

TiO₂ Mesh™ light



TiO₂ Mesh™ light

- Leichtgewichtiges Netz mit 32 g/m² und einer sehr geringen reaktiven Oberfläche
- Hohe Zugfestigkeit von 50 N/cm
- Ist in alle Richtungen schneidbar
- Ideales Handling bei Laparoskopien (z.B. TAPP und TEP), IPOM und offenen Techniken
- Zur Behandlung von Leisten-, Nabel-, und Oberschenkelhernien
- Geeignet für alle ventralen Hernien

Schnell - Effektiv - Sicher



Titandioxidbeschichtung



Biokompatibel

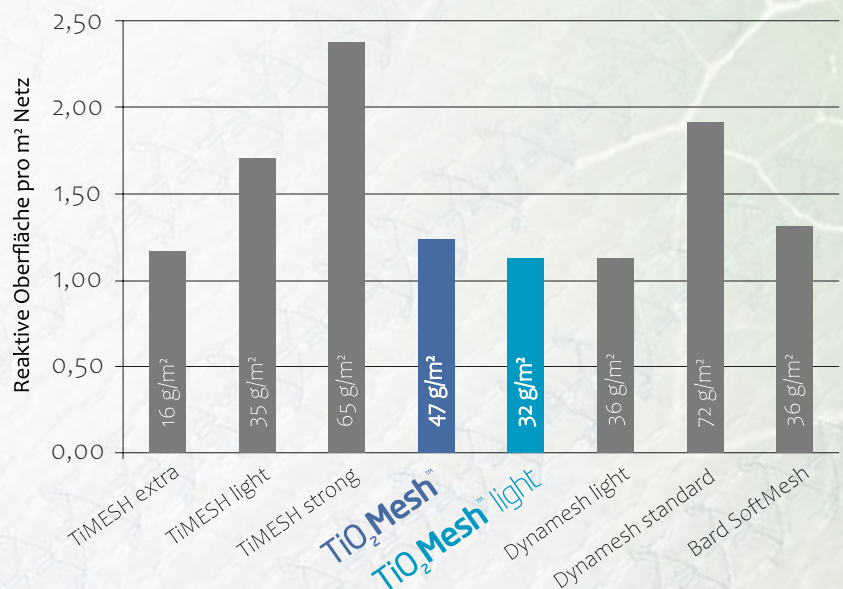


Selbstentfaltung



Große Poren - 2,8 mm

Reaktive Oberfläche und Gewicht



TiO₂Mesh™ light

Schnell

- Verringerung der Operationsdauer
- Einfache Anwendung

effektiv

- Verbessertes fibroblastisches Einwachsen
- Biodynamisches Dehnungsverhalten zur verbesserten Netzanzpassung

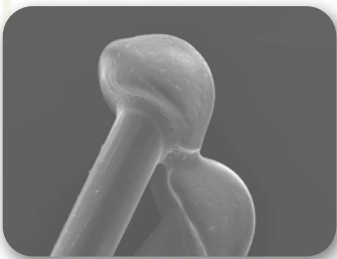
Sicher

- Verminderung von Fremdkörperreaktionen, Netzschrumpfung und postoperativen Schmerzen

Einfache Anwendung

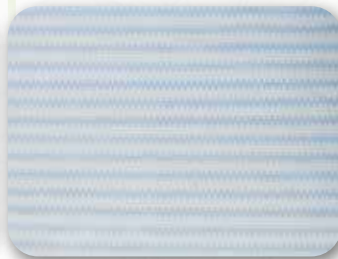
Laserzuschnitt

Die Faserenden werden abgestumpft um Mikrotraumata, Irritationen und Penetrationen zu verhindern.



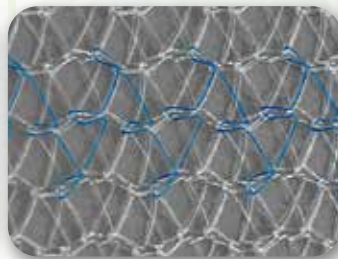
Orientierungsstreifen

Durch die blauen Orientierungsstreifen wird die intraoperative Netzplatzierung erleichtert.



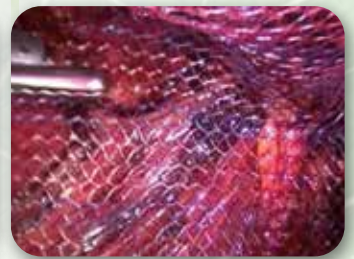
Große Poren

Die großporige Struktur garantiert dem Chirurgen ein gutes Sichtfeld.



Selbstfixierend

Durch die hydrophile Implantatoberfläche wird die Notwendigkeit der Netzfixierung weitgehend reduziert.



BioCer

BioCer Entwicklungs-GmbH

Ludwig-Thoma-Str. 36c · 95447 Bayreuth · Germany · Tel. +49 (0)921 78 77 70 0
Fax. +49 (0)921 78 77 70 79 · info@biocer-gmbh.de · www.biocer-gmbh.de

