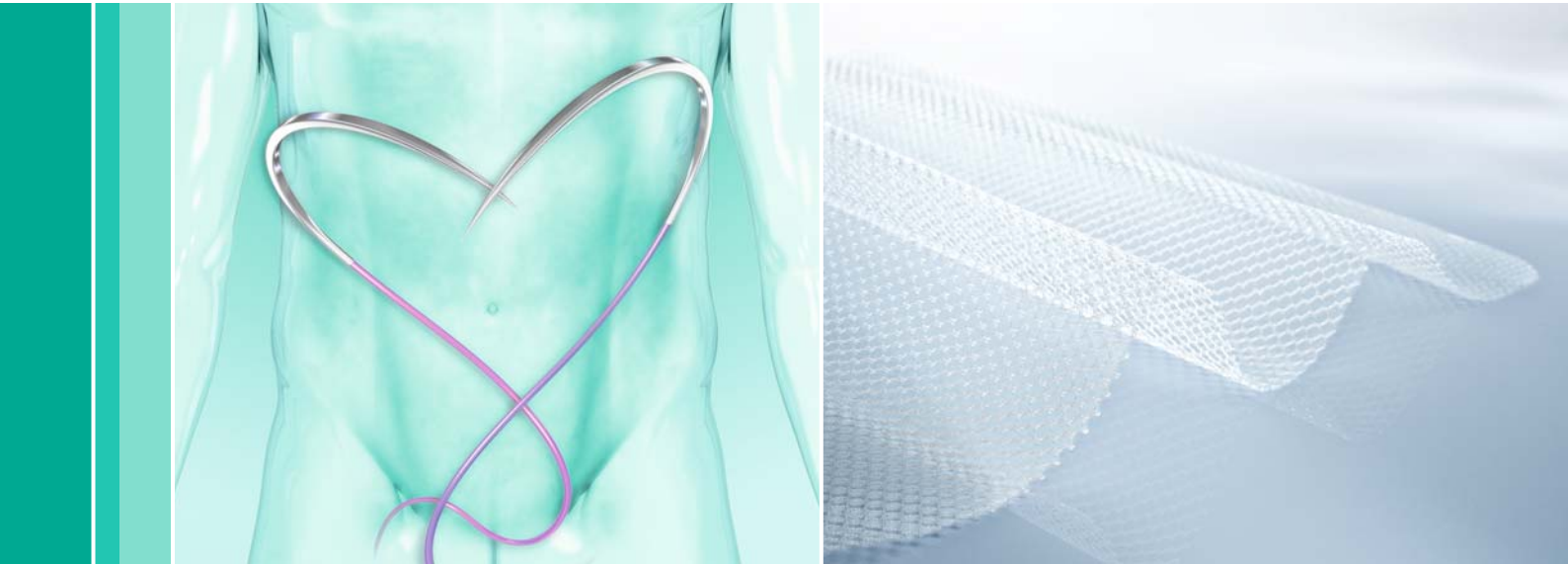


# Optilene® Mesh Elastic

Netz zur Reparatur von Narben- und Leistenhernien

Das großporige, elastische und materialreduzierte Herniennetz aus Polypropylen



Hernia Repair

# Optilene® Mesh Elastic

Netz zur Reparatur von Narben- und Leistenhernien

Aufgrund seiner Rundumelastizität passt sich Optilene® Mesh Elastic sehr gut an die Bauchdeckenphysiologie des Patienten an. Die neue, großporige Wabenstruktur unterstützt sowohl den Heilungsprozess als auch die Entwicklung eines elastischen Narbennetzes. Optilene® Mesh Elastic eignet sich daher hervorragend zur Reparatur von Narbenhernien und kann auch zur Versorgung von Leistenhernien eingesetzt werden.

großporig & elastisch & materialreduziert

## ▶ Großporige Wabenstruktur

unterstützt die Einheilung und Entwicklung eines elastischen Narbennetzes

## ▶ Rundum Elastizität

für exzellenten Patientenkomfort

## ▶ Materialreduziert

für eine geringere Fremdkörperreaktion

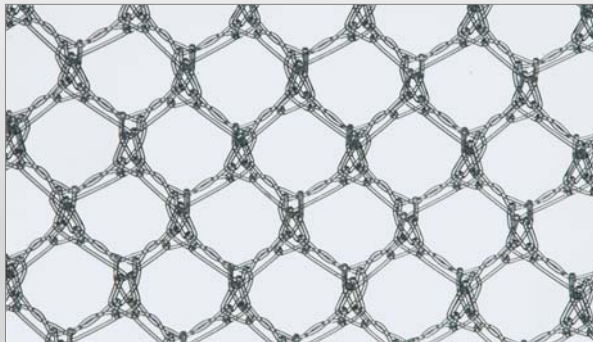
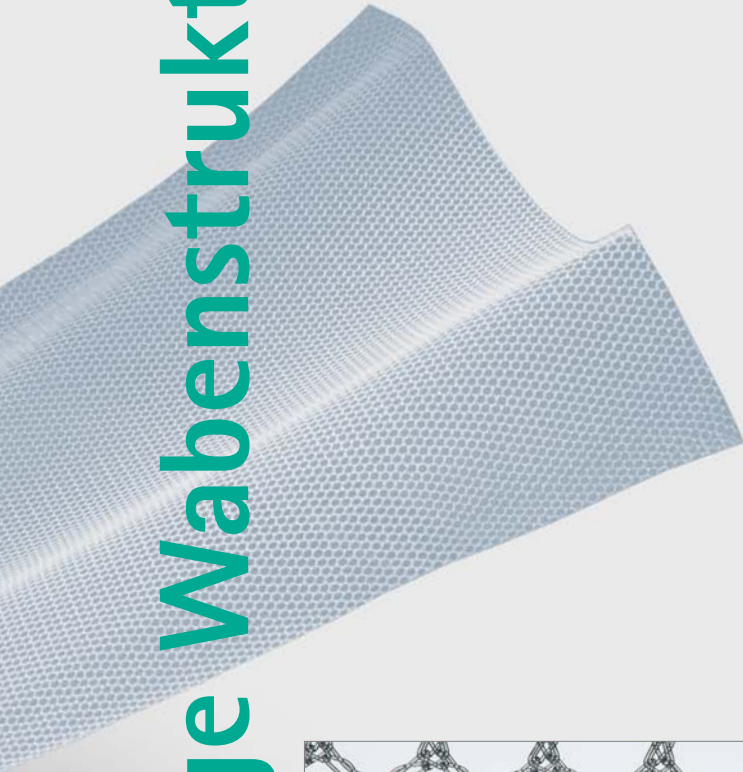
## ▶ Für offene Techniken in der Narbenhernienchirurgie

- Onlay
- Sublay

## ▶ Für offene und laparoskopische Techniken in der Leistenhernienchirurgie

- Lichtenstein
- TEP
- TAPP

# großporige Wabenstruktur



Die großporige Wabenstruktur unterstützt die Einheilung und Entwicklung eines elastischen Narbennetzes für den Erhalt der Bauchwandmobilität.

## Produktübersicht

Artikel-Nr.	Größe	Verpackungsinhalt
1064900	30 x 30 cm	5 Stück
1064910	15 x 15 cm	5 Stück
1064920	10 x 15 cm	5 Stück
1064930	7,5 x 15 cm	5 Stück
1064940	20 x 30 cm	5 Stück



# Optilene® Mesh Elastic

Netz zur Reparatur von Narben- und Leistenhernien

## Angepasste Elastizität

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

11,9 %



Eine Elastizität von ca. 20 – 30 % ist notwendig, um die Einschränkung der Bauchwandmobilität zu verringern<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Rosch R, Junge K, Stumpf M, Klinge U, Schumpelick V, Klosterhalfen B. Welche Anforderung sollte ein ideales Netz erfüllen? Chir Gastroenterol. 2003;19(suppl 2):7-11.

## Produkteigenschaften

Material	Monofiles Polypropylen
Konstruktion	Gestrickt
Flächengewicht	48 g/m <sup>2</sup>
Porengröße	3,6 x 2,8 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

#### Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf  
Tel. +43 2236 4 65 41-0 | Fax +43 2236 4 65 41-177 | [www.bbraun.at](http://www.bbraun.at)

#### Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach  
Tel. +41 58 258 50 00 | Fax +41 58 258 60 00 | [www.bbraun.ch](http://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](http://www.aesculap.de)

Aesculap – a B. Braun company

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarke „Optilene“ sind eingetragene Marken der Aesculap AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.