

Wundverschluss ist  
**Vertrauenssache**

ImplantConcept



# Unser **Angebot** für **alte & neue Partner**



**Unser Atramat® Testpaket** in den vier beliebtesten Konfigurationen – so zusammengestellt, dass es die meisten Anwendungen in der dento-alveolären Chirurgie abdeckt. 150 € netto bei einem Warenwert von über 230 €.

Unser Allrounder für Extraktionen und einfache Osteotomien

1.

# ATRAMAT Polyester



ATRAMAT POLYESTER gewährleistet durch seine hohe Zugfestigkeit und kontrollierte Dehnung eine sichere Adaptation von Wundrändern. Die spezielle Beschichtung mit Silikon oder Teflon garantiert in Verbindung mit einem präzisen Übergang von Nadel zu Faden eine leichtgängige Gewebspassage auch durch verkalktes Gewebe oder arteriosklerotische Plaques. Diese physikalischen Attribute, verbunden mit einer nur geringfügigen Gewebsreaktion, ergeben ein ideales Nahtmaterial.

## Spezifikationen:

<b>Färbung</b>	Grün
<b>Nadelkrümmung</b>	1/2 Kreis, 3/8 Kreis
<b>Nadellänge mm</b>	13, 16, 17, 19, 26, 36
<b>Nadel</b>	Atraglide schneidend, Premium Rundkörper, Premium schneidend, Rundkörper, schneidend
<b>Faden USP</b>	2, 3-0, 4-0, 5-0
<b>Fadenlänge cm</b>	45, 75, 90

Unser Allrounder für Extraktionen und einfache Osteotomien

# ATRAMAT Polyester

## Eigenschaften:

- **Rohmaterial:** Polyethylenterephthalat
- **Zusammensetzung:** 75% Polyglycolsäure 25% Polycaprolacton
- **Sterilisation:** chemisch mit Ethylenoxid
- **Beschichtung:** Silikon oder Teflon
- **Verpackungseinheit:** Box mit 12 Nahtpäckchen
- 1 oder 2 Nadeln
- **Nahtstärken:** 0 bis 5-0 (U.S.P.)
- synthetischer Ursprung
- nicht resorbierbar
- geflochtenes multifilamentäres Material
- Premiumqualität des Rohmaterials
- bioinert
- exzellente Knotbarkeit mit sicherem Halt des Knotens
- hermetisch verschweißte Verpackung
- ideale Biokompatibilität mit nur geringer Gewebsreaktion
- sanfte Gewebspassage, somit Minimierung der
- Gewebstraumatisierung und Optimierung der
- Wundheilung
- garantierte Produktsterilität

# ATRAMAT Nylon



ATRAMAT NYLON ist ein monofiles, nicht resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial synthetischen Ursprungs. Seine leichtgängige Durchdringung des Gewebes garantiert in Verbindung mit einem präzisen Übergang von Nadel zu Faden eine Minimierung des Gewebstraumas und eine perfekte Wundheilung. Diese physikalischen Eigenschaften, verbunden mit einer nur geringfügigen Gewebsreaktion, ergeben ein ideales Nahtmaterial für eine Vielzahl von Gewebsarten.

## Spezifikationen:

<b>Färbung</b>	Blau, Farblos, Schwarz
<b>Nadelkrümmung</b>	1/2 Kreis, 3/8 Kreis, 5/8 Kreis
<b>Nadellänge mm</b>	10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 36, 37, 40, 6, 8, 9, 6.5, 7
<b>Nadel</b>	Atraglide schneidend, Premium Rundkörper, Premium Rundkörper schneidende Spitze, Premium schneidend, Premium Spatula, schneidend, Supra-Sharp Reverse Cutting, Ohne Nadel, Premium Rundkörper mit stark konischer Spitze, Supraglyde Spatula
<b>Faden USP</b>	0, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 10-0
<b>Fadenlänge cm</b>	13, 30, 45, 45cm x 5, 60, 70, 75, 90

# ATRAMAT Nylon

## Eigenschaften:

- **Rohmaterial:** Polyamid 6.0 oder 6.6
- **Sterilisation:** chemisch mit Ethylenoxid
- **Beschichtung:** keine
- **Verpackungseinheit:** Box mit 12 Nahtpäckchen
- 1 oder 2 Nadeln
- **Nahtstärken:** 0 bis 11-0 (U.S.P.)
- synthetischer Ursprung
- nicht resorbierbar
- monofilamentäres Material einheitlicher Stärke
- Premiumqualität des Rohmaterials
- bioinert
- exzellente Knotbarkeit mit sicherem Halt des Knotens
- hermetisch verschweißte Verpackung
- ideale Biokompatibilität mit nur geringer Gewebsreaktion
- sanfte Gewebspassage, somit Minimierung der Gewebstraumatisierung und Optimierung der Wundheilung
- garantierte Produktsterilität
- exzellente Sichtbarkeit im OP-Gebiet

3.

# ATRAMAT PGA RAPID



Unser ATRAMAT PGA RAPID ist ein multifilamentär geflochtenes, resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial synthetischen Ursprungs. Zeigt auf mikroskopischer Ebene nach der Implantation und während der Resorption eine nur minimale Gewebsreaktion und bietet eine vorhersagbare Resorptionsrate und eine hohe, über dem USP Standard liegende Zugbelastbarkeit.

Somit gewährleistet ATRAMAT PGA RAPID insbesondere während der kritischen Heilungsperiode die entscheidende Unterstützung für das Gewebe.

## Spezifikationen:

<b>Färbung</b>	Farblos
<b>Nadelkrümmung</b>	1/2 Kreis, 3/8 Kreis
<b>Nadellänge mm</b>	13, 16, 17, 19, 24, 26
<b>Nadel</b>	Atraglide schneidend, Premium Rundkörper, Premium schneidend, schneidend, Supra-Sharp Reverse Cutting
<b>Faden USP</b>	3-0, 4-0, 5-0
<b>Fadenlänge cm</b>	45, 70, 75

# ATRAMAT PGA RAPID

## Eigenschaften:

- **Rohmaterial:** Homopolymer der Glycolsäure
- **Zusammensetzung:** 99% Polyglycolsäure
- 1% Beschichtung
- **Resorption:** progressive Hydrolyse
- abgeschlossen nach 45-60 Tagen
- ca. 50% der anfänglichen Zugbelastbarkeit am Ende der 1. Woche
- **Sterilisation:** chemisch mit Ethylenoxid
- **Beschichtung:** Polycaprolacton und Kalziumstearat
- **Verpackungseinheit:** Box mit 12 Nahtpäckchen
- 1 oder 2 Nadeln
- **Nahtstärken:** 0 bis 6-0 (U.S.P.)
- synthetischer Ursprung
- resorbierbar
- geflochtenes multifilamentäres Material
- exzellente Knotbarkeit mit sicherem Knotenhalt
- hermetisch verschweißte Verpackung
- vorhersagbare Resorptionsrate
- minimale Gewebsreaktion
- sanfte Gewebspassage
- Minimierung der Gewebstraumatisierung
- garantierte Produktsterilität

4.

# ATRAMAT PGC 25



ATRAMAT PGC25 ist ein monofilamentäres, resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial synthetischen Ursprungs. Zeigt auf mikroskopischer Ebene nach der Implantation und während der Resorptionsphase eine nur minimale Gewebsreaktion. PGC25 bietet eine vorhersagbare Resorptionsrate und eine hohe Zugbelastbarkeit. So gewährleistet ATRAMAT PGC25 während der kritischen Heilungsperiode die entscheidende Unterstützung für das Gewebe.

## Spezifikationen:

<b>Färbung</b>	Farblos, Violett
<b>Nadelkrümmung</b>	1/2 Kreis, 3/8 Kreis
<b>Nadellänge mm</b>	13, 16, 17, 19, 24, 26
<b>Nadel</b>	Atraglide schneidend, Premium Rundkörper, Premium Rundkörper schneidende Spitze, Premium schneidend, schneidend, Supra-Sharp Reverse Cutting
<b>Faden USP</b>	2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0
<b>Fadenlänge cm</b>	45, 70, 75
<b>Antibakteriell</b>	Antibakterielle Beschichtung

# ATRAMAT PGC 25

## Eigenschaften:

- **Rohmaterial:** Polyglycolid-co-epsilon-caprolacton
- **Zusammensetzung:** 75% Polyglycolsäure 25% Polycaprolacton
- **Resorption:** verzögerte Hydrolyse abgeschlossen nach 90-120 Tagen, ca. 60% der anfänglichen Zugbelastbarkeit innerhalb der 1. Woche
- **Sterilisation:** chemisch mit Ethylenoxid
- **Beschichtung:** keine
- **Verpackungseinheit:** Box mit 12 Nahtpäckchen, 1 oder 2 Nadeln
- **Nahtstärken:** 0 bis 6-0 (U.S.P.)
- synthetischer Ursprung
- resorbierbares Nahtmaterial
- monofilamentäres Material
- exzellente Knotbarkeit mit sicherem Knotenhalt
- hermetisch verschweißte Verpackung
- vorhersagbare Resorptionsrate
- minimale Gewebsreaktion und sanfte Gewebspassage
- Minimierung der Gewebstraumatisierung
- garantierte Produktsterilität

# Wundverschluss ist **Vertrauenssache**



Seit über 20 Jahren bin ich im Vertrieb dentaler Produkte unterwegs. Meine fachlichen Wurzeln liegen im Klinik- und Praxisalltag – dort habe ich gelernt. Ich weiß um das tägliche Anforderungsprofil und kann Sie und Ihr Team zielgerichtet beraten. Viele von Ihnen kenne ich schon lange, andere lernen mich gerade erst kennen – über beides freue ich mich sehr.

Nach all den Jahren gibt es ein Produkt, bei dem ich uneingeschränkt sage: **Das halte ich aus Überzeugung in Händen.**

**Atramat®**, das medizinische Nahtmaterial von ImplantConcept steht dort, wo es stehen muss: als verlässlicher Partner für einen qualitätsbewussten Alltag. „Atramat® – Innovation Through Experience“ bedeutet für Sie, außergewöhnliche Nadeln, verlässliche Zugfestigkeit und eine herausragende Gewebeverträglichkeit, getragen von einem dauerhaft hohen Anspruch im Fertigungsprozess. Resorbierbar oder nicht resorbierbar, mono- oder multifil – jede Variante ist zuverlässig einsetzbar.

Keine Überraschungen, keine Enttäuschungen. Besonders überzeugt hat mich die sichere Handhabung, die ruhige Gewebsreaktion und nicht zuletzt der Preis. Genau deshalb berate ich gezielt zu **Atramat®** von ImplantConcept.

Und wenn Sie Ihre individuelle Nahtmaterial Lösung noch suchen  
– ich helfe gern. Ich freue mich auf unseren fachlichen Austausch  
und melde mich in Kürze persönlich.

Ihre

*Nicole Lenke*



*gepr. Pharmareferentin:*

**Nicole Lenke**

*[n.lenke@implant-concept.com](mailto:n.lenke@implant-concept.com)*

*mobil: +49 (0)173 - 15 44 55 3*



Implant Concept

ImplantConcept GmbH  
Massenbergstraße 19-21  
44787 Bochum

T +49 (0) 234-640 6222

F +49 (0) 234-640 6333

[info@implant-concept.com](mailto:info@implant-concept.com)

[www.implant-concept.de](http://www.implant-concept.de)