



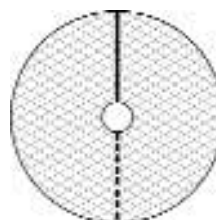
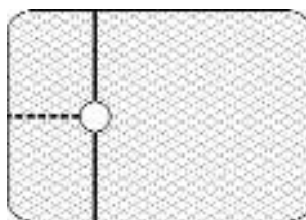
Exzellente Körperverträglichkeit
durch die einzigartige
Titanisierung


Extraleichtes titanisiertes
Prothesengewebe:
nur 35 g/m²

Schnelle und flexible
Platzierung
dank des innovativen
zirkulären Designs

TiPLUG® System

Das titanisierte Herniensystem für die medizinische
Versorgung von Inguinal- und Femoralhernien



 Titanized Polymers

pfm

Das Herniensystem mit titanhaltiger Beschichtung

Anwendung

Das TiPLUG® System ist für die spannungsfreie präperitoneale Versorgung direkter und indirekter Inguinalhernien bestimmt.

Design

Das TiPLUG® System wurde im Hinblick auf bestmöglichen Patientenkomfort entwickelt. Das Herniensystem besteht aus zwei Komponenten: TiPLUG® und TiPATCH®. Das innovative zirkuläre Design ermöglicht eine schnelle und flexible Operation.

Material

- ▶ Titanisiertes Polypropylen
- ▶ Porendurchmesser ≥ 1 mm
- ▶ Prothetisches Gewirke
- ▶ Mechanische Haltekraft ≥ 16 N/cm
- ▶ Monofiler Faden
- ▶ Lasergeschnittene Netzkannten

Mit einem Flächengewicht von nur 35 g/m² entspricht das TiPLUG® System den hohen Anforderungen der modernen, patientenorientierten Hernienchirurgie.

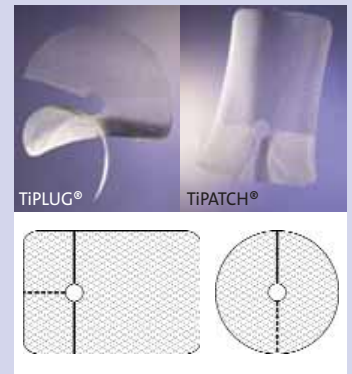
Implantation

Bei indirekten Hernien wird der Bruchsack nach Präparation und Ligatur abgesetzt. Der präperitoneale Raum lässt sich stumpf mit dem Finger um die Bruchpforte herum freilegen, um so den notwendigen Raum für den TiPLUG® zu schaffen.

Dieser wird mit der zentralen Öffnung um den Samenstrang bzw. das Lig. teres herumgelegt und flach im präperitonealen Raum platziert. Zusätzlich wird der TiPATCH® auf der Vorderfläche der hinteren Wand des Leistenkanals mit der Öffnung um den Samenstrang herum platziert, um eine zusätzlich bestehende direkte Hernie zu beseitigen und/oder durch die Verstärkung das Wiederauftreten einer direkten und indirekten Hernie zu verhindern. Die Enden können durch Nähte miteinander verbunden werden.

Die herausragende Wirkungsweise von titanisiertem Polypropylen in der Hernienchirurgie wurde bereits in mehr als 200.000 Operationen weltweit unter Beweis gestellt.

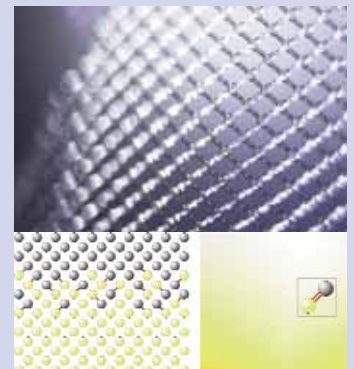
REF	Beschreibung	VE
6000448	TiPLUG® System small \varnothing 7 cm; TiPATCH® light	3
6000451	TiPLUG® System medium \varnothing 8 cm; TiPATCH® light	3
6000454	TiPLUG® System large \varnothing 9 cm; TiPATCH® light	3



Das TiPLUG® System ist ein modulares Herniensystem.

Das neue zirkuläre Design gestattet eine schnelle, flexible und zentrierte Netzplatzierung. Der Samenstrang wird vom überlappenden Teil der Netze sicher und schnell umschlossen. Darüber hinaus erlaubt das modulare Konzept eine Anpassung des Raums zwischen beiden Netzen an individuelle anatomische Gegebenheiten, um so ein optimales Ergebnis zu erhalten.

TiPLUG® System: die innovative Herniensystemlösung für mehr Patientenkomfort!



Exzellente Körperverträglichkeit durch eine einzigartige Kombination eines Verbundmaterials mit einer kovalent gebundenen Titanschicht sowie einer leichten offenen Netzstruktur.



Exklusivvertrieb weltweit:
Zertifiziert nach: ISO 13485 : 2003

pfm · Produkte für die Medizin AG
Wankelstraße 60 · D-50996 Köln, Deutschland
Tel. +49 (0) 2236 9641-0 · Fax +49 (0) 2236 9641-20
zentrale@pfm-ag.de · www.pfm-ag.de



Hersteller:
Zertifiziert nach: ISO 13485 : 2003

GfE Medizintechnik GmbH
Hoefener Straße 45 · D-90431 Nürnberg
Tel.: +49 (0) 911 9315-601 · Fax +49 (0) 911 9315-650
info@gfe-medical.com · www.gfe-medical.com