



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:

| | |
|---------------------|--------------|
| SABApol® | Polypropylen |
| SABANA NYLON | Nylon |
| SABAguard® | Polyester |
| SABANA SILK | Seide |

Resorbierbares Material:

| | |
|------------------------------|-------------------|
| SABAglyde® | Poliglecaprone-25 |
| SABAglyde plus® | Polydioxanon |
| SABA sorb® | Polyglykolsäure |
| SABA sorb rapid® | Polyglykolsäure |
| SABANA PGLA 910 | Polyglactin 910 |
| SABANA PGLA 910 rapid | 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-Leistungsverhältnis, 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[®] Polypropylen

SABANA NYLON Nylon

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

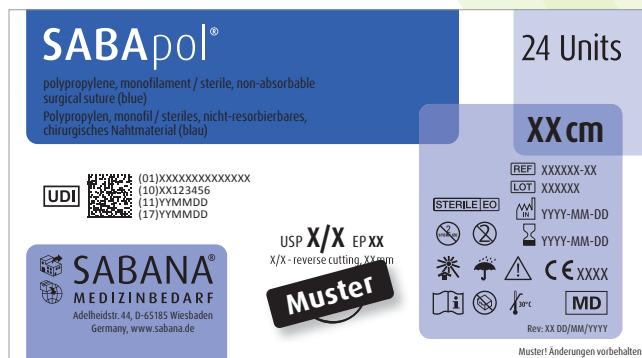
SABAgard[®] Polyester

SABANA SILK Seide

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

Packungseinheit jeweils 24 Stück.

Monofile Fäden



SABApol[®] - Polypropylen

SABApol[®] ist ein monofiles, synthetisches, nicht-resorbierbares, steriles chirurgisches Nahtmaterial, hergestellt aus einem synthetischen linearen Polyolefin, Polypropylen.

SABApol[®]-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)XXXXXXXXXXXXXXXX
(10)XX123456
(11)YYMMDD
(17)YYMMDD


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

Muster

XX cm

REF XXXXXX-XX
LOT XXXXXX
STERILE EO
YYYY-MM-DD
YYYY-MM-DD
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)XXXXXXXXXXXXXXXX
(10)XX123456
(11)YYMMDD
(17)YYMMDD

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

Muster

XX cm

REF XXXXXX-XX
LOT XXXXXX
STERILE EO
YYYY-MM-DD
YYYY-MM-DD
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

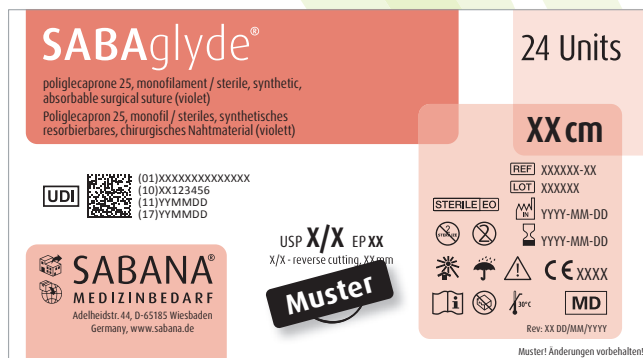
SABANA PGLA 910 Polyglactin 910

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®
polyglycolic acid, braided and coated / sterile, synthetic, absorbable surgical suture (violet)
Polyglykolsäure, geflochten und beschichtet / steriles, synthetisches resorbierbares, chirurgisches Nahtmaterial (violett)

24 Units
XX cm

REF: XXXXXX-XX
LOT: XXXXXX
YYY-MM-DD
YYY-MM-DD

STERILE/EO

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

Muster

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

Rev: XX DD/MM/YYYY
Muster! Änderungen vorbehalten!

SABANA PGLA 910
Polyglactin 910, braided and coated / sterile, synthetic, absorbable surgical suture (violet)
Polyglactin 910, geflochten und beschichtet / steriles synthetisches, resorbierbares, chirurgisches Nahtmaterial (violett)

24 Units
XX cm

REF: XXXXXX-XX
LOT: XXXXXX
YYY-MM-DD
YYY-MM-DD

STERILE/EO

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

Muster

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

Rev: XX DD/MM/YYYY
Muster! Änderungen vorbehalten!

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®
polyglycolic acid, braided and coated / sterile, synthetic, fast absorbable surgical suture (undyed)
Polyglykolsäure, geflochten und beschichtet / steriles, synthetisches schnell resorbierbares, chirurgisches Nahtmaterial (ungefärbt)

24 Units
XX cm

REF: XXXXXX-XX
LOT: XXXXXX
YYY-MM-DD
YYY-MM-DD

STERILE/EO

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

Muster

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

Rev: XX DD/MM/YYYY
Muster! Änderungen vorbehalten!

SABANA PGLA 910 rapid
Polyglactin 910, braided and coated / sterile, synthetic, fast absorbable surgical suture (undyed)
Polyglactin 910, geflochten und beschichtet / steriles synthetisches, schnell resorbierbares, chirurgisches Nahtmaterial (ungefärbt)

24 Units
XX cm

REF: XXXXXX-XX
LOT: XXXXXX
YYY-MM-DD
YYY-MM-DD

STERILE/EO

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

Muster

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

Rev: XX DD/MM/YYYY
Muster! Änderungen vorbehalten!

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
- per E-Mail unter: info@sabana.de

*Bei Bestellungen bis 15 Uhr liefern wir innerhalb 24 Stunden, sofern Ware im Lager verfügbar!