

Nahtmaterial •
Zusatzprodukte

 **Peters**
SURGICAL

 **Catgut**
Peters Surgical Deutschland



Open with Care.
Close for Life.

Zuverlässigkeit leben. **Mit Qualität und Präzision.**



Open with Care. Close for Life.

At Peters Surgical, we aim to improve patient's quality of care by contributing to the success of surgical procedure. We develop high performance medical devices and dedicated services with and for surgical teams. **Customer Centric, Quality Obsessed** and **Responsibly Engaged** are our values to guide our teams all over the world.

With more than 765 employees, Peters Surgical is a European company founded in 1926. Present in more than 90 countries with major industrial sites in France, Algeria, Thailand and India, we design, manufacture and distribute speciality surgical medical devices focused to address the Cardiovascular, Digestive and Uro-Gyneco therapeutic needs. It's our pride that every second, one of our products is being used by a surgeon in the world.

We are currently the fastest growth, 4th largest surgical suture company in the world and the Leader in haemostatic clips in Europe.

Open with Care. Close for Life. is our new motto. It reflects our dedication to patients, physicians and healthcare systems.



THIERRY HERBRETEAU
Group CEO Peters Surgical



BRUNO DE LACROIX
General Manager mit
Prokura Catgut GmbH



**Zuverlässigkeit leben.
Mit Qualität und Präzision.**

Wir bekennen uns voll und ganz zu unserer Verantwortung als Hersteller von Medizinprodukten und sind bereit, den kontinuierlich steigenden Anforderungen im Gesundheitswesen gerecht zu werden. Unser Ziel ist es, sämtliche Ansprüche im Sinne der Anwender zu erfüllen.

Mit einer mehr als ein Jahrhundert umfassenden Geschichte hat sich die Catgut GmbH bis heute zu einem der führenden Produzenten von chirurgischem Nahtmaterial entwickelt. Unsere Reputation gründet auf herausragender Produktqualität, die das Ergebnis aus langjähriger industrieller Entwicklung und medizinisch-technologischer Forschungsarbeit ist.

Höchste Verträglichkeit mit Gewebe sowie eine Vielzahl an Produktkombinationen, die abhängig von den Anforderungen des jeweiligen chirurgischen Eingriffs gewählt werden können, stehen im Zentrum unseres Angebotes. Um unsere Produktpalette zu vervollständigen, bieten wir eine Auswahl an Spezialprodukten an, die die Ausrichtung unseres zukunftsorientierten Unternehmens unterstreichen.

Der hektische chirurgische Alltag verlangt nach erstklassigen Produkten und einer zuverlässigen Lieferfähigkeit. Daran arbeiten wir kontinuierlich und in enger Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten und Kunden.



Marlin®

Synthetisches Nahtmaterial aus Polyglycolsäure, präzisionsgeflochten und beschichtet, violett und ungefärbt erhältlich.



Produktvorteile.

- Perfekte Knotenplatzierung und -stabilität
- einwandfrei nachzupositionieren
- Schonender Gewebedurchzug
- Geschmeidige Oberfläche
- Reißfestigkeit nach 14–16 Tagen: ca. 50%
- Nach 90 Tagen vollständig resorbiert

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination, Kurzfadenpackung sowie Schlinge; häufig gefragt: Multipacks **mit und ohne Abziehnadeln.**

Marlin rapid®

Synthetisches Nahtmaterial aus Polyglycolsäure mit niedrigerem Molekulargewicht, geflochten und beschichtet, violett und ungefärbt erhältlich



Produktvorteile.

- Weich und geschmeidig
- Hohe Ausgangsreißkraft und Knotenfestigkeit während der Anwendung
- Reißfestigkeit nach ca. 7 Tagen: ca. 50%
- Nach ca. 42 Tagen vollständig resorbiert

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination und Kurzfadenpackung.

Marlin II®

Synthetisches Nahtmaterial aus Polyglycolsäure, präzisionsgeflochten und beschichtet, violett und ungefärbt erhältlich.



Produktvorteile.

- Geschmeidig und geringe Sägewirkung
- Verlangsamte Resorption in den ersten Tagen
- Reißfestigkeit nach ca. 14–16 Tagen: ca. 50%
- Nach ca. 90 Tagen vollständig resorbiert

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination, Kurzfadenpackung sowie Schlinge, Multipacks **mit und ohne Abziehnadeln.**

Maricryl®

Synthetisches Nahtmaterial aus Glykolid-ε-Caprolacton-Mischpolymerisat, monofil, violett und ungefärbt erhältlich.



Produktvorteile.

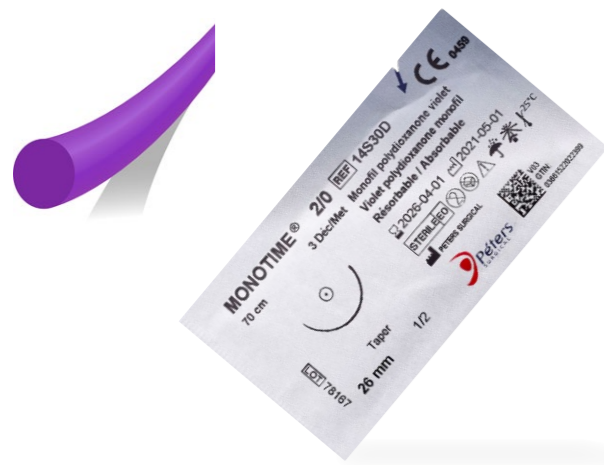
- Hohe Ausgangsfestigkeit
- Reißfestigkeit nach 7 Tagen: ca. 50%
- Nach ca. 90–120 Tagen vollständig resorbiert

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination und Kurzfadenpackung.

Resorbierbares Nahtmaterial

Monotime[®]

Synthetisches Nahtmaterial aus Polydioxanon (PDO), monofil, in violett erhältlich.



Produktvorteile.

- Knotenzugfestigkeit deutlich höher als vergleichbare Spezifikationen
- Gute Verträglichkeit durch minimal entzündliche Reaktion im Gewebe
- Reißfestigkeit nach ca. 42 Tagen: ca. 50%
- Nach ca. 180–210 Tagen vollständig resorbiert
- Gleichmäßig langsame Resorption

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination.



Nichtresorbierbares Nahtmaterial

Polyester®

Synthetisches Nahtmaterial aus Polyester (Polyethylenterephthalat), präzisionsgeflochten und beschichtet, in grün und weiß erhältlich.



Produktvorteile.

- Biologische Inertheit und geringe Gewebereaktion
- Hohe Zugfestigkeit und gute Knotenstabilität
- Gute Knüpfbarkeit
- Verringerte Dochtwirkung

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination und Kurzfadenpackung.

Greenfil®

Synthetisches Nahtmaterial aus Polyester (Polyethylenterephthalat), geflochten und unbeschichtet, in grün erhältlich.



Produktvorteile.

- Biologische Inertheit
- Hohe Zugfestigkeit
- Gute Knotenstabilität

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination und Kurzfadenpackung.

Nichtresorbierbares Nahtmaterial

Maprolen®

Synthetisches Nahtmaterial aus Polypropylen, monofil, in blau erhältlich.



Produktvorteile.

- Konstanter Fadendurchmesser – ebenmäßige Oberfläche
- Besonders weich
- Hohe Geschmeidigkeit
- Minimale Gewebereaktion

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination.

Mariderm®

Synthetisches Nahtmaterial aus Copolymer Polyamid 6/66 (blau)/ Copolymer Polyamid 6.6 (schwarz), monofil.



Produktvorteile.

- Glatte Oberfläche
- Hohe Reißfestigkeit
- Gute Knotensitzfestigkeit

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination.



Nichtresorbierbares Nahtmaterial

Marilon®

Synthetisches Nahtmaterial aus Polyvinylidenfluorid, monofil, in blau erhältlich.



Produktvorteile.

- Inertes Verhalten
- Hohe Reißfestigkeit
- Verhältnismäßig geringe Dehnung
- Sehr geschmeidig

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination.

Naturseide-S

Natürliches Nahtmaterial aus Seidenfibroin, geflochten und beschichtet, in schwarz erhältlich.



Produktvorteile.

- Sehr flexibel
- Stabile und gute Reißfestigkeit

Erhältlich als Nadel-Faden-Kombination und Kurzfadenpackung.



Nichtresorbierbares Nahtmaterial

Entwickelt¹ für die Herz- und Gefäßchirurgie

Corolene®

Synthetisches Nahtmaterial aus Polypropylen, monofil, in blau erhältlich

Operatives Einsatzgebiet: Anastomosen



Produktvorteile¹.

- Minimales Formgedächtnis durch Coropak®-Verpackung
- Optimale Gleiteigenschaften
- hohe Festigkeit auch bei dünnen Fäden
- Stahlnadel der A300-Serie
- Extraschwarze Nadel: bessere Sichtbarkeit im OP-Feld, weniger Reflexionen

Zeitersparnis.

Einfache Öffnung mit direktem Zugriff (Coropak®).

Premio®

Synthetisches Nahtmaterial aus PVDF, monofil, in blau erhältlich. Speziell für kardiopädiatrische und neonatale Eingriffe und als Alternative zu Polypropylen für Herz- und Gefäßoperationen bei Erwachsenen entwickelt.



Produktvorteile².

- Bessere Haltbarkeit als Polypropylen über die Jahre
- Fadenreißfestigkeit über den gesetzlichen Anforderungen
- Spezifisches Extrusionsverfahren für bessere Gleitfähigkeit

Zeitersparnis.

Onepak®-Verpackung ermöglicht einfache und schnelle Fadenentnahme.

Nichtresorbierbares Nahtmaterial

Entwickelt¹ für die Herz- und Gefäßchirurgie

Cardionyl®

Synthetisches Nahtmaterial aus behandeltem Polyamid 6.6, monofil, in blau erhältlich. Speziell entwickelt für die Herzklappenreparatur.



Produktvorteile³.

- Überlegene Reißfestigkeit im Vergleich zu Polypropylen
- speziell behandeltes Fadenmaterial für mehr Flexibilität
- Besonders elastisch

Zeitersparnis.

Onepak®-Verpackung ermöglicht einfache und schnelle Fadenentnahme.



1. In Zusammenarbeit mit Prof. Alain Carpentier

2. Internal R&D study SPS007; PVDF Monofilament sutures, Laroche G et al., Artificial organs - 1995.

3. Internal R&D study SPS010-0607



Nichtresorbierbares Nahtmaterial

Entwickelt¹ für die Herz- und Gefäßchirurgie

Cardioxyl®

Synthetisches Nahtmaterial aus silikonisiertem Polyester, geflochten und beschichtet, grün & weiß erhältlich

Entwickelt für den Herzklappen- und Herzklappenringsersatz.



Produktvorteile.

- Flexibler Faden für einfachere Positionierung
- Perfekte Gleiteigenschaften für einen schnellen und homogenen Ablauf der Klappenprothese und des Knotens
- Hohe Reißfestigkeit für guten Prothesenhalt
- Nadel aus der A300-Edelstahl-Serie

Zeitersparnis.

Schnelle Einzelfadenentnahme ohne Verknotungsgefahr.

Cardioflon® Evolution

Synthetisches Nahtmaterial aus silikonisiertem Polyester, eng geflochten und speziell beschichtet, grün und weiß erhältlich



Produktvorteile.

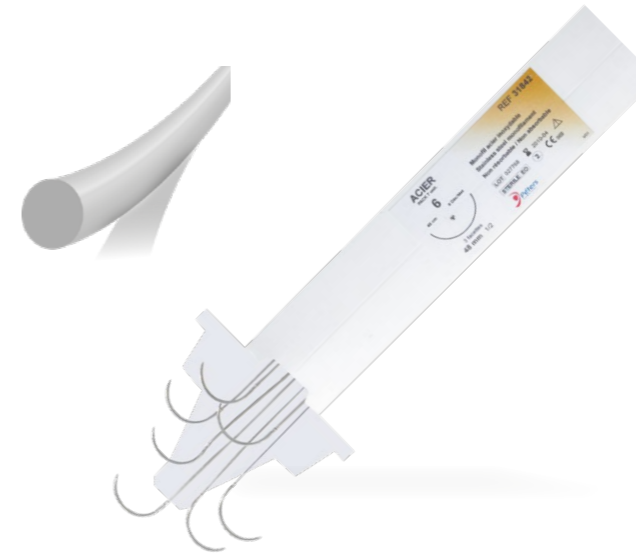
- Flexibler Faden für einfachere Positionierung
- Perfekte Gleiteigenschaften für einen schnellen und homogenen Ablauf der Klappenprothese und des Knotens
- Hohe Reißfestigkeit für guten Prothesenhalt
- Nadel aus der A300-Edelstahl-Serie

Zeitersparnis.

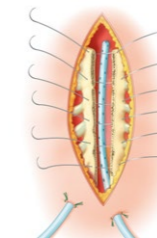
Schnelle Einzelfadenentnahme ohne Verknotungsgefahr.

Acier

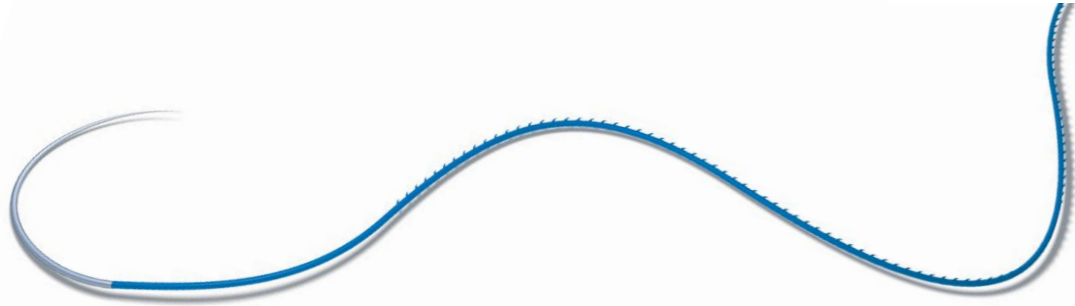
Nahtmaterial bestehend aus Edelstahl



Entwickelt für den Sternum-Verschluss.



DARVIN LOC® EFFEKTIVER WUNDVERSCHLUSS



DARVIN LOC®

Synthetischer monofiler resorbierbarer Faden mit Widerhaken aus Polydioxanon

Reißfestigkeit

Nach 28 Tagen 70 %
Nach 42 Tagen 55 %

DARVIN LOC® 90

Synthetischer monofiler resorbierbarer Faden mit Widerhaken aus Poly (glykolid-co-ε-caprolacton)

Reißfestigkeit

Nach 7 Tagen 50 %,
Nach 14 Tagen 20 %

DARVIN LOC® PERMANENT

Synthetischer monofiler nicht resorbierbarer Faden mit Widerhaken aus Polypropylen



Zusätzliche Produkte in unserem Portfolio

Federöhrnadeln

Hochwertig und stabil,
flexibler Einsatz im OP.



Verfügbare Nadelformen

- 3/8 Kreis
- 1/4 Kreis
- 1/2 Kreis
- 5/8 Kreis
- gerade Nadel
- Rundkörper oder schneidend
- Trokarspitze möglich
- Verschiedene Durchmesser

Loops*

Retraktionsbänder aus Silikon.



Anwendung

Anschlingen und mechanische Unterstützung von Organen, Anschlingen von Gefäßen, Sehnen und Nerven, Kennzeichnung von Gewebearten.

Produktdetails

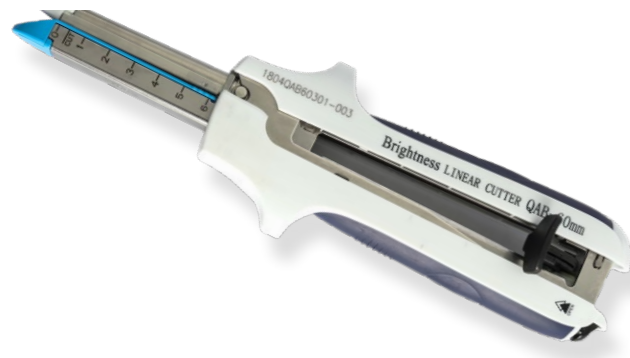
- Röntgenkontrastfähig
- Farbcodierung zur Orientierung
- Verfügbare Längen: 50 und 75 cm erhältlich
- Verschiedene Stärken
- Abgeflachte Geometrie

* Bitte beachten Sie, dass die Gefäßchirurgie bestimmte Eigenschaften von Silikon-Loops als wichtig erachten kann.

Zusätzliche Produkte in unserem Portfolio

Klammernaht- instrumente

Unser Standard-Programm für laparoskopische und offene Eingriffe.



Unsere Produktgruppen

- Endoskopischer Linear Cutter Stapler
- Linear Cutter Stapler für offene Eingriffe
- Linear Stapler
- Zirkular Stapler
- Hämorrhoiden Stapler
- Trokare, Bergebeutel

Hautklammergerät

Zuverlässiger Hautverschluss bei chirurgischen Eingriffen.



Produktvorteile

- Perfekte Wundanpassung
- Geringe Gewebereaktion
- Vermeidung iatrischer Kreuzreaktionen

Produktdetails:

- Magazin mit 35 Klammern (7,2 x 4,9 mm mm)
- Aus medizinischem Edelstahl*
- Einzeln und steril verpackt; VPE: 5 Stück / Box

* nicht MRT beständig

Zusätzliche Produkte in unserem Portfolio

Nadelzählboxen

Mit und ohne Klingentferner – ermöglicht ein einfaches und schnelles Entfernen kontaminierter Klengen.

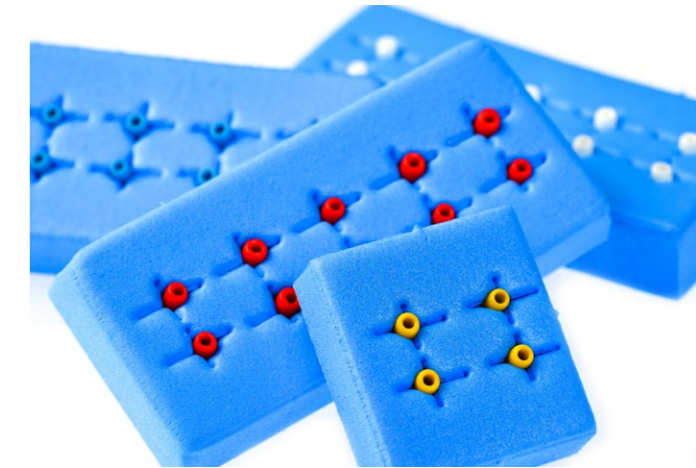


Premium und Standard-Nadelzähler

- Einzeln steril verpackt
- Rote Verpackung weist auf Biogefährdung hin.
- Passiver Schnappverschluss
- Ränder der Box überlappen sich:
- Kein Herausragen von spitzen / scharfen Komponenten aus der geschlossenen Box
- Spezieller Schaum, Formstabil
- Fächer mit deutlich erkennbarer Nummerierung

Suture Aid Booties

Zum Schützen, Kennzeichnen und Auffinden von Nähten.



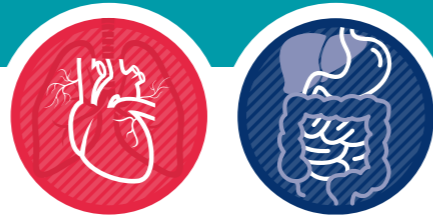
Produktvorteile

- In einem selbstklebenden Schaumstoffblock
- Für eine schnelle und einfache Nutzung

Produktinformationen:

- aus Vinyl
- Latex-frei
- Röntgendicht
- Steril
- rot, gelb, blau und weiß erhältlich

Für Ihre chirurgischen hämostatatischen Clips Titanium Clips Vitalitec® SLS & NINE.



Clips SLS & 9 Vitalitec®

Komfort

- Sanftes und sicheres Laden des Clips dank speziellen Patronen-Designs, welches die Stabilität im Applikator verbessert.

Effizienz.

- Präzise Positionierung der Clips im Applikator für mehr Kontrolle während der Anwendung.
- Pfeil-Form bietet einen fortschrittlichen und umfassenden Tip-to-Tip-Verschluss für den vollständigen und sicheren Verschluss von Gewebe oder Gefäßen.
- Mehr Sicherheit beim Gefäßverschluss durch Diamant-Zahnung und das ineinandergreifende atraumatische Design des Clips

Erhältlich über Vertriebspartner.



7 verfügbare Größen, davon 1 exklusive Größe (Klein/Mittel), 7 Farben

CLIPS SLS



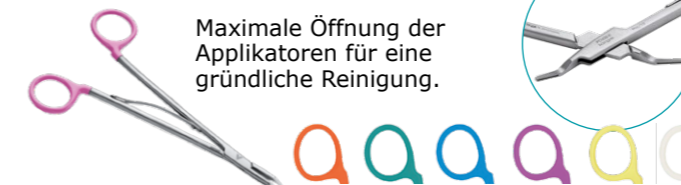
CLIPS NINE

Passende Applikatoren: offene Chirurgie & Laparoskopie.

Spezielle Behandlung der Innenfläche der Backen, um den Halt des Clips zu sichern.



VERFÜGBARE LÄNGEN: 33, 45 CM.



Maximale Öffnung der Applikatoren für eine gründliche Reinigung.

Hauptindikationen und chirurgische Maßnahmen.



Herz-/Gefäßchirurgie
Bypass, Aneurisma,
Halsschlagader,
Arteriovenöse Fistel



Thorax.
Lobektomie



**Verdauung- &
Viszeralchirurgie.**
Cholezystektomie,
Kolektomie



Bariatrisch.
Magenschlauch-
Operation



Urologie.
Prostatektomie,
Nephrektomie,
Zystektomie



**Maxillo-Gesichtsbe-
handlung, Chirurgie,
HNO, plastische
Chirurgie**
Freie Klappe,
Schilddrüse



Gynäkologie.
Senologie
(Nachverfolgung),
Axillarkurage

Erhältlich über Vertriebspartner.

Referenzen.

Nahtmaterial.

Monotime⁵

Synthetisches, resorbierbares, monofiles chirurgisches Nahtmaterial aus Polydioxanon, in violett erhältlich.

INDIKATIONEN

MONOTIME®-Nähte werden bei allgemeinen Weichteilnähten verwendet, die resorbierbares Nahtmaterial erfordern, wenn eine verlängerte Annähung bis zu 6 Wochen erforderlich ist: in der allgemeinen Chirurgie in der orthopädischen Chirurgie (Sehnen, Gelenkkapsel...), bei Risikopatienten (ältere Menschen, Adipöse, Diabetiker, Immundefizienten...), in der pädiatrischen kardiovaskulären Chirurgie und in der peripheren Gefäßchirurgie.

Corolene⁵

Synthetisches, nicht resorbierbares, monofiles chirurgisches Nahtmaterial aus Polypropylen, blau eingefärbt.

INDIKATIONEN

Corolene®-Nähte sind indiziert für die allgemeine Approximation von Weichgewebe und/oder Ligatur, einschließlich der Verwendung in der Herz- und Gefäßchirurgie, in der Augenchirurgie, in der plastischen Chirurgie und in der neurologischen Chirurgie. Corolene®-Nähte können in der laparoskopischen Chirurgie und in der abdominalen Aorta Chirurgie eingesetzt werden.

Premio⁵

Synthetisches, nicht resorbierbares, monofiles chirurgisches Nahtmaterial aus PVDF, blau eingefärbt.

INDIKATIONEN

PREMIO® Nahtmaterial ist indiziert für die allgemeine Approximation und/oder Ligatur von Weichgewebe Approximation und/oder Ligatur, einschließlich der Verwendung in der Herz- und Gefäßchirurgie sowie neurologischer Chirurgie.

Cardionyl⁵

Synthetisches, nicht resorbierbares , monofiles chirurgisches Nahtmaterial aus Polyamid.
INDIKATIONEN
Cardionyl®-Nähte werden zur Adaption und/oder Ligation von Weichgewebe in Bereichen wie der Herz- und Gefäßchirurgie, der Augenchirurgie und der Neurochirurgie verwendet.

Cardioxyl⁵

Nicht resorbierbares, synthetisches Nahtmaterial aus silikonisiertem Polyester, geflochten und beschichtet, grün und weiß erhältlich.

INDIKATIONEN

Cardioxyl®-Nähte sind indiziert für die allgemeine Approximation von Weichgewebe und/oder Ligatur, einschließlich der Verwendung in der Herz- und Gefäßchirurgie, ophtalmologischen und neurologischen Chirurgie.

Cardioflon® Evolution⁵

Synthetisches, nicht resorbierbares, beschichtetes, eng geflochtenes chirurgisches Nahtmaterial aus Polyester, grün und weiß erhältlich.

INDIKATIONEN

Cardioflon® Evolution-Nähte sind indiziert für den Einsatz bei der allgemeinen Approximation und/oder Ligatur, einschließlich der Verwendung in der Herz- und Gefäßchirurgie, ophthalmologischen und neurologischen Chirurgie.

Acier⁵

Nicht resorbierbares Nahtmaterial bestehend aus Edelstahl monofil/polyfil gedreht.
INDIKATIONEN

Acier-Nähte sind indiziert zur Verwendung in der Herz- und Thoraxchirurgie (Verschluss des Brustbeins) und in der orthopädischen Chirurgie.

Pledget⁵

Nicht resorbierbares perforiertes Pledget.

INDIKATIONEN

Das Pledget wird als Mini-Verstärkungsplatte verwendet, um die Ligatur von dünnem oder fragilem Gewebe zu unterstützen und Traumata durch den Kontakt zwischen Faden und Gewebe zu verhindern. Es wird in der Herz-, Gefäß- und Thoraxchirurgie verwendet.

Marlin / Marlin II / Marlin rapid⁴

Synthetisches, resorbierbares, beschichtetes und geflochtenes chirurgisches Nahtmaterial aus Polyglycolsäure, präzisionsgeflochten und beschichtet, violett oder ungefärbt.
INDIKATIONEN
Indiziert für die Verwendung bei der Approximation von Weichteilen, wenn eine kurzfristige Wundversorgung gewünscht ist und wenn eine schnelle Resorption erforderlich ist. Indiziert für die Anpassung von Weichteilgewebe, für Ligaturen und für die Augen- und Mikrochirurgie.

Maricryl²

Synthetisches, resorbierbares, monofiles chirurgisches Nahtmaterial aus Glykolid-Caprolacton-Mischpolymerisat, violett oder ungefärbt.

INDIKATIONEN

Geeignet für die Annähung und/oder Ligatur von Weichteilgewebe im Allgemeinen, von Gefäßen und Faszien. Es kann in der gastrointestinalen, plastischen und rekonstruktiven Chirurgie, Urologie, Gynäkologie und Geburtshilfe verwendet werden. Es ist nicht für die Verwendung in der Herz- und Gefäßchirurgie, im zentralen Nervensystem, in der Mikrochirurgie und in der Augenchirurgie indiziert.

Polyester²

Synthetisches, nicht resorbierbares, beschichtetes und geflochtenes chirurgisches Nahtmaterial aus Polyethylenterephthalat, weiß oder grün eingefärbt.

INDIKATIONEN

Polyester-Nähte sind für die allgemeine Approximation von Weichteilgewebe und/oder Ligatur einschließlich der Verwendung in der Herz- und Gefäßchirurgie und bei Hautnähten indiziert. Sie können auch zur Annähung und/oder Ligatur von Weichteilen in der Augen-, Orthopädie- und Nervengewebechirurgie verwendet werden.

Greenfil²

Synthetisches, nicht resorbierbares, unbesctetes und geflochtenes chirurgisches Nahtmaterial aus Polyester (Polyethylenterephthalat), grün eingefärbt.

INDIKATIONEN

Greenfil-Nähte sind für die allgemeine Approximation von Weichteilgewebe und/oder Li-gatur einschließlich der Verwendung in der Herz- und Gefäßchirurgie und bei Hautnähten indiziert. Sie können auch zur Annähung und/oder Ligatur von Weichteilen in der Augen-, Orthopädie- und Nervengewebechirurgie verwendet werden.

Mariderm²

Synthetisches, nicht resorbierbares, monofiles chirurgisches Nahtmaterial aus Copolymer Polyamid 6/66 (blau)/Copolymer Polyamid 6.6 (schwarz).

INDIKATIONEN

Geeignet für Wundnähte und Ligaturen (hauptsächlich für Hautnähte), zum Markieren und als Haltefäden. MARIDERM® schwarz ist für die Mikrochirurgie und die Ophthalmologie indiziert.

Marilon²

Synthetisches, nicht resorbierbares, monofiles chirurgisches Nahtmaterial aus Polyvinylidenfluorid, blau eingefärbt.

Empfohlen wegen seiner langen Widerstandsfähigkeit und Knotenstabilität, insbesondere für die Langzeitimplantation in der Gefäßchirurgie. Es wird in der Regel für Nähte und Ligaturen in Weichteilen verwendet, unter anderem in der Neurochirurgie, Augen- und Herz-Kreislauf-Chirurgie. Außerdem wird MARILON auf der Haut verwendet, insbesondere in der plastischen Chirurgie.

Maprolen¹

Synthetisches, nicht resorbierbares, monofiles chirurgisches Nahtmaterial aus Polypropylen, blau eingefärbt.

INDIKATIONEN

Geeignet für die Approximation von Ligatur und Weichgewebe, die Augenchirurgie, die kardiovaskuläre Chirurgie und die Neurochirurgie.

Naturseide-S³

Natürliches, nicht resorbierbares, beschichtetes, geflochtenes chirurgisches Nahtmaterial aus Seidenfibroin, schwarz eingefärbt.

INDIKATIONEN

Geeignet für die Adaption von Weichgewebe und Ligaturen, vor allem für die Anwendung in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie sowie für ophthalmologische und mikrochirurgische Eingriffe. NATURSEIDE-S wird häufig zur Markierung und als Haltefäden verwendet.

DARVIN LOC® 180 – 210⁴

Resorbierbares, synthetisches Nahtmaterial aus Polydioxanon, monofil, ungefärbt und in violett erhältlich.

DARVIN LOC® 90 – 120⁴

Resorbierbares, synthetisches Nahtmaterial aus Poly (glykolid-co-ε-caprolacton), monofil, ungefärbt und in violett erhältlich.

DARVIN LOC PERMANENT⁴

Nicht resorbierbares, synthetisches Nahtmaterial aus Polypropylen, monofil, ungefärbt und in blau eingefärbt erhältlich.

Loop^{7/8}

Federöhrmadeln⁶

Aus medizinischem Edelstahl

INDIKATIONEN

Werden in Kombination mit resorbierbarem und nicht resorbierbarem Fadenmaterial zum Wundverschluss eingesetzt. Sie dienen dazu, das Nahtmaterial durch das Gewebe zu ziehen und an dem gewünschten Ort zu platzieren. Daher sind die angegebenen Indikationen zu den entsprechend verwendeten Nahtmaterialien und die Gebrauchsanweisungen zu beachten.

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Anschlingen und mechanische Unterstützung von Organen, Anschlingen von Gefäßen, Sehnen und Nerven, Kennzeichnung von Gewebearten.

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Anschlingen und mechanische Unterstützung von Organen, Anschlingen von Gefäßen, Sehnen und Nerven, Kennzeichnung von Gewebearten.

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Nadelzähler zum sichern Sammeln und Entsorgen von Nadeln.

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Nadelzähler zum sichern Sammeln und Entsorgen von Nadeln.

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

zum Schützen, Kennzeichnen und Auffinden von Nähten.

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

zum Schützen, Kennzeichnen und Auffinden von Nähten.

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Sterile, einmal am Patienten einsetzbare Klammernahtinstrumente mit und ohne Schneidefunktion, Klammern bestehend aus Titan.

INDIKATIONEN

Endoskopische oder offene Eingriffe.

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Steriles Spezialgerät, einmalig zu verwenden, Klammern bestehend aus Edelstahl.

INDIKATIONEN

Zum Klammern von Hautnähten.

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Loop^{7/8}

Retraktionsbänder aus Silikon

INDIKATIONEN

Peters Surgical Headquarters & French Affiliate

Immeuble AURELIUM

1 cours de l'Île Seguin

92100 Boulogne-Billancourt - France

+33 1 48 10 62 62

peters-surgical.com

peters-surgical.fr

Peters Surgical Germany - Catgut GmbH

Gewerbepark 18

D-08258 Markneukirchen, Germany

+49 37422 583-0

vertrieb@peters-surgical.com

Stand: 12/2024



peters-surgical.de