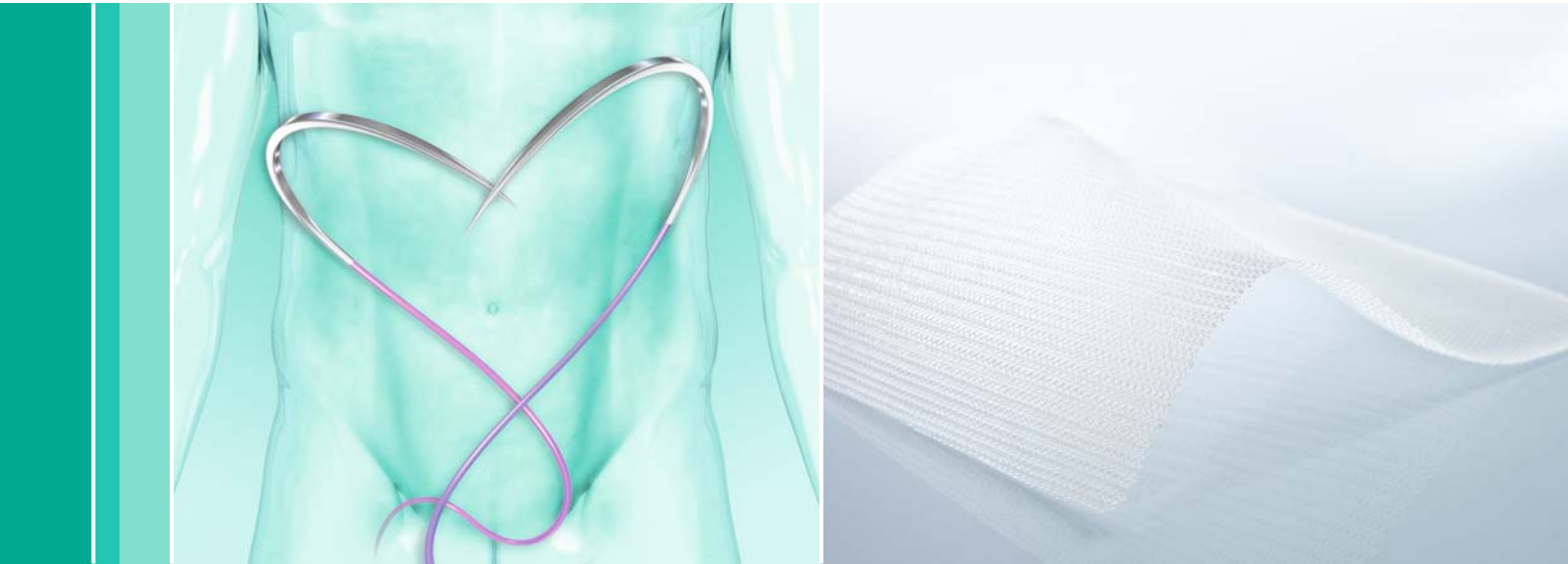


# Optilene<sup>®</sup> Mesh LP

Netz zur Reparatur von Leistenhernien  
Extra leichtes Herniennetz aus Polypropylen



Hernia Repair

# Optilene® Mesh LP

Leichtgewichtiges Polypropylenetz zur Reparatur von Leistenhernien

Optilene® Mesh LP ist ein extra leichtes und großporiges Polypropylenetz, das über eine exzellente Biokompatibilität verfügt. Dadurch wird die Fremdkörperreaktion erheblich reduziert. Optilene® Mesh LP ist die extra leichte Alternative für alle offenen und laparoskopischen Hernienoperationen. Es schmiegt sich hervorragend an die anatomischen Strukturen an und zeichnet sich durch seine angenehme Handhabungseigenschaften aus. Dank seiner Flexibilität passt sich Optilene® Mesh LP den Bewegungen des Patienten sehr gut an.



Das Flächengewicht von 36 g/m<sup>2</sup> macht Optilene® Mesh LP zur leichtgewichtigen Alternative für die Leistenhernienreparation.

extra leicht

## Extra leicht

für eine deutlich reduzierte Fremdkörperreaktion

## Sehr weich, geschmeidig und flexibel

für sehr guten Patientenkomfort und exzellentes Handling

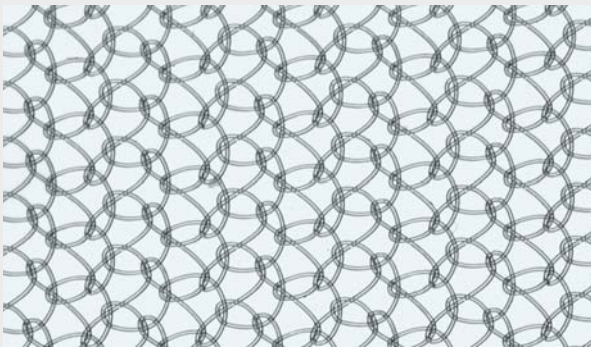
## Ideale Porengröße

- unterstützt die Einheilung
- eignet sich hervorragend zur Netzfixation mit Fibrinkleber

## Für alle offenen und laparoskopischen Techniken in der Leistenhernienchirurgie

- Lichtenstein
- TEP
- TAPP

# optimale Porengröße



Die großporige Netzstruktur unterstützt die Einheilung.

## Produktübersicht

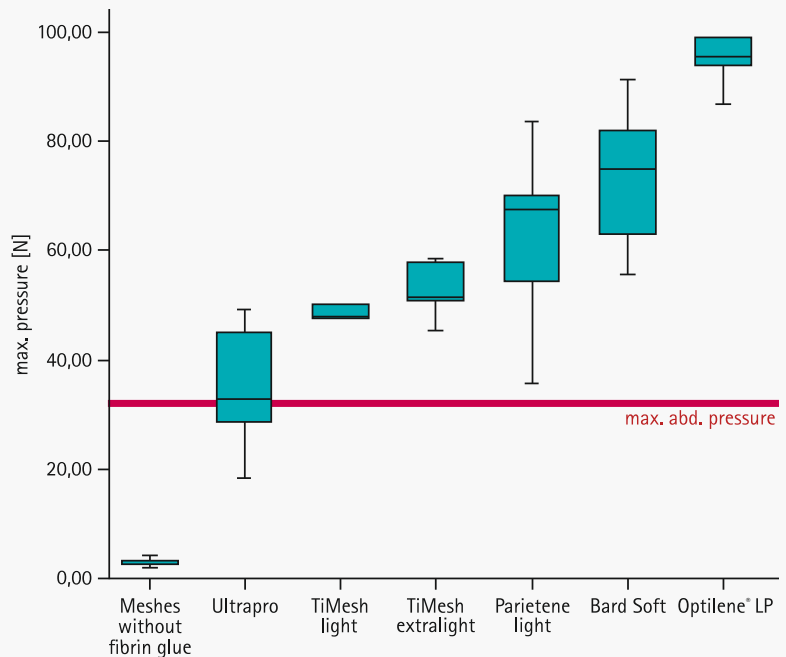
Artikel-Nr.	Größe	Verpackungsinhalt
1064715	7,5 x 15 cm	5 Stück
1064725	10 x 15 cm	5 Stück
1064735	5 x 10 cm	5 Stück
1064855	15 x 20 cm	5 Stück
1064705	15 x 15 cm	5 Stück
1064755	7,5 x 7,5 cm	5 Stück
1064765	4,5 x 10 cm	5 Stück
1064775	6 x 14 cm	5 Stück



# Optilene® Mesh LP

Leichtgewichtiges Polypropylnetz zur Reparatur von Leistenhernien

„Fixation with fibrin glue significantly increases the maximum fixation strength and allows all meshes to achieve a fixation strength greater than the calculated maximum abdominal pressure. The Optilene® LP mesh shows significantly better fixation with the fibrin glue (Tissucol®) than all the other meshes ( $p < 0.001$ ).“<sup>1</sup>



<sup>1</sup>Schug-Pass C, Lippert H, Köckerling F. Mesh fixation with fibrin glue (Tissucol®/Tisseel®) in hernia repair dependent on the mesh structure – is there an optimum fibrin-mesh combination? – Investigations on a biomechanical model. Langenbecks Arch Surg. 2010;395(5):569-74.

## Produkteigenschaften

Material	Monofil Polypropylen
Konstruktion	Gestrickt
Flächengewicht	36 g/m <sup>2</sup>
Porengröße	1,0 mm
Stärke	0,39 mm
Indikationen	Leistenhernie
Kontraindikationen	Optilene® Mesh LP darf nicht in kontaminiertes und infektiöses Gewebe eingebracht 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.