

PGLA90

mednaht



Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich näher für ATRAMAT Nahtmaterialien interessieren. ATRAMAT garantiert Ihnen höchste Qualität zu attraktiven Preisen. Im Nachfolgenden erhalten Sie einen Kurzüberblick über ATRAMAT PGLA90.

ATRAMAT PGLA90 ist ein multifilamentär geflochtenes, resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial synthetischen Ursprungs. ATRAMAT PGLA90 zeigt auf mikroskopischer Ebene nach der Implantation und während der Resorption eine nur minimale Gewebsreaktion. ATRAMAT PGLA90 bietet eine vorhersagbare Resorptionsrate und eine hohe, über dem USP Standard liegende Zugbelastbarkeit. Somit gewährleistet ATRAMAT PGLA90 insbesondere während der kritischen Heilungsperiode die entscheidende Unterstützung für das Gewebe.

Tipp: Wie bei den meisten geflochtenen Materialien wird ein Kreuzknoten mit zwei oder drei zusätzlichen Überwürfen empfohlen. Die Enden des Knotens sollten 2 bis 3 mm lang sein.

ATRAMAT PGLA90 wird mit einer großen Bandbreite an atraumatischen, präzisionsgeschärften Nadeln von höchster Qualität angeboten, die ausgezeichnete chirurgische Ergebnisse ermöglichen. Einzelheiten zu unseren Nadeln sowie den verfügbaren Nadelformen entnehmen Sie bitte unserer gesonderten Informationsbroschüre sowie dem detaillierten Produktkatalog.

Anwendungsbereiche: alle chirurgischen Verfahren, bei denen ein geflochtenes resorbierbares Nahtmaterial mit einer Resorptionszeit von 60 - 90 Tagen benötigt wird.

Haben Sie Fragen? Sprechen Sie uns an - wir helfen Ihnen gerne weiter!

Ihr mednaht Team

Eigenschaften:

- 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

Achtung: Da es sich bei ATRAMAT PGLA90 um ein resorbierbares Nahtmaterial handelt, ist es in den Fällen kontraindiziert, bei denen ein extendierter Gewebesupport für einen undefinierten Zeitraum benötigt wird. Vorsicht ist geboten in der Verwendung bei alten, unterernährten und immunologisch insuffizienten Patienten, bei denen die kritische Wundheilungsphase verlängert sein kann.

Rohmaterial:	Polyglycolid-co-L-lactid 90/10
Zusammensetzung:	90% Glycolid und 10% L-lactid, Beschichtung <1%
Resorption:	<ul style="list-style-type: none">• progressive Hydrolyse• abgeschlossen nach 56-70 Tagen• ca. 75% der anfänglichen Zugbelastbarkeit am Ende der zweiten Woche
Färbung:	ungefärbt und violett (D&C Nr. 2)
Sterilisation:	chemisch mit Ethylenoxid
Beschichtung:	Polycaprolacton und Kalziumstearat (ungefärbt) Polyglycolid-co-lactid (30/70) und Kalziumstearat (violett)
Verpackungseinheit:	Box mit 12 Nahtpäckchen 1 oder 2 Nadeln
Nahtstärken:	0 bis 8-0 (U.S.P.)

mednaht GmbH
medizinisches Nahtmaterial

Schlegel-Haus
Willy-Brandt-Platz 5-7
44787 Bochum
Fon +(49) 234 92 33 57 58
Fax +(49) 234 92 33 57 59

info@mednaht.de
www.mednaht.de

