

TiO<sub>2</sub> Mesh™ light

32 g/m<sup>2</sup>

# TiO<sub>2</sub> Mesh™ light

Schnell - Effektiv - Sicher

- Leichtgewichtiges Netz mit 32 g/m<sup>2</sup> 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



Titandioxidbeschichtung



Biokompatibel

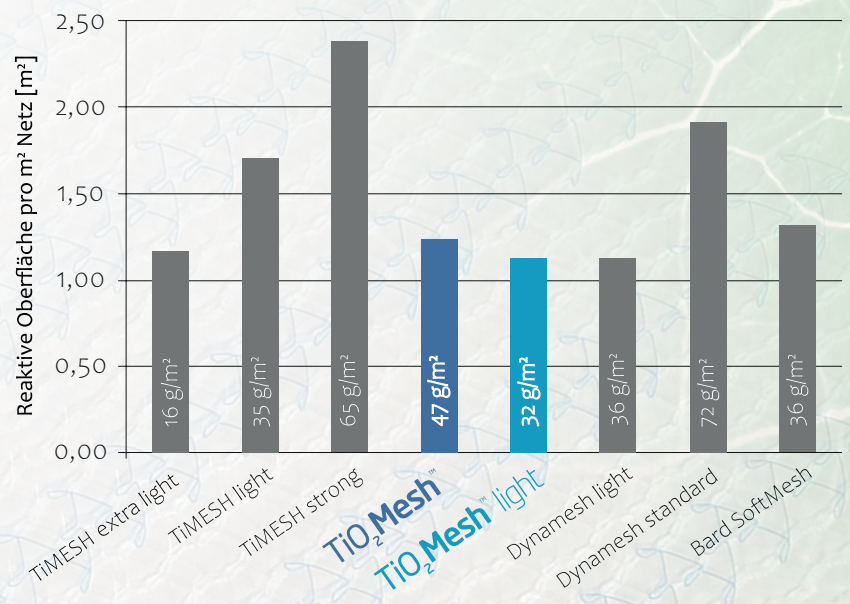


Selbstentfaltung



Große Poren - 2,8 mm

Reaktive Oberfläche und Gewicht





# TiO<sub>2</sub>Mesh™ light

## Schnell

- Verringerung der Operationsdauer
- Einfache Anwendung

## effektiv

- Verbessertes fibroblastisches Einwachsen
- Biodynamisches Dehnungsverhalten zur verbesserten Netz-anpassung

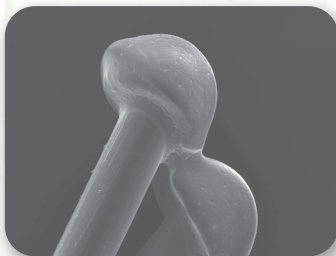
## Sicher

- Verminderung von Fremdkörperreaktionen, Netzschumpfung und postoperativen Schmerzen

## Einfache Anwendung

### Laserzuschnitt

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



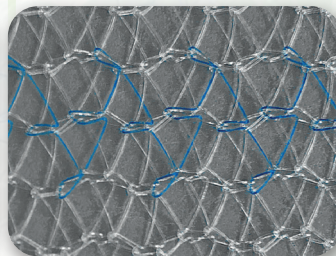
### Orientierungsstreifen

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

