



SABANA®  
MEDIZINBEDARF

# SABANA® chirurgisches Nahtmaterial

**NEU**

Erweitertes Sortiment an  
resorbierbarem Nahtmaterial



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

# Wirtschaftlich denken, Kosten senken

## Alle stichhaltigen Vorteile für Sie

**SABANA® bietet** Ihnen ein ausgewähltes Sortiment an Nadel-Faden-Kombinationen, aus **nicht-resorbierbarem**, wie auch **resorbierbarem Nahtmaterial, zu einem herausragenden Preis-Leistungsverhältnis.**

**Das Sortiment** ist auf die Anforderungen und Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten.

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 Inlandbestellung bis 15 Uhr\*

## Transparenter Preis, strukturiertes Sortiment

### Exklusiv für Sie eingefädelt

Wählen Sie aus unserem Sortiment die passenden Nadel-Faden-Kombinationen 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 eine transparente Preisstruktur – so behalten Sie den Überblick.

#### Nicht-resorbierbares Material:

<b>SABApol®</b>	Polypropylen
<b>SABANA NYLON</b>	Nylon
<b>SABAguard®</b>	Polyester
<b>SABANA SILK</b>	Seide

#### Resorbierbares Material:

<b>SABAglyde®</b>	Poliglecaprone-25
<b>SABAglyde plus®</b>	Polydioxanon
<b>SABA sorb®</b>	Polyglykolsäure
<b>SABA sorb rapid®</b>	Polyglykolsäure
<b>SABANA PGLA 910</b>	Polyglactin 910
<b>SABANA PGLA 910 rapid</b>	Polyglactin 910

## Materialeinteilung

Chirurgische Fadenmaterialien lassen sich nach unterschiedlichen Kriterien einteilen: 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.

# 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® Medizinbedarf ist ein etablierter Anbieter von medizinischen Produkten und Lösungen, spezialisiert auf hochwertiges chirurgisches Nahtmaterial.

Mit einem klaren Fokus auf Qualität, erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis, Innovation und Kundenzufriedenheit hat sich SABANA® zu einem vertrauenswürdigen Partner für Kliniken, niedergelassene Ärzte, Chirurgen und medizinische Fachkräfte in ganz Europa entwickelt.

Zufriedenheit und wirtschaftlicher Erfolg unserer Kunden ist unser Anspruch. 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.

## Materialtabelle

**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. Anwender sollten bei der Auswahl eines Nahtmaterials die In-vivo-Eigenschaften berücksichtigen.

**Resorbierbare 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. Anwender sollten bei der Auswahl eines Nahtmaterials die In-vivo-Eigenschaften berücksichtigen.

Bezeichnung	Material	Struktur	Farbe	Materialverhalten
Nicht-resorbierbares Material				
SABApol®	Polypropylen	monofil	blau	nicht-resorbierbar
SABANA NYLON	Nylon	monofil	schwarz	nicht-resorbierbar
SABAgard®	Polyester	geflochten, beschichtet	grün/ungefärbt	nicht-resorbierbar
SABANA SILK	Seiden-Fibroin	geflochten, beschichtet	schwarz	nicht-resorbierbar
Resorbierbares Material				
SABAglyde®	Poliglecaprone-25	monofil	violett/ungefärbt	resorbierbar, nach ca. 90 Tagen abgeschlossen
SABAglyde plus®	Polydioxanon	monofil	violett/ungefärbt	resorbierbar, nach ca. 180 bis 220 Tagen abgeschlossen
SABA sorb®	Polyglykolsäure	geflochten, beschichtet	violett/ungefärbt	resorbierbar, nach ca. 60-90 Tagen
SABA sorb rapid®	Polyglykolsäure	geflochten, beschichtet	ungefärbt	resorbierbar, nach ca. 42 bis 63 Tagen
SABANA PGLA 910	Polyglactin 910	geflochten, beschichtet	violett/ungefärbt	resorbierbar, nach ca. 60 bis 70 Tagen abgeschlossen
SABANA PGLA 910 rapid	Polyglactin 910	geflochten, beschichtet	ungefärbt	resorbierbar, nach ca. 28 bis 42 Tagen abgeschlossen

DEMNÄCHST

NEU

NEU

# Nicht-resorbierbares Nahtmaterial

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

Die von uns angebotenen **monofilen** Produkte:

**SABApol<sup>®</sup>** Polypropylen

**SABANA NYLON** Nylon

Die von uns angebotenen **multifilen**  
(geflochtenen) Produkte:

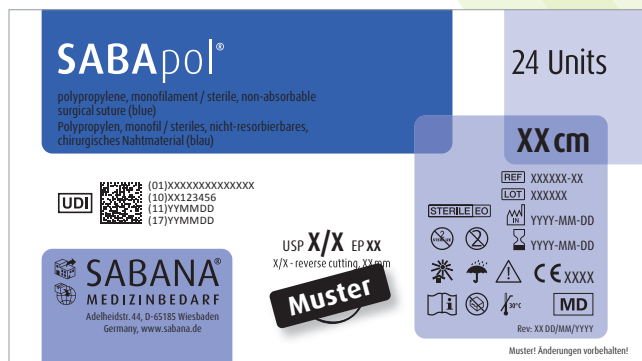
**SABAguard<sup>®</sup>** Polyester

**SABANA SILK** Seide

Bitte beachten Sie die Angaben zu den Lagerbedingungen in der beiliegenden Gebrauchsanweisung.

Packungseinheit jeweils 24 Stück.

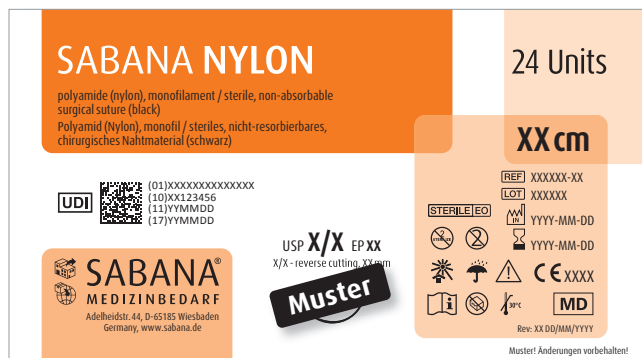
## Monofile Fäden



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

SABApol<sup>®</sup> ist ein monofiles, synthetisches, nicht-resorbierbares, steriles chirurgisches Nahtmaterial, hergestellt aus einem synthetischen linearen Polyolefin, Polypropylen.

SABApol<sup>®</sup>-Nahtmaterial ist blau gefärbt. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen mit oder ohne Nadel erhältlich.



### SABANA NYLON - Nylon

SABANA NYLON ist ein monofiles, synthetisches, nicht-resorbierbares, steriles chirurgisches Nahtmaterial, hergestellt aus Polyamid 6 und Polyamid 6/6.


SABANA NYLON-Nahtmaterial ist schwarz gefärbt. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen mit oder ohne Nadel erhältlich.

# Polyfile Fäden

## SABAguard®


polyester, braided, coated / sterile, non-absorbable surgical suture (green)  
Polyester, geflochten, beschichtet / steriles, nicht-resorbierbares, chirurgisches Nahtmaterial (grün)

## 24 Units



(01)XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
(10)XX123456  
(11)YYMMDD  
(17)YYMMDD


USP **X/X** EP **XX**  
X/X - reverse cutting, XX mm



XX cm

REF	XXXXX-XX
LOT	XXXXXX
MM	YYYY-MM-DD
YY	YYYY-MM-DD

STERILE EO




CE XXXX

MD

Rev: XX DD/MM/YYYY

Muster! Änderungen vorbehalten!



Adelheidstr. 44, D-65185 Wiesbaden  
Germany, www.sabana.de

## SABAguard® - Polyester

SABAguard®-Nahtmaterial ist ein multifiles, geflochtenes, synthetisches, beschichtetes, nicht-resorbierbares, steriles, chirurgisches Nahtmaterial, das aus feinen Filamenten aus Poly(ethylenterephthalat) hergestellt wird.

SABAguard®-Nahtmaterial ist grün gefärbt, aber auch in ungefärbter Form verfügbar. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen mit oder ohne Nadel erhältlich.

## SABANA SILK

silk, braided, coated / sterile, non-absorbable surgical suture (black)  
Seide, geflochten, beschichtet / steriles, nicht-resorbierbares, chirurgisches Nahtmaterial (schwarz)

## 24 Units



(01)XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
(10)XX123456  
(11)YYMMDD  
(17)YYMMDD

USP **X/X** EP **XX**  
X/X - reverse cutting, XX mm



XX cm

REF	XXXXX-XX
LOT	XXXXXX
MM	YYYY-MM-DD
YY	YYYY-MM-DD

STERILE EO



CE XXXX

MD

Rev: XX DD/MM/YYYY

Muster! Änderungen vorbehalten!



Adelheidstr. 44, D-65185 Wiesbaden  
Germany, www.sabana.de

## SABANA SILK - Seide

SABANA SILK-Nahtmaterial ist ein multifiles, geflochtenes, nicht-resorbierbares, steriles chirurgisches Nahtmaterial, hergestellt aus dem organischen Protein Fibroin. Das geflochtene Nahtmaterial ist beschichtet. Die Beschichtung dient als Schmiermittel, um mechanisch die physikalischen Eigenschaften des Nahtmaterials zu verbessern.

SABANA SILK-Nahtmaterial ist schwarz gefärbt. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen mit oder ohne Nadel erhältlich.



# Resorbierbares Nahtmaterial

Als resorbierbare Fäden bezeichnet man Materialien, die der Körper selbst abbaut.

## Die von uns angebotenen monofilen Produkte:

**SABAglyde®** Poliglecaprone-25

**SABAglyde plus®** Polydioxanon

## Die von uns angebotenen multifilen (geflochtenen) Produkte:

**SABA sorb®** Polyglykolsäure

**SABA sorb rapid®** Polyglykolsäure

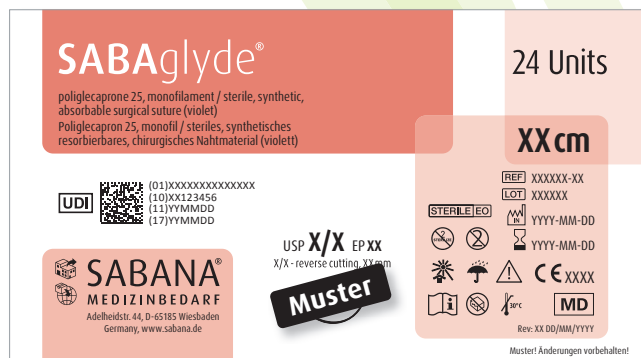
**SABANA PGLA 910** Polyglactin 910

**SABANA PGLA 910 rapid** Polyglactin 910

Bitte beachten Sie die Angaben zu den Lagerbedingungen in der beiliegenden Gebrauchsanweisung.

Packungseinheit jeweils 24 Stück.

## Monofile Fäden



### SABAglyde® – Poliglecaprone-25

SABAglyde®-Nahtmaterial (Poliglecaprone-25) ist ein steriles synthetisches, monofiles resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial, das aus einem Copolymer aus Glykolid und E-Caprolacton hergestellt wird.

SABAglyde®-Nahtmaterial ist violett gefärbt, aber auch in ungefärbter Form verfügbar. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen mit oder ohne Nadel erhältlich.



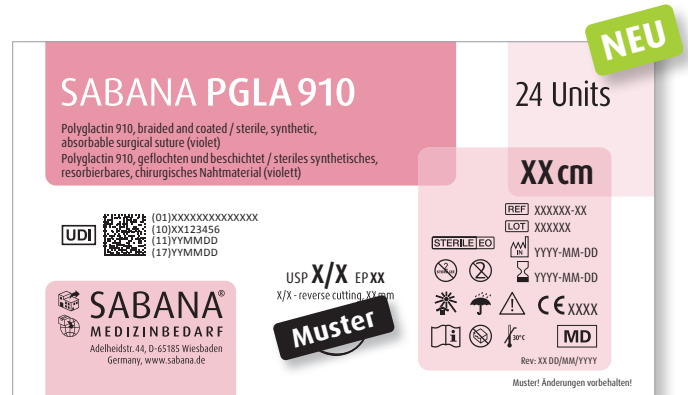
**DEMNÄCHST VERFÜGBAR**

### SABAglyde plus® – Polydioxanon

SABAglyde plus®-Nahtmaterial (Polydioxanon) ist ein steriles, synthetisches, monofiles, resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial, das aus dem Polyester Poly (p-dioxanon) hergestellt wird.

SABAglyde plus®-Nahtmaterial ist violett gefärbt, aber auch in ungefärbter Form verfügbar. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen mit oder ohne Nadel erhältlich.

# Polyfile Fäden



## SABAsorb® – Polyglykolsäure (PGA)

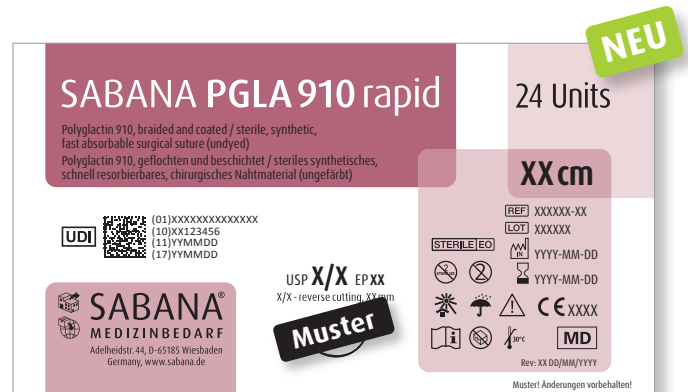
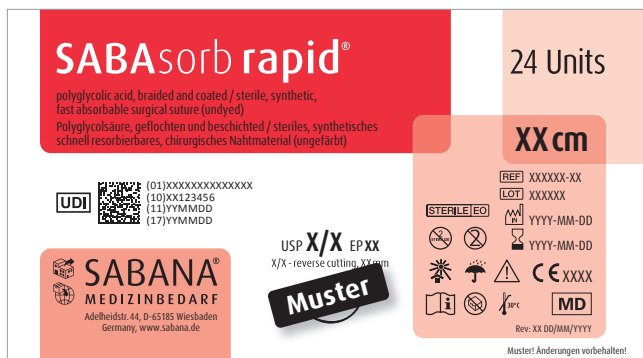
SABAsorb®-Nahtmaterial (Polyglykolsäure) ist ein steriles, synthetisches, multifiles, geflochtenes, resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial aus Homopolymeren von 100 % Glykolid.

SABAsorb®-Nahtmaterial ist violett gefärbt, aber auch in ungefärbter Form verfügbar. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen erhältlich.

## SABANA PGLA 910 – Polyglactin 910

SABANA PGLA 910 (Polyglactin 910) ist ein steriles, synthetisches, multifiles, geflochtenes, resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial, das aus einem Co-Polymer aus 90 % Glykolid und 10 % L-Lactid hergestellt wird. SABANA PGLA 910 ist mit einer Mischung aus dem Co-Polymer Polyglactin 370 (30 % Glykolid und 70 % Lactid) und Calciumstearat beschichtet.

SABANA PGLA 910-Nahtmaterial ist violett gefärbt, aber auch in ungefärbter Form verfügbar. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen erhältlich.



## SABAsorb rapid® – Polyglykolsäure (PGA) rapid

SABAsorb rapid®-Nahtmaterial (Polyglykolsäure) ist ein steriles, synthetisches, multifiles, geflochtenes, schnell resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial, das aus Homopolymeren von 100 % Glykolid hergestellt wird.

SABAsorb rapid® wird schneller resorbiert als normales SABAsorb® (Nahtmaterial aus Polyglykolsäure), da es unter Verwendung eines Polymers mit niedrigerem Molekulargewicht hergestellt wird, was zu einem schnellen Verlust der Reißkraft führt. Eine Beschichtung aus Polycaprolacton und Calciumstearat sorgt für glatten Gewebedurchzug und guten Knotensitz.

SABAsorb rapid® ist nur ungefärbt verfügbar. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen mit oder ohne Nadel erhältlich.

## SABANA PGLA 910 rapid – Polyglactin 910

SABANA PGLA 910 rapid (Polyglactin 910) ist ein steriles, synthetisches, multifiles, geflochtenes, schnell resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial, das aus einem Co-Polymer aus 90 % Glykolid und 10 % L-Lactid hergestellt wird.

SABANA PGLA 910 rapid verwendet ein Polymermaterial mit einem niedrigeren Molekulargewicht als normales SABANA PGLA 910 (Polyglactin-910-Nahtmaterial), wodurch es schnell resorbierbar ist, was zu einem schnellen Verlust der Zugfestigkeit nach der Implantation führt. Es ist mit einer Mischung aus Co-Polymer Polyglactin 370 (30 % Glykolid und 70 % Lactid) und Calciumstearat beschichtet.

SABANA PGLA 910 rapid ist nur ungefärbt verfügbar. Es ist in verschiedenen Fadenstärken, verschiedenen Nadeltypen, -formen und Fadenlängen mit oder ohne Nadel erhältlich.



# SABANA® – transparenter, schneller, wirtschaftlicher – und perfekt für Sie!

Wir sind davon überzeugt, dass Sie mit **SABANA®** Ihren wirtschaftlichen Erfolg dauerhaft steigern können.

Sollten Sie ein Produkt in unserem Sortiment vermissen oder möchten Gratisproben Ihrer Wahl anfordern? Ihr **SABANA®**-Team freut sich auf Ihren Anruf.

**SABANA® Medizinbedarf GmbH**  
**Adelheidstraße 44**  
**65185 Wiesbaden**

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

- mit dem beiliegenden Bestellschein  
per Telefax: +49 (0) 6 11.50 46 40 8-9
- per 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, sofern Ware im Lager verfügbar!