

Jetzt neu in unserem Sortiment!

Chirurgisches Nahtmaterial
von SABANA



Wirtschaftlich denken, Kosten senken

Alle stichhaltigen Vorteile für Sie

Demedi-Dent und **SABANA** bieten Ihnen ein ausgewähltes Sortiment an Nadel-Faden-Kombinationen, aus **nicht-resorbierbarem**, wie auch **resorbierbarem Nahtmaterial**, zu einem **herausragenden Preis-Leistungs-Verhältnis**.

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

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 Demedi-Dent und 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 **Demedi-Dent** 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

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:

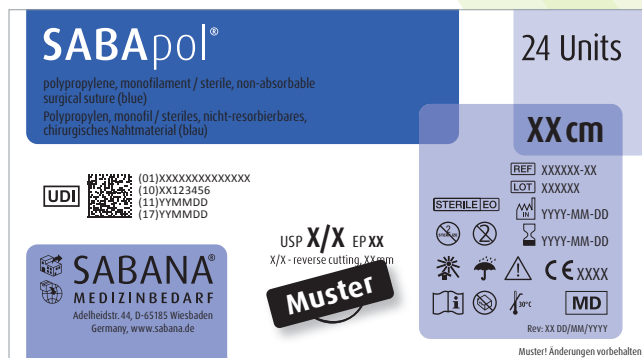
SABAgard[®] Polyester

SABANA SILK Seide

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

Packungseinheit jeweils 24 Stück.

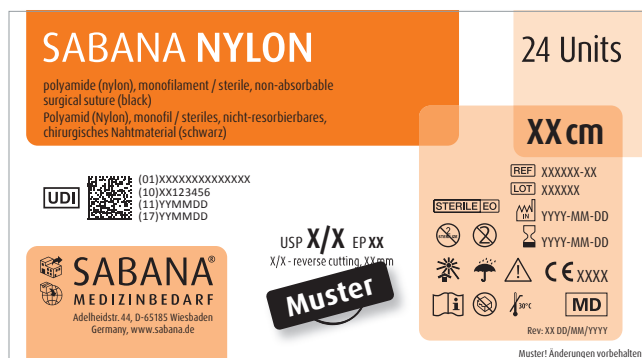
Monofile Fäden



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
YYY-MM-DD
YYY-MM-DD
CE XXXX
MD
Rev: XX DD/MM/YYYY



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

Muster! Änderungen vorbehalten

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
YYY-MM-DD
YYY-MM-DD
CE XXXX
MD
Rev: XX DD/MM/YYYY



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

Muster! Änderungen vorbehalten

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

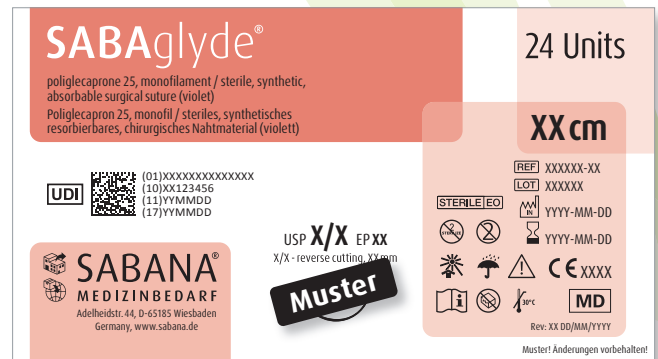
SABANA PGLA 910 Polyglactin 910

SABANA PGLA 910 rapid Polyglactin 910

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

Packungseinheit jeweils 24 Stück.

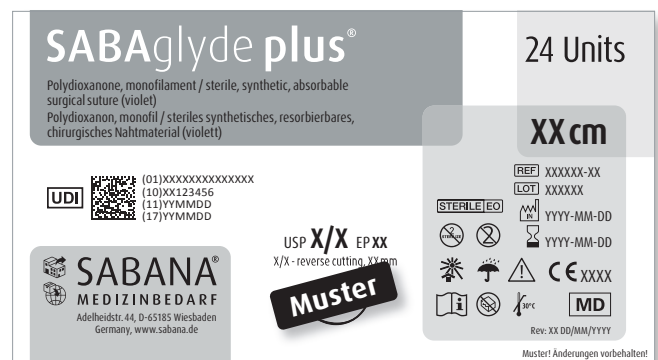
Monofile Fäden



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.



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

SABA**sorb**[®]

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



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

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


STERILE EO



Rev: XX DD/MM/YYYY

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

Muster



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


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



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

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


STERILE EO



Rev: XX DD/MM/YYYY

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

Muster



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

Muster! Änderungen vorbehalten!

SABA**sorb**[®] – Polyglykolsäure (PGA)

SABA**sorb**[®]-Nahtmaterial (Polyglykolsäure) ist ein steriles, synthetisches, multifiles, geflochtenes, resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial aus Homopolymeren von 100 % Glykolid.

SABA**sorb**[®]-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.

SABA**sorb 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



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

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


STERILE EO



Rev: XX DD/MM/YYYY

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

Muster



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


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



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

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


STERILE EO



Rev: XX DD/MM/YYYY

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

Muster



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

Muster! Änderungen vorbehalten!

SABA**sorb rapid**[®] – Polyglykolsäure (PGA) rapid

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

SABA**sorb rapid**[®] wird schneller resorbiert als normales SABA**sorb**[®] (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.

SABA**sorb 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.

Transparenter, schneller, wirtschaftlicher – und perfekt für Sie!

Wir sind davon überzeugt, dass Sie mit **Demedi-Dent** und **SABANA** Ihren wirtschaftlichen Erfolg dauerhaft steigern können.

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

Demedi-Dent GmbH & Co KG
Brambauerstraße 295
D-44536 Lünen

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

- per Telefon: +49 (0) 231.427 84 74
- per Online-Bestellung auf: www.demedi-dent.com
- per E-Mail unter: info@demedi-dent.com