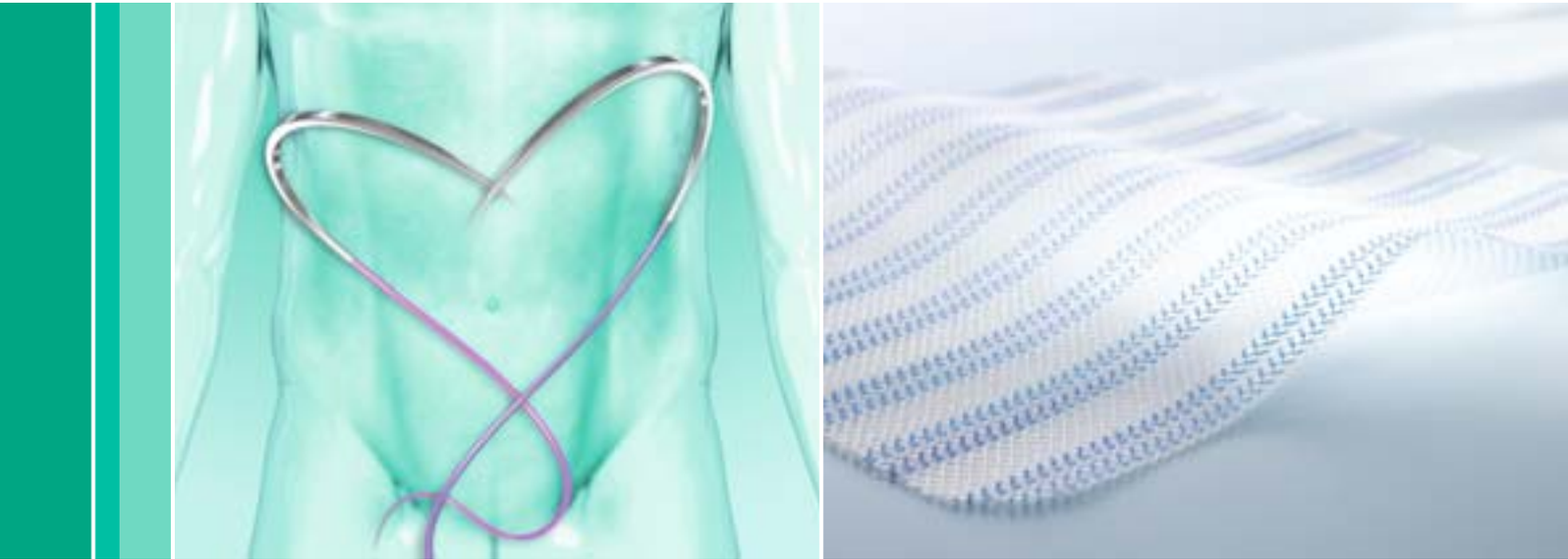


Optilene® Mesh

Netz zur Reparatur von Narben- und Leistenhernien

Universell einsetzbares Herniennetz aus Polypropylen mit blauen Entfaltungslinien



Hernia Repair

Optilene® Mesh

Netz zur Reparatur von Narben- und Leistenhernien

Optilene® Mesh kombiniert Gewichtsreduktion und exzellente Handhabungseigenschaften. Das weiche, großporige und elastische Netz bietet gleichzeitig außerordentliche Stabilität und hervorragende Entfaltungseigenschaften.



universell & leicht

Universell und leicht

gewichtsreduziertes Netz mit hervorragenden Handhabungseigenschaften

Großporig

unterstützt die Einheilung

Blaue Entfaltungslinien

für die gezielte Platzierung

Homogene Elastizität

in Längs- und Querrichtung

Für alle offenen Techniken in der Narbenhernienchirurgie

- Onlay
- Sublay

Für alle offenen und laparoskopischen Techniken in der Leistenhernienchirurgie

- Lichtenstein
- TEP
- TAPP

großporig

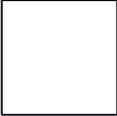


Die blauen Entfaltungslinien erlauben eine gezielte und einfache Netzplatzierung trotz des reduzierten Flächengewichts



Die innovative Wirkstruktur bietet volle Transparenz und eine homogene Elastizität

Produktübersicht

Artikel-Nr.	Größe	Verpackungsinhalt	
1065020	5 x 10 cm	5 Stück	
1065030	7,5 x 15 cm	5 Stück	
1065040	10 x 15 cm	5 Stück	
1065060	26 x 36 cm	5 Stück	
1065080	15 x 15 cm	5 Stück	
1065090	30 x 30 cm	5 Stück	
1065140	4,5 x 10 cm	5 Stück	
1065150	6 x 14 cm	5 Stück	

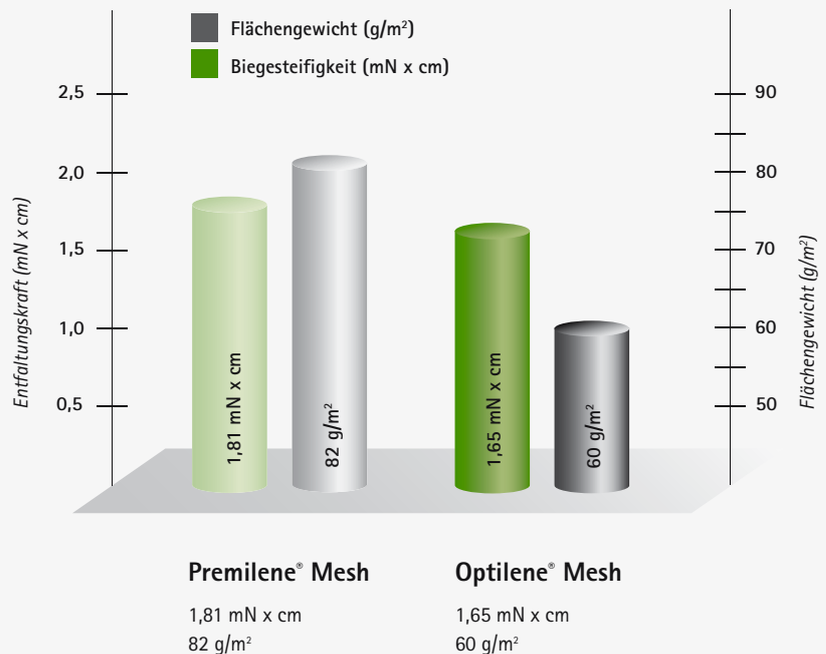
Optilene® Mesh

Netz zur Reparatur von Narben- und Leistenhernien

Entfaltungseigenschaften

Biegesteifigkeit gemessen nach DIN 53362

Die innovative Wirkstruktur von Optilene® Mesh vereint eine erhebliche Gewichtsreduktion und hervorragende Entfaltungseigenschaften im Vergleich zu traditionellen Polypropylen-Netzen.



Produkteigenschaften

Material	Monofiles Polypropylen
Konstruktion	Gestrickt
Flächengewicht	60 g/m²
Porengröße	1,5 mm
Stärke	0,53 mm
Indikationen	Leistenhernie Narbenhernie (Onlay-/Sublay-Technik)
Kontraindikationen	Optilene® Mesh darf nicht in kontaminiertes oder 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

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | 6204 Sempach
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

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.