60 – 90 Tage	Materialresorption:	56 – 70 Tage

#### INDIKATIONEN

- Phimosen
- Episiotomien
- Schleimhäute in der MKG

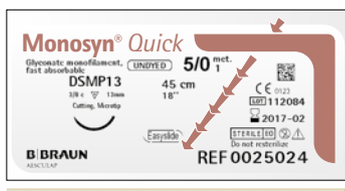
#### INDIKATIONEN

- Standard in vielen Indikationen
- Ligaturen

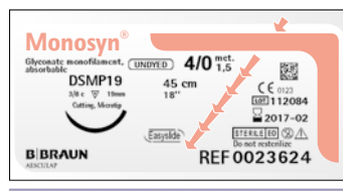
#### INDIKATIONEN

- Standard in vielen Indikationen
- Ligaturen

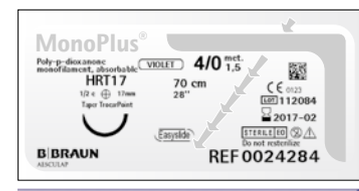
### Monosyn® Quick



### Monosyn®



### MonoPlus®



Fadenaufbau:	monofil	Fadenaufbau:	monofil	Fadenaufbau:	monofil
Material:	Glykonat	Material:	Glykonat	Material:	Poly-p-dioxanon
Beschichtung:	keine	Beschichtung:	keine	Beschichtung:	keine
Metric:	0,7 – 4	Metric:	0,5 – 5	Metric:	0,5 – 5
USP:	6/0 – 1	USP:	7/0 – 2	USP:	7/0 – 2
Farben:	ungefärbt	Farben:	violett, ungefärbt	Farben:	violett
Reißkraftverlust:	6 – 7 Tage 50%	Reißkraftverlust:	14 Tage 50%	Reißkraftverlust:	35 Tage 50%
Materialresorption:	56 Tage	Materialresorption:	ca. 60 – 90 Tage	Materialresorption:	ca. 180 – 210 Tage

#### INDIKATIONEN

- Hautverschluss
- Schleimhäute in der MKG
- Phimosen / Episiotomien

#### INDIKATIONEN

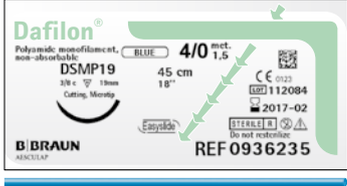
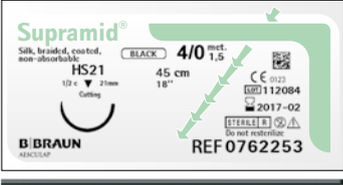
- Hautverschluss
- Gynäkologie
- Kinderchirurgie

#### INDIKATIONEN

- Viszeralchirurgie
- Orthopädie
- Traumatologie

# Nahtmaterial im Überblick

## Nicht Resorbierbares Nahtmaterial

Optilene® NEU im Programm	Premilene®	Dafilon®
		
Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil	Fadenaufbau: monofil
Material: Polypropylen und Polyethylen	Material: Polypropylen	Material: Polyamid 6/6.6
Beschichtung: keine	Beschichtung: keine	Beschichtung: keine
Metric: 0,2–3,5	Metric: 0,2–5	Metric: 0,1–5
USP: 10/0–0	USP: 10/0–2	USP: 11/0–2
Farben: blau	Farben: blau	Farben: blau, schwarz, ungefärbt
<b>INDIKATIONEN</b>	<b>INDIKATIONEN</b>	<b>INDIKATIONEN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Plastische Chirurgie / Hautverschluss</li> <li>Als Standard in vielen Indikationen</li> <li>Hochwertige Dentalchirurgie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plastische Chirurgie / Hautverschluss</li> <li>Als Standard in vielen Indikationen</li> <li>Hochwertige Dentalchirurgie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hautverschluss</li> <li>Drainagefixation</li> <li>Fixierung Drainagen / Katheter</li> </ul>
Supramid®	PremiCron®	Silkam®
		
Fadenaufbau: pseudomonofil	Fadenaufbau: geflochten	Fadenaufbau: geflochten
Material: Polyamid 6/6.6	Material: Polyester	Material: Naturseide
Beschichtung: keine	Beschichtung: Silikon	Beschichtung: Wachs und Silikon
Metric: 0,7–6	Metric: 0,7–7	Metric: 0,4–8
USP: 6/0–3	USP: 6/0–5	USP: 8/0–6
Farben: schwarz, weiß	Farben: grün, weiß	Farben: schwarz, weiß
<b>INDIKATIONEN</b>	<b>INDIKATIONEN</b>	<b>INDIKATIONEN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hautverschluss</li> <li>Drainagefixation</li> <li>Dentalchirurgie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hautverschluss</li> <li>Gefäßchirurgie</li> <li>Fixationen und Ligaturen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dentalchirurgie</li> <li>Fixationen</li> </ul>
	<b>Dagrofil®</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geflochten, unbeschichtet, aus Polyester</li> </ul>	