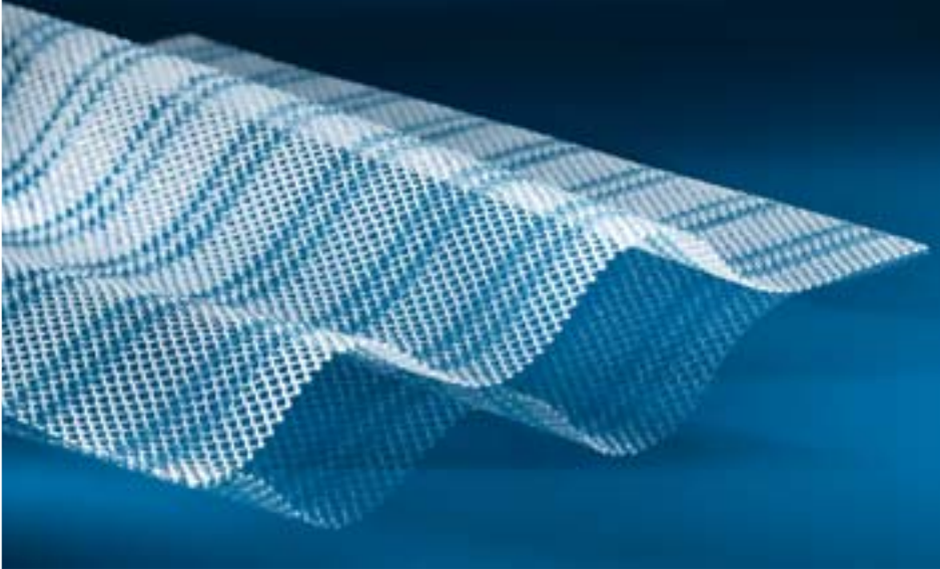


Optilene® Mesh

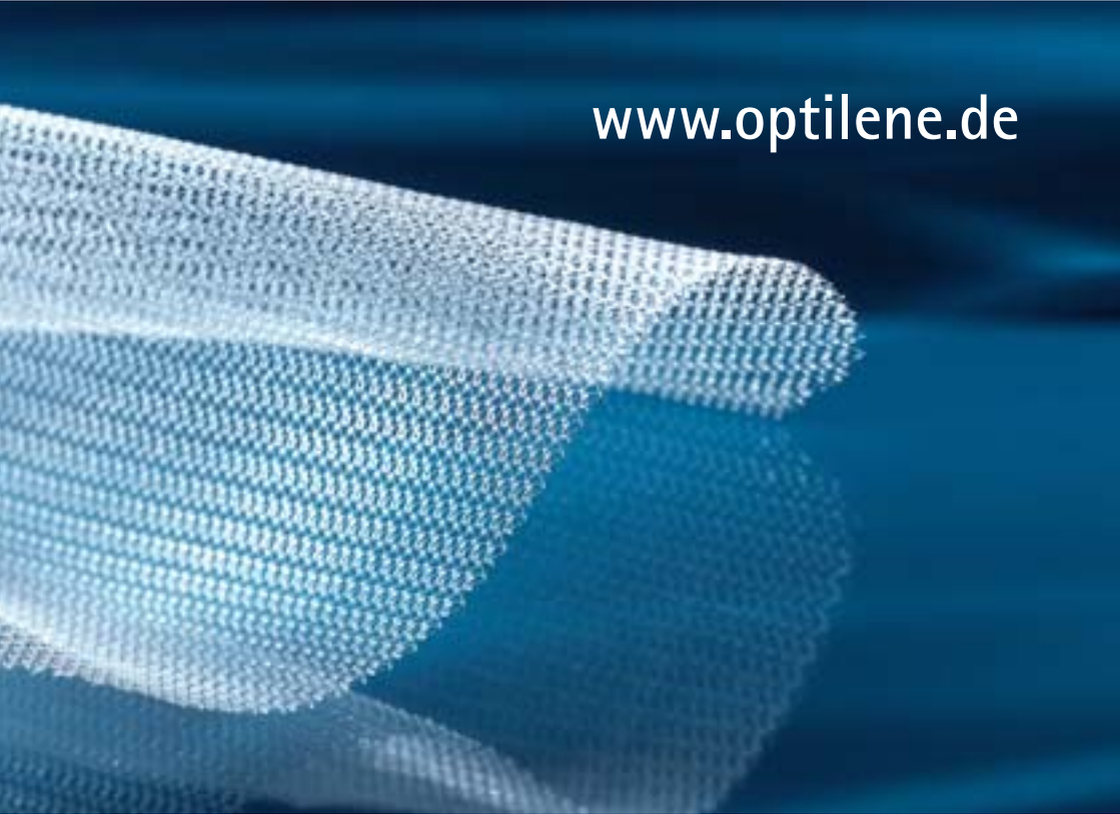


www.optilene.de

Optilene® Mesh

» Die Inkorporation von Netzmaterialien wird entscheidend durch das Polymer und die textile Struktur bestimmt. Um eine möglichst physiologische Gewebeintegration mit ausreichender Langzeitstabilität, geringer Schrumpfungstendenz und einer minimalen Komplikationsrate zu erreichen, sind nach heutigem Kenntnisstand Mesh-Materialien aus Polypropylen mit einer elastischen, großporigen und materialreduzierten textilen Struktur zu bevorzugen. «

¹ Rosch R, Junge K, Stumpf M, Klinge U, Schumpelick V, Klosterhalften B: Welche Anforderungen sollte ein ideales Netz erfüllen? Chir Gastroenterol 2003; 19 (suppl 2): 7-11



www.optilene.de



Optilene® Mesh LP – das Extraleichte

- Polypropylen
- großporig (Porengröße 1,0 mm)
- Flächengewicht 36 g/m²
- Rundum-Elastizität



Optilene® Mesh – das Universelle

- Polypropylen
- großporig (Porengröße 1,5 mm)
- Flächengewicht 60 g/m²
- Rundum-Elastizität



Optilene® Mesh Elastic – das Elastische

- Polypropylen
- großporig
(Porengröße 3,6 x 2,8 mm)
- Flächengewicht 48 g/m²
- Rundum-Elastizität

Premilene® Mesh

- monofiles Polypropylen
- (Porengröße 0,8 mm)
- Flächengewicht 82 g/m²



Optilene[®] Mesh

Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5
2344 Maria Enzersdorf | Österreich
Tel. +43 2236 4 65 41-0 | Fax +43 2236 4 65 41-177
www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Seesatz | 6204 Sempach | Schweiz
Tel. +41 58 258 50 00 | Fax +41 58 258 60 00
www.bbraun.ch

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen
Deutschland | Tel. (0 74 61) 95-0 | Fax (0 74 61) 95-26 00
www.aesculap.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Dieser Prospekt darf ausschließlich zur
Anbietung und dem An- und Verkauf
unserer Erzeugnisse dienen.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.
Bei Missbrauch behalten wir uns die
Rücknahme der Kataloge und Preislisten
sowie Regressmaßnahmen vor.