

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 Kurzfasenpackung.

## 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 Kurzfasenpackung.

# 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

Entwickelt<sup>1</sup> für die Herz- und Gefäßchirurgie

## Corolene®

Synthetisches Nahtmaterial aus Polypropylen, monofil, in blau erhältlich

Operatives Einsatzgebiet: Anastomosen



### Produktvorteile<sup>1</sup>.

- 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.



### Produktvorteile<sup>2</sup>.

- 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

Entwickelt<sup>1</sup> für die Herz- und Gefäßchirurgie

## Cardionyl®

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



### Produktvorteile<sup>3</sup>.

- 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

Entwickelt<sup>1</sup> für die Herz- und Gefäßchirurgie

## Cardioxyl®

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

Entwickelt für den Herzklappen- und Herzklappenringersatz.



### 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.

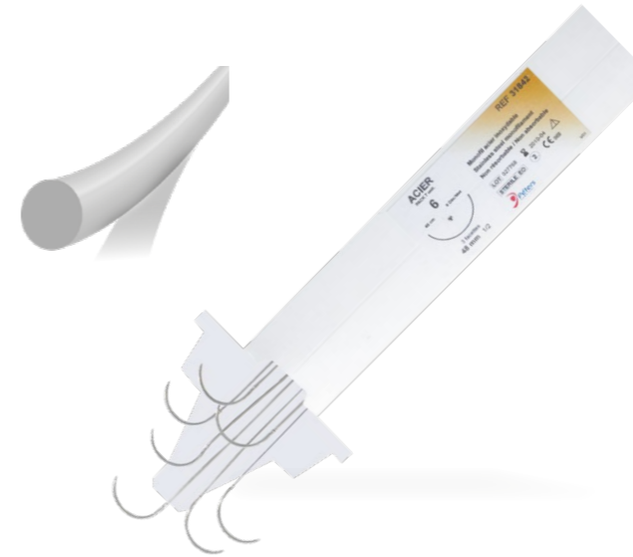
- Flexibler Faden für einfachere Positionierung
- Perfekte Gleiteigenschaften für einen schnellen und homogenen Ablauf der Klappenprothese und des Knotens
- Hohe Reißfestigkeit für guten Prothesenhalt
- Nadel aus der A300-Edelstahl-Serie

### Zeitersparnis.

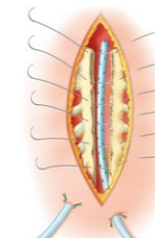
Schnelle Einzelfadenentnahme ohne Verknotungsgefahr.

## Acier

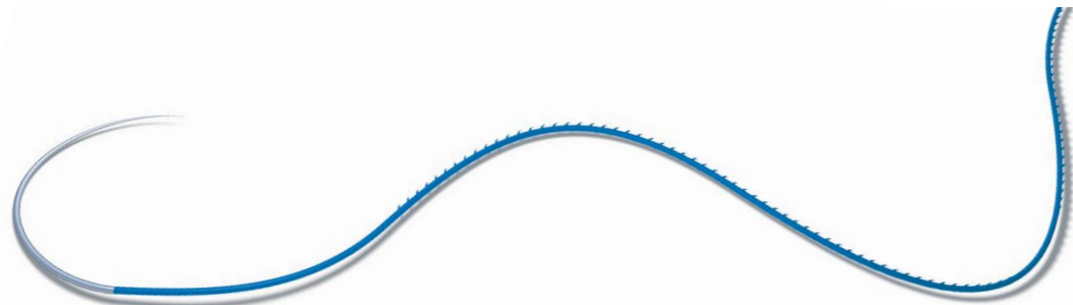
Nahtmaterial bestehend aus Edelstahl



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.

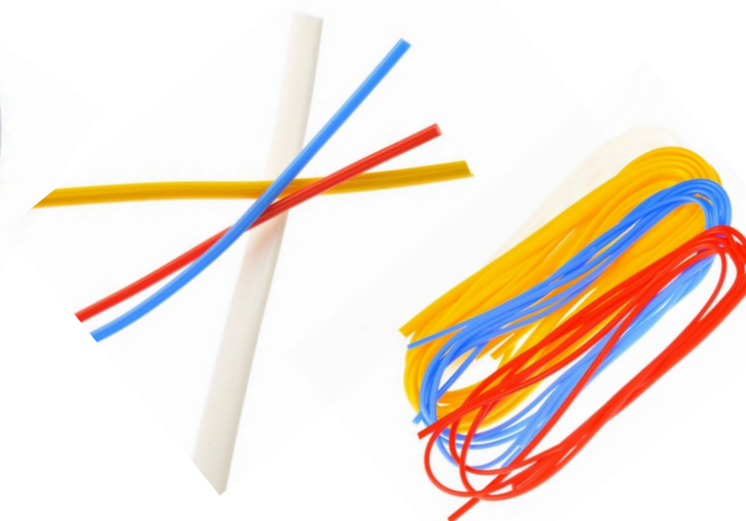


### Verfügbare Nadelformen

- 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.

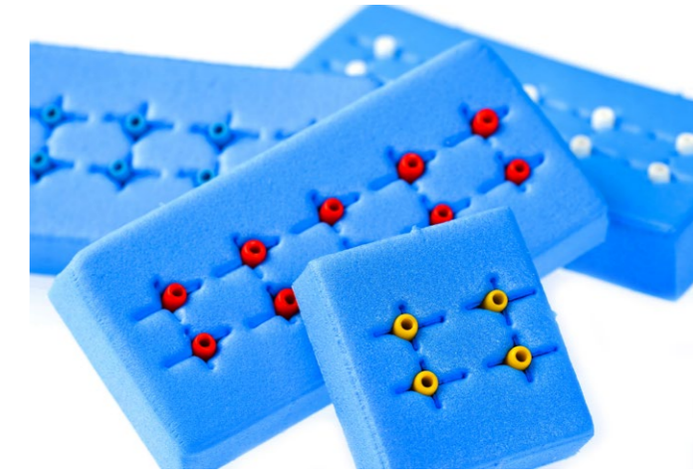


#### Premium und Standard-Nadelzähler

- 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.



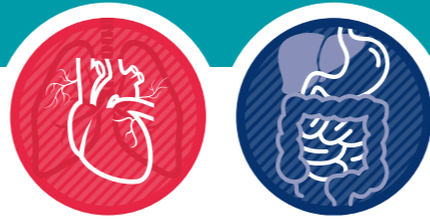
#### Produktvorteile

- 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 hämostatischen 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



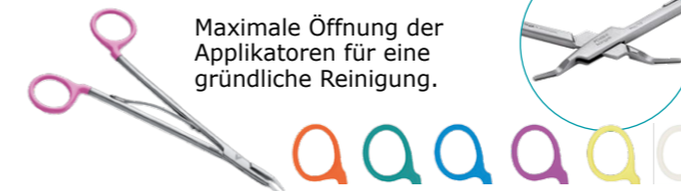
### CLIPS NINE

## 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.

**Monotime**<sup>5</sup>

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.

**Corolene**<sup>5</sup>

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.

**Premio**<sup>5</sup>

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.

**Cardionyl**<sup>5</sup>

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.

**Cardioxy!**<sup>5</sup>

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

INDIKATIONEN

Cardioxy!®-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® Evolution**<sup>5</sup>

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.

**Acier**<sup>5</sup>

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.

**Pledget**<sup>5</sup>

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 rapid**<sup>4</sup>

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.

**Maricryl**<sup>2</sup>

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.

**Polyester**<sup>2</sup>

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.

**Greenfil**<sup>2</sup>

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.

**Mariderm**<sup>2</sup>

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.

**Marilon**<sup>2</sup>

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

INDIKATIONEN

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.

**Maprolen**<sup>1</sup>

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-S**<sup>3</sup>

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 – 210**<sup>4</sup>

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

**DARVIN LOC® 90 – 120**<sup>4</sup>

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

**DARVIN LOC PERMANENT**<sup>4</sup>

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

Federöhrmadeln.6

**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.

Loops.7/8

**Retraktionsbänder aus Silikon**

INDIKATIONEN

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

Nadelzählboxen.9

**Zubehör im OP**

INDIKATIONEN

Nadelzähler zum sichern Sammeln und Entsorgen von Nadeln.

Suture Aid Booties.10

**Zubehör im OP**

INDIKATIONEN

zum Schützen, Kennzeichnen und Auffinden von Nähten.

Klammernahtinstrumente.11

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

INDIKATIONEN

Endoskopische oder offene Eingriffe.

Hautklammergeräte.12

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

INDIKATIONEN

Zum Klammern von Hautnähten.

Clips/Applikatoren.5

**Clips SLS & 9 Vitalitec**

Hämostatische Klammer aus Titan.

INDIKATIONEN

Mechanische Okklusion von Blutgefäßen. Nur zur Verwendung mit Vitalitec® Clip-Applikatoren.

**Vitalitec® Offener Applikator**

Hämostatische Klammerapplikatoren.

INDIKATIONEN

Mechanische Okklusion von Blutgefäßen. Nur zur Verwendung mit Vitalitec® Clip-Applikatoren.

**Vitalitec® Laparoskopischer Applikator**

Hämostatische Klammerapplikatoren.

INDIKATIONEN

Vitalitec® Appliers sind für das Laden, Halten und optimale Verschließen von Vitalitec® hämostatischen Clips.

# Fußnoten.

<p>1. Medizinprodukt der Klasse III CE 0197 Hersteller: Catgut GmbH Markneukirchen</p>
<p>2. Medizinprodukt der Klasse III CE 0373 Hersteller: BIO SUD MEDICAL SYSTEMS S.r.l.</p>
<p>3. Medizinprodukt der Klasse IIb CE 0197 Hersteller: Catgut GmbH Markneukirchen</p>
<p>4. Medizinprodukt der Klasse III CE 0373 Hersteller: Ergon Sutramed S.r.l., Zona Industriale, 67062 Magliano dei Marsi (AQ), Italy</p>
<p>5. Medizinprodukt der Klasse III CE 0459 Hersteller: Peters Surgical</p>
<p>6. Medizinprodukt der Klasse IIa CE 0197 Hersteller: Catgut GmbH Markneukirchen</p>
<p>7. Medizinprodukt der Klasse IIa CE 0482 Hersteller: Neuromedex</p>
<p>8. Medizinprodukt der Klasse IIa CE 0373 Hersteller: BIO SUD MEDICAL SYSTEMS S.r.l.</p>
<p>9. kein Medizinpodukt CE 0120 Hersteller: Key Surgical GmbH</p>
<p>10. Medizinprodukt der Klasse IIa CE 0086 Hersteller: Aspen Surgical</p>
<p>11. Medizinprodukt der Klasse IIa CE 0197 Hersteller: Brightness Medical Devices Co., Ltd</p>
<p>12. Medizinprodukt der Klasse IIa CE 0123 Hersteller: Avio Medical Technologies Limited</p>

### **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](http://peters-surgical.com)

[peters-surgical.fr](http://peters-surgical.fr)

### **Peters Surgical Germany - Catgut GmbH**

Gewerbepark 18

D-08258 Markneukirchen, Germany

+49 37422 583-0

[vertrieb@peters-surgical.com](mailto:vertrieb@peters-surgical.com)

Stand: 12/2024



[peters-surgical.de](http://peters-surgical.de)