

# Ihr Gratismuster – kostenlos, aber bestimmt nicht umsonst!

Ist der Knoten geplatzt? Machen Sie den Praxistest.

Noch Fragen?  
Ich assistiere gerne, rufen Sie mich an!

Noch Fragen?  
Ich assistiere gerne, rufen Sie mich an!

Überreicht durch:

Alle Produkt- und Anforderungsinfos sowie die Gebrauchsanweisungen finden Sie detailliert unter [www.sabana.de](http://www.sabana.de).

# Spitzenleistung – Das SABANA-1x1 der Nadelbezeichnungen

Die Bezeichnungen unserer atraumatischen Nadel-Faden-Kombinationen setzen sich aus einer Buchstaben-Zahlen-Kombination zusammen. Der erste Buchstabe gibt die Nadelform an, der zweite Buchstabe kennzeichnet die Nadelart. Folgt ein dritter bzw. vierter Buchstabe, so bezieht dieser sich auf besondere Merkmale der Nadel. Die Zahl nach den Buchstaben gibt die Nadellänge in mm in gestreckter Form an.

## Begriffserklärungen

- Nadelform
-  H = 1/2-kreisförmig, schneidend
  -  H = 1/2-kreisförmig, Rundkörper
  -  D = 3/8-kreisförmig, schneidend
  -  G = gerade Nadel, Rundkörper

- Nadelart
- R = Rundkörpernadel
  - S = schneidender Nadelkörper

- Besondere Merkmale T = Trokarnadel

## Der Produktcode

Beispielhaft ist im Folgenden die Zusammensetzung der Produktspezifikation **SABApol<sup>®</sup>**, 5.0 (=Fadenstärke), DS-13 (=Nadel), 45 cm (=Fadenlänge) demonstriert.

**P-53133-45**

Code	Material	Code	USP	Code	Nadelschliff	Code	Nadellänge	Code	Nadelkrümmung	Code	Fadenlänge
S-	Seide	1	0	1	Rundkörper	12	12 mm	0	gerade	-45	45 cm
E-	Polyester	2	2-0	3	schneidend	13	13 mm	2	1/2-Kreis	-75	75 cm
P-	Polypropylen	3	3-0	7	Rundkörper Trokarspitze	15	15 mm	3	3/8-Kreis	-90	90 cm
N-	Nylon	4	4-0			16	16 mm				
G-	PGA	5	5-0			17	17 mm				
R-	PGA rapid	6	6-0			18	18 mm				
M-	Poliglecacron 25					19	19 mm				
D-	Polydioxanon					22	22 mm				
						24	24 mm				
						26	26 mm				

Diagramm zur Dekodierung des Produktcodes **P-53133-45**:

- P-** Material: Polypropylen
- 5** USP: 5-0
- 3** Nadelschliff: Rundkörper Trokarspitze
- 13** Nadellänge: 13 mm
- 3** Nadelkrümmung: 3/8-Kreis
- 45** Fadenlänge: 45 cm

## SABANA<sup>®</sup> – transparenter, schneller, wirtschaftlicher – und perfekt für Sie!

Wir sind davon überzeugt, dass Sie mit **SABANA<sup>®</sup>** Ihren wirtschaftlichen Erfolg dauerhaft steigern können. Und werden alles tun, damit unsere Produkte und unser Service Sie hundertprozentig zufriedenstellen.

Sie haben Fragen oder möchten Gratisproben Ihrer Wahl anfordern? Ihr **SABANA<sup>®</sup>**-Team freut sich auf Ihren Anruf.

**SABANA<sup>®</sup> Medizinbedarf GmbH**

**Alwinenstraße 2**

**65189 Wiesbaden**

Telefon: +49 (0) 6 11.50 46 40 8-0

Telefax: +49 (0) 6 11.50 46 40 8-9

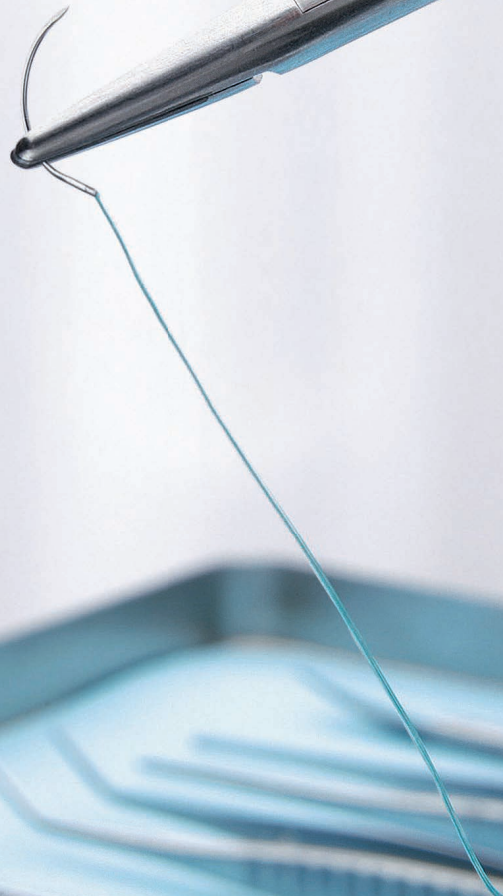
E-Mail: [info@sabana.de](mailto:info@sabana.de) | [www.sabana.de](http://www.sabana.de)



SABANA®  
MEDIZINBEDARF

# SABANA® chirurgisches Nahtmaterial

**NEU**  
erweitertes  
Sortiment



..... Kostengünstiges Nahtmaterial – **erstklassiges** Preis-Leistungs-Verhältnis .....

# Herzlich willkommen bei SABANA®

Es ist wirklich schön, dass Sie sich die Zeit nehmen, sich mit uns und unseren Produkten auseinanderzusetzen. Denn auch wir möchten uns mit Ihnen und Ihren Bedürfnissen beschäftigen. Jeden Tag aufs Neue!

Denn Ihre Wünsche liegen uns sehr am Herzen. Das Team von **SABANA®** ist für Sie da: ganz persönlich, vollkommen individuell und im höchsten Maße professionell.

**SABANA®** ist Ihr kompetenter, erfolgreicher und vor allem wirtschaftlicher Partner im Markt des chirurgischen Nahtmaterials. Wir stehen für kompromisslos kostengünstiges Nahtmaterial mit einem erstklassigen Preis-Leistungs-Verhältnis!

Wir laden Sie ganz herzlich ein, uns, unsere Leistungen und vor allem unsere neuen Produkte zu testen.

Wir freuen uns darauf, auch Sie bald als unseren Kunden begrüßen zu dürfen.

## Unsere Nadel-Faden-Kombinationen

Unser **nicht resorbierbares Nahtmaterial** bleibt nahezu unverändert im Körpergewebe. Anwender sollten vor dem Einsatz von nicht resorbierbaren Fäden mit den chirurgischen Verfahren und Techniken für nicht resorbierbare Fäden vertraut sein, da je nach Anwendungsstelle und verwendetem Nahtmaterial ein unterschiedliches Risiko einer Wunddehiszenz bestehen kann. Anwender sollten bei der Auswahl eines Nahtmaterials die In-vivo-Eigenschaften berücksichtigen.

Unser **resorbierbares Nahtmaterial** kann nach Adaptation der Wundränder im Gewebe verbleiben. Anwender sollten vor dem Einsatz von resorbierbaren Fäden mit den chirurgischen Verfahren und Techniken für resorbierbare Fäden vertraut sein, da je nach Anwendungsstelle und verwendetem Nahtmaterial ein unterschiedliches Risiko einer Wunddehiszenz bestehen kann. Anwender sollten bei der Auswahl eines Nahtmaterials die In-vivo-Eigenschaften berücksichtigen.

Bezeichnung	Material	Struktur	Farbe	Materialresorption
<b>SABApol®</b>	Polypropylen	monofil	blau	nicht resorbierbar
<b>SABAFil®</b>	Nylon	monofil	schwarz	nicht resorbierbar
<b>SABAguard®</b>	Polyester	geflochten, beschichtet	grün	nicht resorbierbar
<b>SABAsilk®</b>	Seiden-Fibroin	geflochten, beschichtet	schwarz	nicht resorbierbar
<b>SABAglyde®</b>	Poliglecapon 25	monofil	ungefärbt oder violett	resorbierbar, nach ca. 90–120 Tagen
<b>SABAglyde plus®</b>	Polydioxanon	monofil	violett	resorbierbar, nach ca. 180–210 Tagen
<b>SABAsorb rapid®</b>	Polyglykolsäure	geflochten, beschichtet	ungefärbt	resorbierbar, nach ca. 42 Tagen
<b>SABAsorb®</b>	Polyglykolsäure	geflochten, beschichtet	violett	resorbierbar, nach ca. 60–90 Tagen

NEU

NEU

NEU

# Wirtschaftlich denken, Kosten senken – alle stichhaltigen Vorteile für Sie:

**SABANA®** hat in enger Zusammenarbeit mit praktisch tätigen Chirurgen **Nahtmaterial mit herausragendem Preis-Leistungs-Verhältnis** entwickelt.

Profitieren Sie von unseren ausgewählten Nadel-Faden-Kombinationen **mit fünf außergewöhnlichen Vorteilen:**

- Qualität zum günstigen Preis
- transparente Preis- und Angebotsstruktur
- persönliche Betreuung
- bequeme und einfache Bestellung
- 24-Stunden-Lieferservice bei Bestellung bis 15 Uhr

## Transparenter Preis, strukturiertes Sortiment – exklusiv für Sie eingefädelt.

Wählen Sie aus unserem Sortiment die passenden Nadel-Faden-Kombinationen mit nicht resorbierbarem oder resorbierbarem Nahtmaterial. Und freuen Sie sich über Preise, die wir **zu Ihrem Vorteil optimiert** haben.

### Transparente Preisstruktur

Unsere Produktgruppen sind farblich gekennzeichnet. Für jede Farbe gibt es **nur zwei unterschiedliche Preise** – so behalten Sie immer den Überblick.

### Unsere nicht resorbierbaren Produkte:

<b>SABApol®</b>	Polypropylen
<b>SABAFil®</b>	Nylon
<b>SABAGuard®</b>	Polyester
<b>SABAsilk®</b>	Seide

### Unsere resorbierbaren Produkte:

<b>SABAglyde®</b>	Poliglecapon 25
<b>SABAglyde plus®</b>	Polydioxanon
<b>SABAsorb rapid®</b>	PGA
<b>SABAsorb®</b>	PGA

## Immer für Sie da – und 24 Stunden\* später bei Ihnen.

Bestellen Sie Ihr Nahtmaterial einfach, wann und wie Sie wollen:

- mit der beiliegenden Faxvorlage
- über Telefon: +49 (0) 6 11.50 46 40 8-0
- per Online-Bestellung auf: [www.sabana.de](http://www.sabana.de)
- per E-Mail unter: [info@sabana.de](mailto:info@sabana.de)

\* Bei Bestellungen bis 15 Uhr liefern wir **innerhalb 24 Stunden!**

# Materialeinteilung

Nahtmaterial kann nach mehreren Aspekten unterteilt werden: in resorbierbares und nicht-resorbierbares Nahtmaterial, nach seiner natürlichen oder synthetischen Herkunft und in poly- und monofilamenten Fadenaufbau. Polyfilamente Fäden bestehen aus mehreren Fäden, die miteinander geflochten oder gezwirnt sind. Monofilamente Materialien bestehen aus nur einem Faden.

## Nicht resorbierbares Nahtmaterial

Nicht resorbierbare Fäden müssen nach einer gewissen Zeit wieder entfernt werden.

### Unsere monofilen Produkte:

**SABApol<sup>®</sup>** Polypropylen

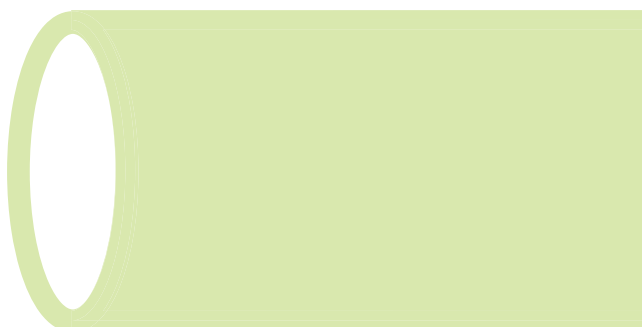
**SABAFil<sup>®</sup>** Nylon

### Unsere polyfilen Produkte:

**SABAguard<sup>®</sup>** Polyester

**SABAsilk<sup>®</sup>** Seide

Bitte beachten Sie die obere Temperaturbegrenzung für die Lagerung von **SABANA<sup>®</sup>**-Produkten in unserer Gebrauchsanweisung.



## – monofile Fäden

### SABApol<sup>®</sup> – Polypropylen

**SABApol<sup>®</sup>** ist ein nicht resorbierbares, steriles, monofiles chirurgisches Nahtmaterial, das durch Polymerisation von Propylen hergestellt wird. Der Faden ist hydrophob, hat also praktisch keine Wasseradsorption. Da er eine glatte, porenfreie Oberfläche besitzt, gleitet er beim Nähen sauber und gleichmäßig durch das Gewebe.

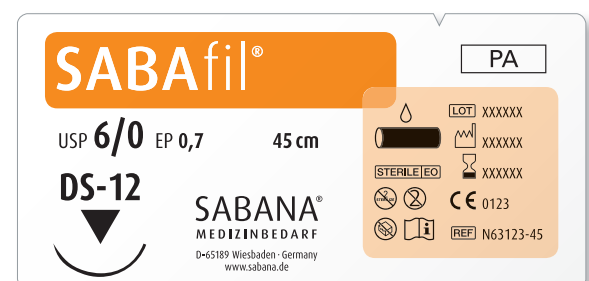
**SABApol<sup>®</sup>** ist in verschiedenen Fadenstärken und -längen mit fest armierten chirurgischen Nadeln unterschiedlicher Typen und Durchmesser erhältlich.



### SABAFil<sup>®</sup> – Nylon

**SABAFil<sup>®</sup>** ist ein synthetisches, nicht resorbierbares, steriles, monofiles chirurgisches Nahtmaterial. Es besteht aus Polyamid 6(NH-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>)<sub>n</sub> oder Polyamid 6.6[NH-(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-NH-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>-CO]<sub>n</sub>. Polyamid 6 wird aus gesponnenem Kunststoff gefertigt, der durch Polymerisation von ε-Caprolactam hergestellt wird. Polyamid 6.6 wird aus gesponnenem Kunststoff gefertigt, der durch Polykondensation von Hexamethyldiamin und Adipinsäure hergestellt wird.

**SABAFil<sup>®</sup>** ist in verschiedenen Fadenstärken und -längen mit fest armierten chirurgischen Nadeln unterschiedlicher Typen und Durchmesser erhältlich.



## – polyfile Fäden

### SABAguard® – Polyester

**SABAguard®** ist ein synthetisches, nicht resorbierbares, steriles, geflochtenes, beschichtetes chirurgisches Nahtmaterial, das durch Polykondensation von Ethylenglykol und Terephthalsäure hergestellt wird. Polyester bietet eine sehr gute Gewebeerträglichkeit und bewahrt sehr lange seine Initialzugfestigkeit. Die Oberflächenstruktur lässt einen besonders guten Knotensitz zu.

**SABAguard®** ist in verschiedenen Fadenstärken und -längen mit fest armierten chirurgischen Nadeln unterschiedlicher Typen und Durchmesser erhältlich.



### SABAsilk® – Seide

**SABAsilk®** ist ein nicht resorbierbares, steriles, geflochtenes chirurgisches Nahtmaterial aus dem organischen Protein Fibroin, welches aus dem Kokon der Seidenspinnerraupe gewonnen wird. Diese feinsten Kokonfäden werden gereinigt, versponnen und präzisionsgeflochten. Dieses Nahtmaterial kann zur Verbesserung der Handhabungseigenschaften sowie zur Verminderung der Kapillarität beschichtet sein und zeichnet sich durch eine hohe Flexibilität und gute Reißfestigkeit aus.

**SABAsilk®** ist in verschiedenen Fadenstärken und -längen mit fest armierten chirurgischen Nadeln unterschiedlicher Typen und Durchmesser erhältlich.



## Resorbierbares Nahtmaterial

Als resorbierbare (abbaubare) Fäden bezeichnet man Materialien, die der Körper selbst abbaut. Hier unterscheidet man wieder zwischen einem poly- und monofilamentem Fadenaufbau.

#### Unsere monofilen Produkte:

**SABAglyde®** Poliglecapron 25

**SABAglyde plus®** Polydioxanon

#### Unsere polyfilen Produkte:

**SABAsorb rapid®** PGA

**SABAsorb®** PGA

Bitte beachten Sie die obere Temperaturbegrenzung für die Lagerung von **SABANA®**-Produkten in unserer Gebrauchsanweisung.

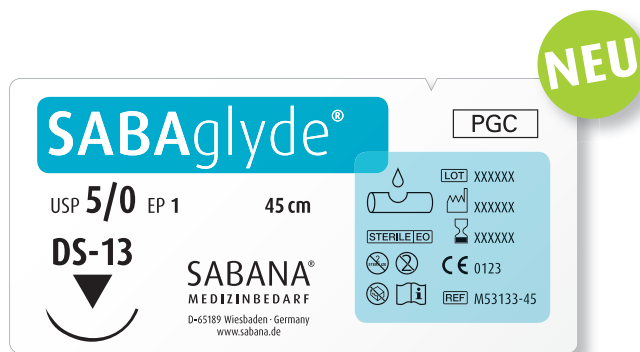


## - monofile Fäden

### SABAglyde® – Poliglecapon 25

SABAglyde® (Poliglecapon 25) ist ein monofiles synthetisches resorbierbares Nahtmaterial bestehend aus einem Polymer (Glykolid-co-Caprolacton). Poliglecapon 25 Copolymer hat sich als nicht antigen und nicht pyrogen erwiesen und ruft nur eine leichte Gewebereaktion bei der Resorption hervor.

SABAglyde® ist in verschiedenen Fadenstärken und -längen mit fest armierten chirurgischen Nadeln unterschiedlicher Typen und Durchmesser erhältlich.

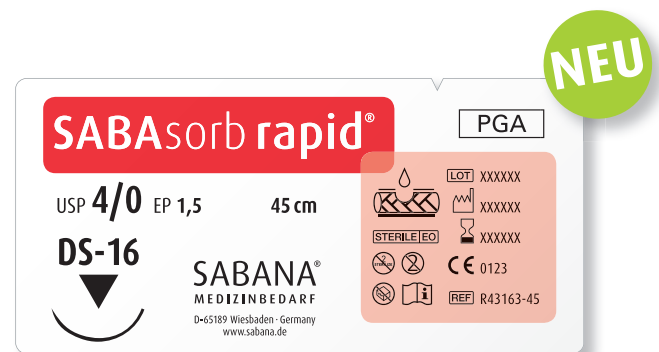


## - polyfile Fäden

### SABAorb rapid® – PGA

SABAorb rapid® ist ein resorbierbares, steriles Nahtmaterial aus Glykolid-Homopolymeren (100%). Zur zusätzlichen Gleitfähigkeit und Geschmeidigkeit ist SABAorb rapid® mit einer einzigartigen Kombination aus Polycaprolacton und Kalziumstearat beschichtet. SABAorb rapid® ist ungefärbt erhältlich.

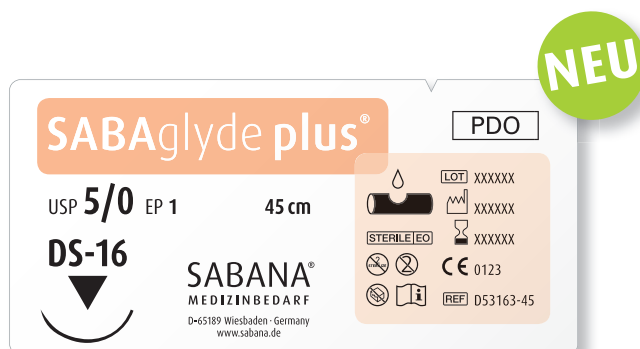
SABAorb rapid® ist in verschiedenen Fadenstärken und -längen mit fest armierten chirurgischen Nadeln unterschiedlicher Typen und Durchmesser erhältlich.



### SABAglyde plus® – Polydioxanon

Das monofile, synthetische, resorbierbare Nahtmaterial SABAglyde plus® (Polydioxanon) wird aus dem Polyester Poly(p-Dioxanon) hergestellt. Polydioxanon-Polymer hat sich als nicht antigen und nicht pyrogen erwiesen und ruft bei der Resorption nur eine leichte Gewebereaktion hervor. Es ist mit D&C Violett in violetter Farbe gefärbt.

SABAglyde plus® ist in verschiedenen Fadenstärken und -längen mit fest armierten chirurgischen Nadeln unterschiedlicher Typen und Durchmesser erhältlich.



### SABAorb® – PGA

SABAorb® ist ein geflochtenes und beschichtetes (Polycaprolacton und Kalziumstearat), synthetisches, resorbierbares Nahtmaterial aus dem Polymer der Glykolsäure (Polyglykolsäure – PGA). Die für PGA-Fäden typischen Eigenschaften sind die hohe Ausgangsreißfestigkeit, die Geschmeidigkeit sowie die hervorragenden Knoteigenschaften.

SABAorb® ist in verschiedenen Fadenstärken und -längen mit fest armierten chirurgischen Nadeln unterschiedlicher Typen und Durchmesser erhältlich.

