


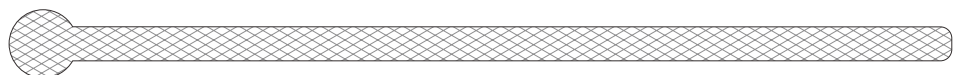


Exzellente Biokompatibilität
Ultraleichte Netzkonfiguration
Hohe Dehnungsfähigkeit
Minimalisierte Schrumpfung
Gewebegerechte Flexibilität

TiLOOP® Fix

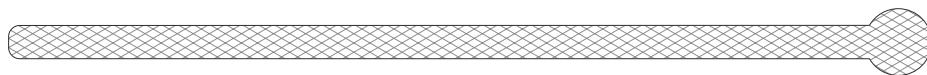
– Cardinalband (Gewebeanker) –
zur defektorientierten Beckenbodenrekonstruktion

 Titanized Polymers



ptm

– Cardinalband (Gewebeanker) –
zur defektorientierten Beckenbodenrekonstruktion



Anwendung

Das spannungsfreie Beckenbodennetz TiLOOP® Fix dient der individuellen defektorientierten Rekonstruktion im Halteapparat des kleinen Beckens.

Design

TiLOOP® Fix wurde speziell für die chirurgische Versorgung / Lagekorrektur des Scheidenstumpfes entwickelt.

Material

- ▶ titanisiertes Polypropylen
- ▶ Porendurchmesser ≥ 1 mm
- ▶ prothetisches Gewirk
- ▶ mechanische Haltekraft ≥ 16 N/cm
- ▶ monofiler Faden
- ▶ lasergeschnittene Kanten

Mit einem Gewicht von nur 35 g/m^2 erfüllt TiLOOP® Fix die hohen Anforderungen moderner, patientinnen-orientierter Chirurgie im Uro/Gyn-Bereich.

Implantation

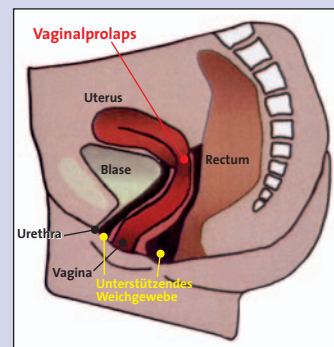
Die Form von TiLOOP® Fix, zur Fixierung von defekten Bindegewebsstrukturen im kleinen Becken, wurde den anatomischen Strukturen nachempfunden, um statische Beckenbodendefekte auszugleichen. Somit kann es einzeln wie auch mehrfach während eines Eingriffes angewendet werden.

Der runde Anker wird mit Nahtmaterial am Basispunkt des zu rekonstruierenden Bereiches fixiert und im Anschluss wird das Band mit der Spezialnadel in die gewünschte Richtung im kleinen Becken hindurchgeführt. Dem erfahrenen Operateur wird die Wahl des Zuganges (Inside-Out-Technik bzw. Outside-In-Technik) für die jeweilige Patientin überlassen.

Dabei ist darauf zu achten, dass die statischen Austrittspunkte korrekt gewählt werden (Orientierungspunkte Spina ischiadica bzw. Foramen obtoratoria).

Die hervorragende Wirkungsweise von titanisiertem Polypropylen in der Chirurgie wurde bereits in mehr als 175.000 Hernienoperationen weltweit nachgewiesen.

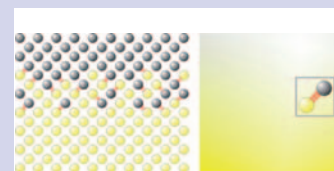
REF	Beschreibung	VPE
6000521	TiLOOP® Fix 35 g/m^2 (light)	3
6000522	TiLOOP® Fix 65 g/m^2 (strong)	3



Lasergeschnittene Netzkannten erzeugen abgerundete Fadenenden zur Vermeidung von Mikrotraumata.



Der weiche, flexible und nur 16 g/m^2 leichte Faden bietet optimale Biokompatibilität und besten Patientinnenkomfort.



Nanotechnologie ermöglicht eine 30 nm dünne, kovalent gebundene, titanhaltige Schicht, die das Polypropylengewirk vollständig umhüllt.