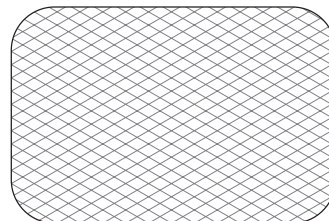





Exzellente Biokompatibilität
Ultraleichte Netzkonfiguration
Hohe Dehnungsfähigkeit
Minimalisierte Schrumpfung
Gewebegeeignete Flexibilität

TiLOOP® Mesh

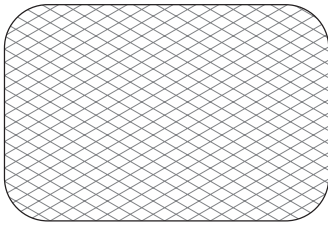
– Multiple –
zur defektorientierten Beckenbodenrekonstruktion



 Titanized Polymers

ptm

– Multiple –
zur defektorientierten Beckenbodenrekonstruktion



Anwendung

Das spannungsfreie Beckenbodennetz TiLOOP® Mesh dient der individuellen defektorientierten Beckenbodenrekonstruktion.

Design

TiLOOP® Mesh wurde speziell für die chirurgische individuell-problemorientiert-multiple Versorgung entwickelt.

Material

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

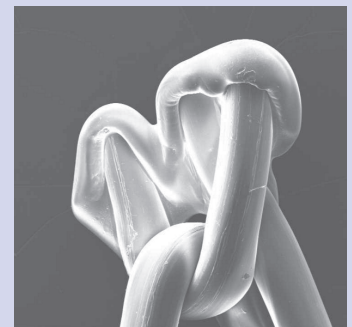
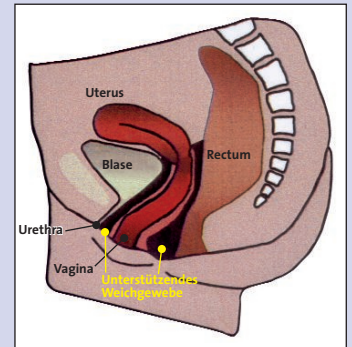
Mit einem Gewicht von nur 16 g/m^2 erfüllt TiLOOP® Mesh die hohen Anforderungen moderner, patientinnen-orientierter Chirurgie im Uro/Gyn-Bereich.

Implantation

TiLOOP® Mesh kann zurechtgeschnitten und somit individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Es dient vordringlich zur Rekonstruktion von Flächen-defekten. Beim Einsatz von TiLOOP® Mesh sollten immer statische Besonderheiten im kleinem Becken beachtet werden. Der individuelle Einsatz sollte nur durch den erfahrenen Chirurgen erfolgen.

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

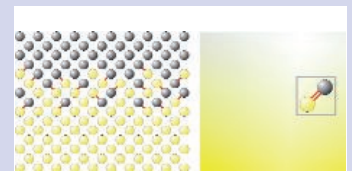
REF	Beschreibung	VPE
6000486	TiLOOP® Mesh 10 x 15 cm, 16 g/m^2 (extralight)	3
6000472	TiLOOP® Mesh 10 x 15 cm, 35 g/m^2 (light)	3
6000473	TiLOOP® Mesh 15 x 15 cm, 16 g/m^2 (extralight)	3
6000487	TiLOOP® Mesh 15 x 15 cm, 35 g/m^2 (light)	3



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.