

Topseller

Beschreibung	Größe	Form	Art. Nr.
Optilene® Mesh LP	6 x 14 cm	vorgeformt mit Schlitz	1964775
Optilene® Mesh LP	5 x 10 cm	rechteckig	1964735
Optilene® Mesh LP	7,5 x 15 cm	rechteckig	1964715
Optilene® Mesh LP	10 x 15 cm	rechteckig	1964725
Optilene® Mesh LP	15 x 15 cm	quadratisch	1964705
Optilene® Mesh LP	15 x 20 cm	rechteckig	1964855
Optilene® Mesh LP	10 x 35 cm	rechteckig	1964885
Optilene® Mesh Elastic	7,5 x 15 cm	rechteckig	1964930
Optilene® Mesh Elastic	10 x 15 cm	rechteckig	1964920
Optilene® Mesh Elastic	15 x 15 cm	quadratisch	1964910
Optilene® Mesh Elastic	20 x 30 cm	rechteckig	1964940
Optilene® Mesh Elastic	30 x 30 cm	quadratisch	1964900
Optilene® Mesh Elastic	30 x 50 cm	rechteckig	1964980
Optilene® Mesh Elastic	10 x 35 cm	rechteckig	1964970
Optilene® Mesh	6 x 14 cm	vorgeformt mit Schlitz	1065150
Optilene® Mesh	5 x 10 cm	rechteckig	1065020
Optilene® Mesh	7,5 x 15 cm	rechteckig	1065030
Optilene® Mesh	10 x 15 cm	rechteckig	1065040
Optilene® Mesh	15 x 15 cm	quadratisch	1065080
Optilene® Mesh	20 x 30 cm	rechteckig	1065160
Optilene® Mesh	26 x 36 cm	rechteckig	1065060
Optilene® Mesh	30 x 30 cm	quadratisch	1065090

Beschreibung	Größe	Form	Art. Nr.
Premilene® Mesh	6 x 14 cm	vorgeformt mit Schlitz	1064375
Premilene® Mesh	7,5 x 15 cm	rechteckig	1064425
Premilene® Mesh	10 x 15 cm	rechteckig	1064495
Premilene® Mesh	10 x 15 cm	rechteckig mit Schlitz rechts	1064495R
Premilene® Mesh	10 x 15 cm	rechteckig mit Schlitz links	1064495L
Premilene® Mesh	30 x 30 cm	quadratisch	1064455
Optilene® Silver Mesh Elastic	7,5 x 15 cm	rechteckig	1265250
Optilene® Silver Mesh Elastic	10 x 15 cm	rechteckig	1265240
Optilene® Silver Mesh Elastic	15 x 15 cm	quadratisch	1265230
Optilene® Silver Mesh Elastic	20 x 30 cm	rechteckig	1265220
Optilene® Silver Mesh Elastic	30 x 30 cm	quadratisch	1265210
Optilene® Silver Mesh LP	5 x 10 cm	rechteckig	1265350
Optilene® Silver Mesh LP	6 x 14 cm	vorgeformt mit Schlitz	1265340
Optilene® Silver Mesh LP	7,5 x 15 cm	rechteckig	1265330
Optilene® Silver Mesh LP	10 x 15 cm	rechteckig	1265320
Optilene® Silver Mesh LP	15 x 15 cm	quadratisch	1265310
Safil® Mesh	12 x 8 cm	rechteckig	1065508
Safil® Mesh	25 x 15 cm	rechteckig	1065504
Safil® Mesh	28 x 18 cm	rechteckig	1065503
Safil® Mesh	30 x 30 cm	quadratisch	1065500

B. Braun Austria GmbH | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
 Tel. +43 2236 46541-0 | bbraun.austria@bbraun.com | www.bbraun.at
www.facebook.com/bbraunat | [www.bbraun.info/youtube](https://www.youtube.com/watch?v=www.bbraun.info/youtube)
www.instagram.com/bbraun_at | [www.bbraun.info/in](https://www.linkedin.com/company/bbraun)

Nr. 4008226 Stand 04/2024
 Druck: druck.at, Leobendorf

Hersteller nach MDD 93/42/EWG:

B. Braun Surgical, S.A. | Carretera de Terrassa, 121 | 08191 Rubí | Spanien

QUILL:

Surgical Specialties Corporation | 247 Station Drive | Suite NE1 | Westwood | MA 02090 | USA

Die Produktmarken „Herloon“, „Histoacryl“, „Monomax“, „MonoPlus“, „Monosyn“, „Optilene“, „Premilene“ und „Safil“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften. Die Produktmarke „QUILL“ ist eine Marke der Surgical Specialties Corporation. Technische Änderungen vorbehalten. Die Übersicht darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

- (1) Hohenstein, test report no. 16.8.3.0046/Rev 1.
- (2) Internal Data: Finished Product Specification (FPS)
- (3) Internal Data: STA-02-MSH-01-R18
- (4) <https://www.europanherniasociety.eu/fileadmin/downloads/Rotterdam/HerniaSurgeGuidelinesPART1TREATMENT.pdf>
- (5) Kukleta JF, Freytag C, Weber M. Efficiency and safety of mesh fixation in laparoscopic inguinal hernia repair using n-butyl cyanoacrylate: long-term biocompatibility in over 1,300 mesh fixations. *Hernia*. 2012;16(2):153-62.
- (6) Kim-Fuchs C, Angst E, Vorburger S, Helbling C, Candinas D, Schlumpf R. Prospective randomized trial comparing sutured with sutureless mesh fixation for Lichtenstein hernia repair: long-term results. *Hernia*. 2012;16(1):21-7.


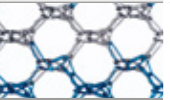
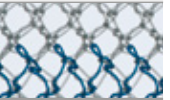

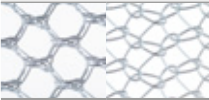


Hernienchirurgie mit System

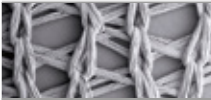
B. Braun – Ihr Partner für die Bauchdecke
 Pocket Guide

B. BRAUN
 SHARING EXPERTISE

Nicht-resorbierbar

	Optilene® Mesh LP	Optilene® Mesh Elastic	Optilene® Mesh	Premilene® Mesh	Optilene® SILVER Mesh Elastic & LP	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Extraleicht Großporig Geschmeidig 	<ul style="list-style-type: none"> Leichtgewichtig Extragroßporig Rundumelastisch 	<ul style="list-style-type: none"> Gewichtsreduziert Großporig Universell einsetzbar 	<ul style="list-style-type: none"> Schwergewichtig Kleinporig Hohe Stabilität 	Hilft die Risiken mikrobieller Besiedlung und Biofilmbildung auf der Oberfläche des Netzes zu reduzieren. (1)	
Material	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen mit eingebetteten Silberionen (125 ppm aus Ag+ (Zeolith))	
Struktur	Gestricktes Monofilament	Gestricktes Monofilament	Gestricktes Monofilament	Gestricktes Monofilament	Gestricktes Monofilament	
Stärke	0,36 mm	0,44 mm	0,57 mm	0,47 mm	0,44 mm	0,36 mm
Reißkraft	L: 48 N/cm T: 30 N/cm	L: 61 N/cm T: 40 N/cm	L: 58 N/cm T: 58 N/cm	L: 101 N/cm T: 94 N/cm	L: 61,5 N/cm T: 40,2 N/cm	L: 55,5 N/cm T: 26,4 N/cm
Porengröße	1 mm	3,6 x 2,8 mm	1,5 mm	0,8 mm	3,6 x 2,8 mm	1 mm
Porosität	88 %	91 %	88 %	82 %	91 %	88 %
Flächengewicht	36 g/m ²	48 g/m ²	60 g/m ²	79 g/m ²	48 g/m ²	36 g/m ²
Resorption	-	-	-	-	-	-
Indikation	<ul style="list-style-type: none"> Leiste Lichtenstein, TAPP/TEP Prophylaktischer Netzeinsatz 	<ul style="list-style-type: none"> Leiste Lichtenstein, TAPP/TEP Bauchwand Sublay/Onlay/Milos Prophylaktischer Netzeinsatz 	<ul style="list-style-type: none"> Leiste Lichtenstein, TAPP/TEP Bauchwand Sublay/Onlay/Milos 	<ul style="list-style-type: none"> Brustwandrekonstruktion Leiste Lichtenstein, TAPP/TEP Bauchwand Sublay/Onlay/Milos 	<ul style="list-style-type: none"> Für die offene und laparoskopische Hernienchirurgie Zum prophylaktischen Netzeinsatz 	
Porenform						

Resorbierbar

Safil® Mesh
<ul style="list-style-type: none"> Feine Netzstruktur Hohe Reißfestigkeit (2) Elastisch und geschmeidig (3)
Polyglykolsäure
Gestricktes Multifilament
-
0,75 mm
-
56 g/m ²
Reißfestigkeit: 18 Tage – 50 % Vollständige Resorption: 60 – 90 Tage
Temporäre Wund- und Organunterstützung


Mehr als nur ein Netz

	Histoacryl® LapFix	Histoacryl®
Indikation	Netzfixierung in der laparoskopischen Hernienchirurgie	Netzfixierung in der offenen Hernienchirurgie
Beschreibung	Die atraumatische Netzfixierung Empfohlen in den Leitlinien der internationalen Herniengesellschaft (4) Die tropfenweise Anwendung von n-butyl-2-Cyanoacrylat ist schnell und nervenschonend (5, 6).	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Reduzierung des Risikos von postoperativem und chronischem Schmerz (6) Kosteneffiziente Alternative zu traditionellen Fixierungsmethoden (5) Keine humane Komponente enthalten, keine zusätzliche Dokumentation notwendig. 	
Produktübersicht	1050165: 5 x 0,5 ml Histoacryl® 5 x LapFix Applikator 1052008: 2 x 0,5 ml Histoacryl® 1 x LapFix Applikator	1050052: 5 x 0,5 ml Histoacryl® 1050044: 10 x 0,5 ml Histoacryl®

Herloon®	Monomax®	Monosyn® MonoPlus®
		
Hernia Balloon für die TEP-Technik in der endoskopischen Hernienchirurgie	Bauchdeckenverschluss	Peritoneumverschluss
Trennung von Peritoneum und Bauchwand zur Schaffung eines extraperitonealen Raumes	Für eine effektive Wundunterstützung, um die dynamische Spannung der Bauchdecke abzufangen	Für den schnellen und einfachen Peritonealverschluss mit Schlinge
<ul style="list-style-type: none"> Dilatation des Ballons, um das Peritoneum von der Bauchwand zu lösen und unter Sichtkontrolle den extraperitonealen Raum zu schaffen. Elastisches Ballonmaterial, das eine Dilatation und Anpassung an das Körpergewebe ermöglicht. Latexfreier Silikonballon Verbindung des Ballonschafts mit dem wiederverwendbaren Trokarkörper durch Einrasten und Sichern mit einem Haltering. 	<ul style="list-style-type: none"> Extralangfristig reißfest Hochelastisch Monofil Poly-4-Hydroxybutyrat Reißfestigkeit: USP 2/0, 3/0 3 Monate – 60 % USP 1, 0 3 Monate – 70 % Vollständige Resorption: nach 13 – 36 Monaten	Monosyn® <ul style="list-style-type: none"> mittelfristig reißfest monofil Glykonat Reißfestigkeit: 13 – 14 Tage – 50 % Vollständige Resorption: nach 60 – 90 Tagen C0022783 3/0, 30 cm, DR18, Schlinge 36 Stück Monosyn® MonoPlus® <ul style="list-style-type: none"> langfristig reißfest monofil Poly-p-dioxanon Reißfestigkeit: 28 Tage 65 – 90 % Vollständige Resorption: nach 180 – 220 Tagen C0024529 3/0, 40cm, DR18, Schlinge 36 Stück
EJ870P: 10 x Ballon zur extraperitonealen Distention EJ871R: 1 x Trokarkörper inkl. Obturator	B0041444: 2/0, 150 cm, HR26 24 Stück B0041455: 0, 150 cm, HR30 24 Stück B0041119: 1, 150 cm, HR48, Schlinge 24 Stück	