

PDX

monofilamentär
resorbierbar
syntetisch



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

Produktinformation
für chirurgisches Nahtmaterial



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 PDX.

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

Tip: Bei den dickeren Stärken sollte ein chirurgischer Knoten und ein einfacher Knoten geknüpft werden. Bei den dünnen Stärken werden zwei Kreuzknoten mit zwei oder drei zusätzlichen Überwürfen empfohlen. Die Enden des Knotens sollten 4 bis 5 mm lang sein.

ATRAMAT PDX 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 monofiles resorbierbares Nahtmaterial mit einer stark verlängerten Resorptionszeit von 180-200 Tagen benötigt wird.

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

Ihr mednaht Team

Eigenschaften:

- synthetischer Ursprung
- resorbierbar
- monofilamentäres 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 PGA 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:	Poly-p-dioxanon
Resorption:	<ul style="list-style-type: none"> • langsame Hydrolyse • abgeschlossen nach 180-200 Tagen • ca. 70% der anfänglichen Zugbelastbarkeit innerhalb der 4. Woche • ca. 50% der anfänglichen Zugbelastbarkeit innerhalb der 6. Woche
Färbung:	ungefärbt und violett (D&C Nr. 2)
Sterilisation:	chemisch mit Ethylenoxid
Beschichtung:	keine
Verpackungseinheit:	Box mit 12 Nahtpäckchen 1 oder 2 Nadeln
Nahtstärken:	0 bis 6-0 (U.S.P.)