

**NEU**  
Von führenden Operateuren entwickelt

URO / GYN

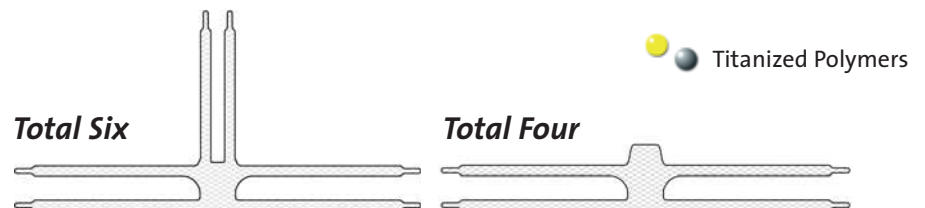


## Titanisiert

- Exzellente Biokompatibilität
- Leichte Netzkonfiguration
- Hohe Dehnungsfähigkeit
- Minimalisierte Schrumpfung
- Gewebegerechte Flexibilität

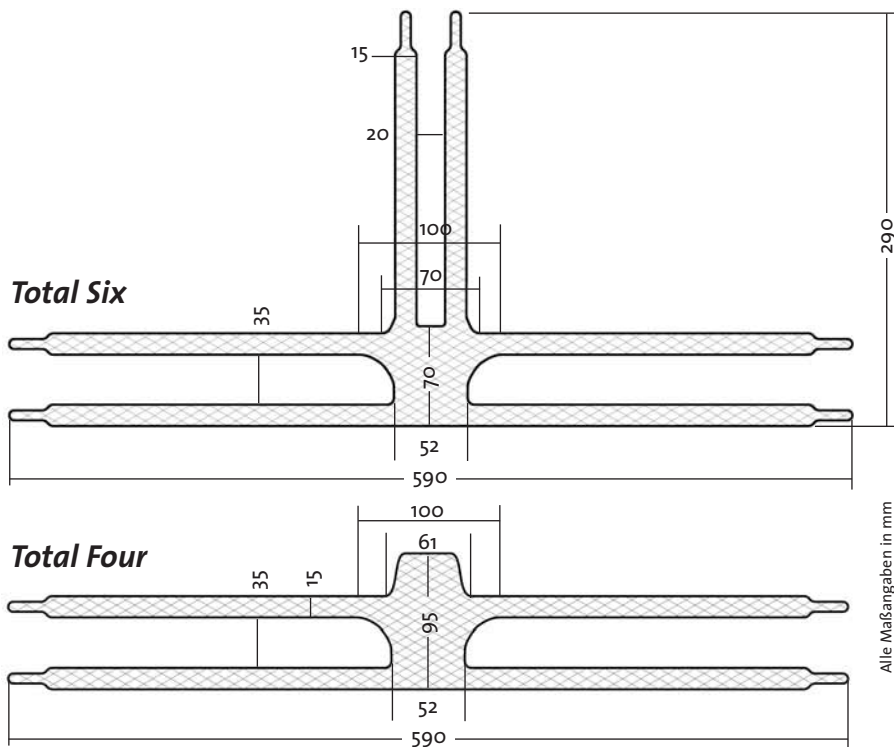
**TiLOOP®**

– Zystozele – Rektozele –  
zur defektorientierten Beckenbodenrekonstruktion



**ptm**

– Zystozele – Rektozele –  
zur defektorientierten Beckenbodenrekonstruktion



**Anwendung**

Die spannungsfreien Beckenbodennetze **Total Six** und **Total Four** dienen beide der Stabilisierung und Elevation von Zystozelen und Rektozelen.

**Neues Design**

**Total Six** und **Total Four** wurden von führenden Operateuren entwickelt. Das Resultat ist ein modernes Netzimplantat bei optimiertem Zuschnitt und neuer Gewirkeausrichtung (37°).

**Optimierter Zuschnitt**

Universell für Zystozelen/Rektozelen einsetzbar  
Exzellente Elevation und Stabilisierung

**Neue Gewirkeausrichtung 37°**

Leichtes und gleichzeitig formstabilisiertes Netzmaterial

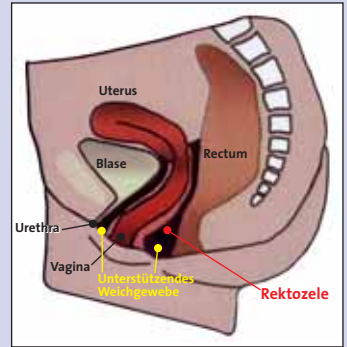
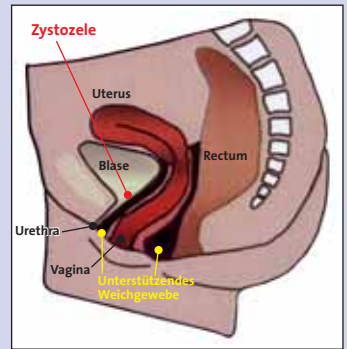
**Material**

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

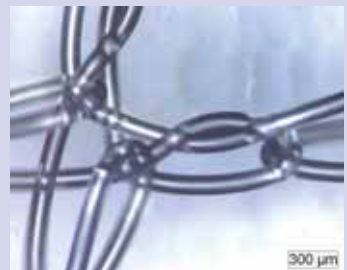
Die hervorragende Wirkungsweise von titanisiertem Polypropylen wurde weltweit in zahlreichen Operationen sowohl in der Hernienchirurgie wie auch in der Urologie und Gynäkologie nachgewiesen.

TiLOOP®

REF	Beschreibung	VPE
6000712	<b>Total Six</b> 35 g/m <sup>2</sup> (light)	1
6000711	<b>Total Four</b> 35 g/m <sup>2</sup> (light)	1



Lasergeschnittene Netzkannten erzeugen abgerundete Fadenenden zur Vermeidung von Mikrotraumata.



Der weiche, flexible und nur 35 g/m<sup>2</sup> leichte Faden bietet optimale Biokompatibilität und besten Patientinnenkomfort.



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