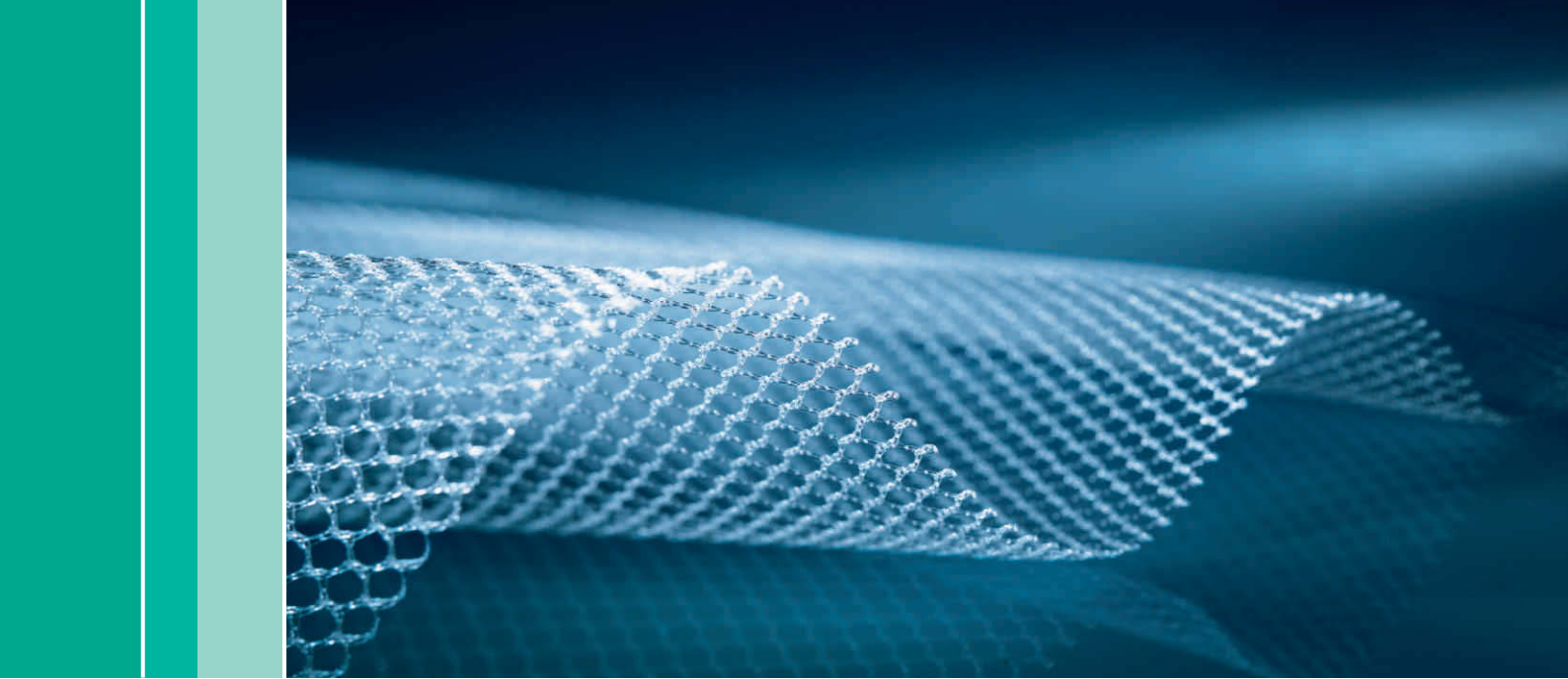


Optilene® Mesh Elastic

Netz zur Reparatur von Narben- und Leistenhernien

Das großporige, elastische und gewichtsreduzierte Herniennetz aus Polypropylen

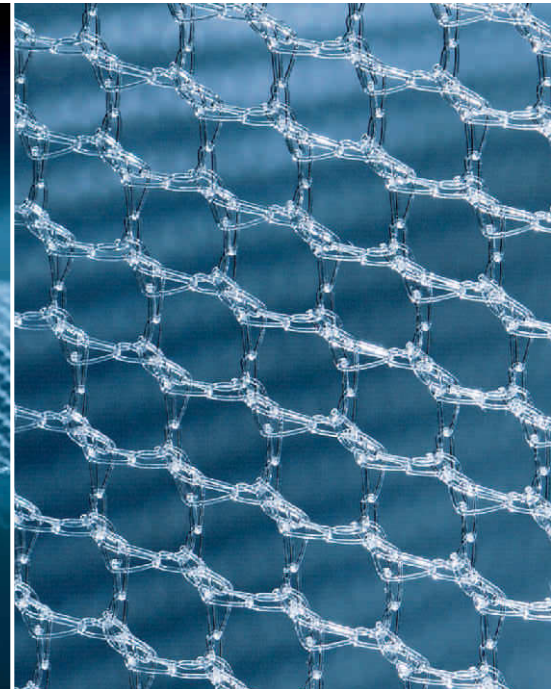
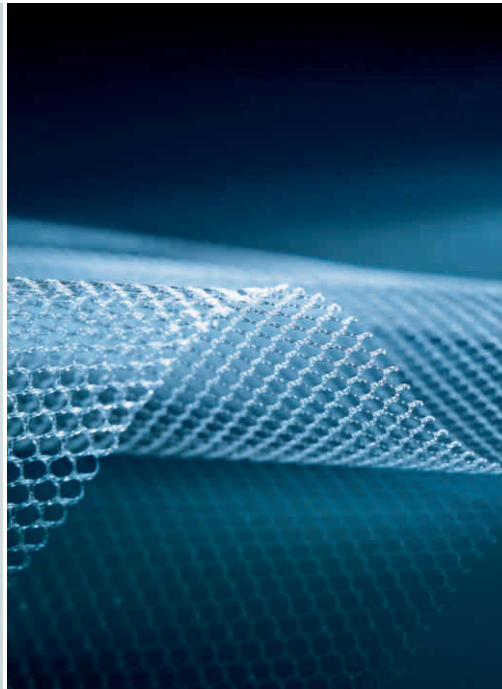


Hernia Repair

Optilene® Mesh Elastic

Netz zur Reparatur von Narben- und Leistenhernien

Aufgrund seiner Rundumelastizität passt sich Optilene® Mesh Elastic optimal an die Bauchdeckenphysiologie des Patienten an. Die neue, großporige Wabenstruktur unterstützt sowohl den Heilungsprozess als auch die Entwicklung eines elastischen Narbennetzes. Das Netz ist daher die ideale Alternative zur Behandlung von Narbenhernien und kann auch bei der Versorgung von Leistenhernien eingesetzt werden



Großporig, elastisch & gewichtsreduziert

- **Rundum Elastizität**
ermöglicht maximalen Patienten-Komfort
- **Gewichtsreduziert**
dadurch geringere Fremdkörper-Reaktion
- **Großporige Wabenstruktur**
unterstützt die Einheilung und Entwicklung eines elastischen Narbennetzes
- **Für alle offenen Techniken in der Narbenhernienchirurgie**
 - › Onlay
 - › Sublay
- **Für alle offenen und laparoskopischen Techniken in der Leistenhernienchirurgie**
 - › Lichtenstein
 - › TEP
 - › TAPP

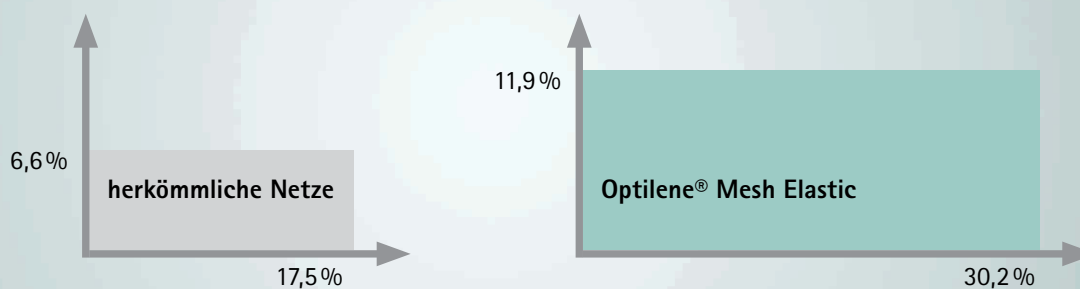
Großporige Wabenstruktur

- Die großporige Wabenstruktur unterstützt die Einheilung und Entwicklung eines elastischen Narbennetzes

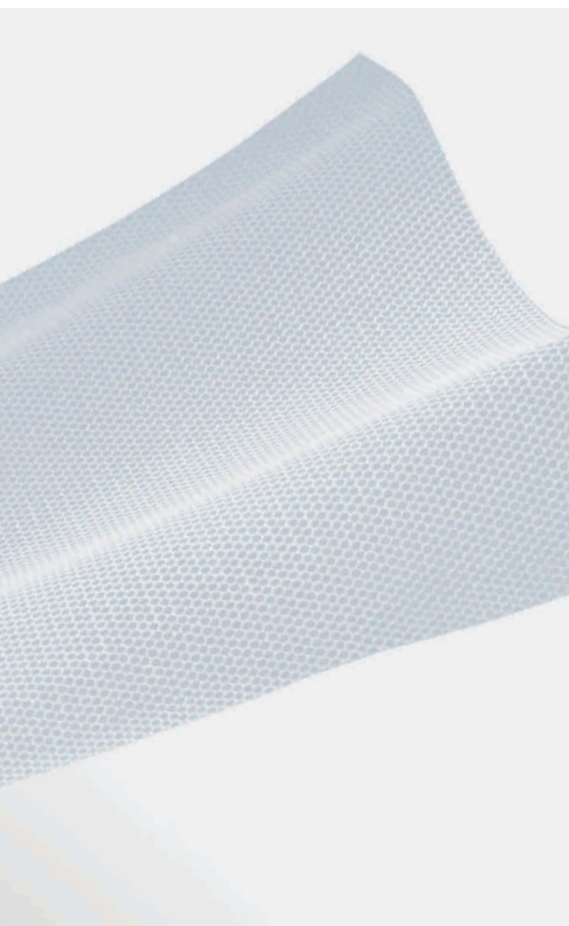
Elastizitätsvergleich

Längsdistensionswerte bei 16 N (gemäß DIN EN ISO 13934-1)

Eine Elastizität von ca. 20–30% ist notwendig, um die Einschränkung der Bauchwandmobilität zu verringern¹





1) ROSCH R, ET AL. Welche Anforderungen sollte ein ideales Netz erfüllen? Chir Gastroenterol 2003; 19 (suppl 2): 7 – 11



Produkteigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Material | Monofiles Polypropylen |
| Konstruktion | Gestrickt |
| Flächengewicht | 48 g/m ² |
| Porengröße | 3,6x2,8 mm |
| Stärke | 0,55 mm |
| Indikationen | Leistenhernie Narbenhernie (Onlay-/Sublay-Technik) |
| Kontraindikationen | Optilene® Mesh Elastic darf nicht in kontaminiertes und infektiöses Gewebe eingebracht oder Kindern in der Wachstumsphase implantiert werden. |
| Sterilisationsmethode | Ethylenoxid |

| Artikel-Nr. | Größe | Verpackungsinhalt | |
|-------------|-------------|-------------------|---|
| 1064900 | 30 x 30 cm | 5 Stück |  |
| 1064900UNI | 30 x 30 cm | 1 Stück | |
| 1064910 | 15 x 15 cm | 5 Stück | |
| 1064910UNI | 15 x 15 cm | 1 Stück | |
| <hr/> | | | |
| 1064920 | 10 x 15 cm | 5 Stück |  |
| 1064920UNI | 10 x 15 cm | 1 Stück | |
| 1064930 | 7,5 x 15 cm | 5 Stück | |
| 1064930UNI | 7,5 x 15 cm | 1 Stück | |
| 1064940 | 20 x 30 cm | 5 Stück | |
| 1064940UNI | 20 x 30 cm | 1 Stück | |