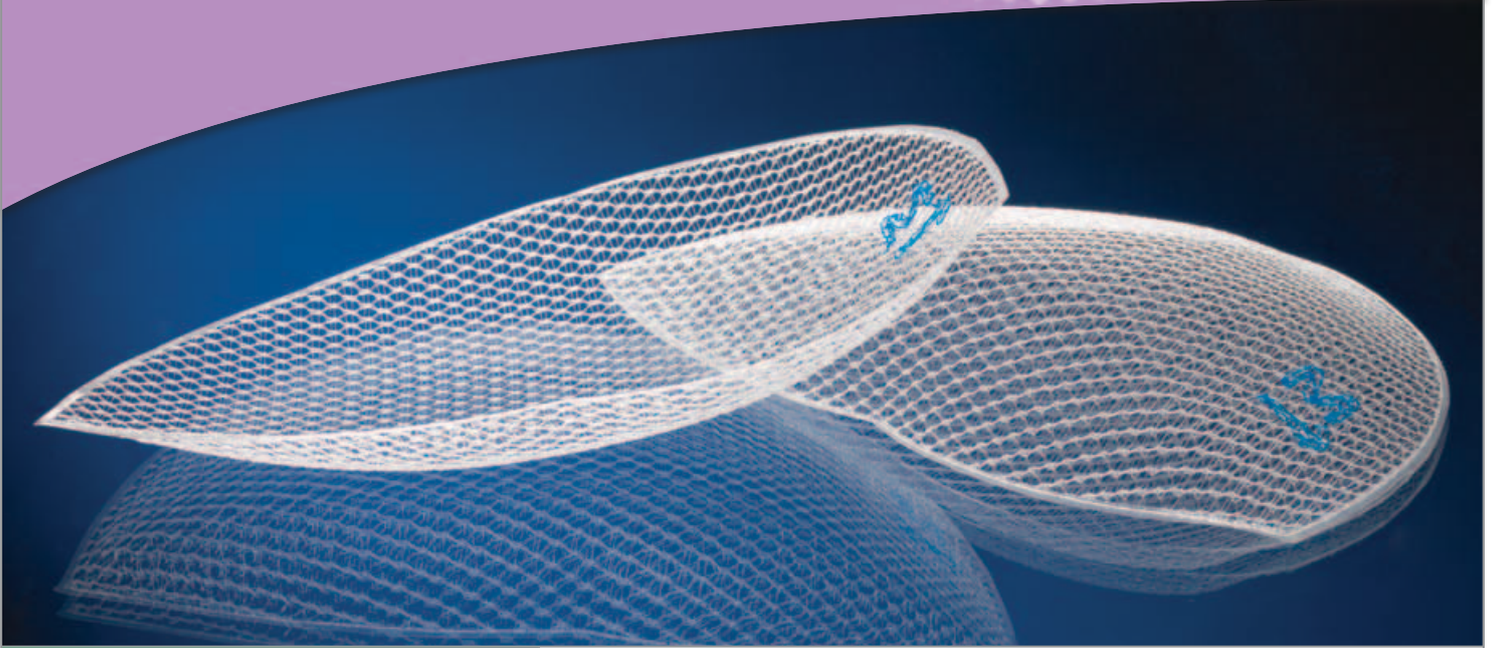


3DMax® Light Mesh



Einzigartig:

- Von einem Spezialisten für laparoskopische Chirurgie entwickelte 3D-Form.
- Speziell für die anatomische Form der Leiste entworfen.
- Die Profilform verhindert, dass sich Falten und Knicke bilden, wie es bei flachen Netzen geschehen kann.
- Das Design kann den Bedarf an Fixation reduzieren.

Präzise:

- Der versiegelte Rand und die Markierung für die mediale Ausrichtung erleichtern das korrekte Einbringen und Positionieren.
- Das eingebaute Memory sorgt dafür, dass das Netz die Form behält.

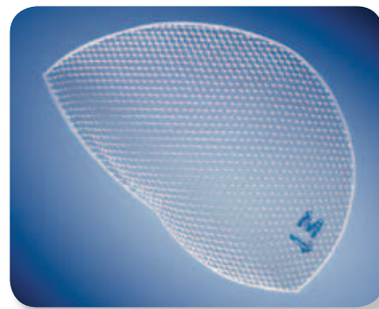
Leicht:

- Leichtes Monofilament-Polypropylenetz.
- Das großporige Gewebe sorgt für exzellente Sicht.
- Fördert die Bildung einer flexiblen und nachgiebigen Abdominalwand.¹

So werden laparoskopische Hernieneingriffe in ein ganz neues Licht gerückt.

Die einzigartige Form des 3DMax® Light Mesh ist genau auf die Anatomie der Leiste abgestimmt und wurde von einem Spezialisten für laparoskopische Chirurgie speziell für die besonderen Erfordernisse von laparoskopischen Hernieneingriffen entworfen.

Die dreidimensionale Form, der versiegelte Rand und die Markierung für die mediale Ausrichtung ermöglichen ein einfacheres Positionieren so auch das Einbringen des Implantats. Diese leichtere Version unseres erfolgreichen 3DMax® Mesh besteht aus einem großporigen Gewebe. Es lässt sich leicht einführen, ist gut sichtbar, ohne die Sicht beim Eingriff zu behindern und fördert die Bildung einer flexiblen und nachgiebigen Abdominalwand.¹



Das 3DMax® Light Mesh passt sich der Anatomie der Leiste an und behält nach der laparoskopischen Implantation seine Form.

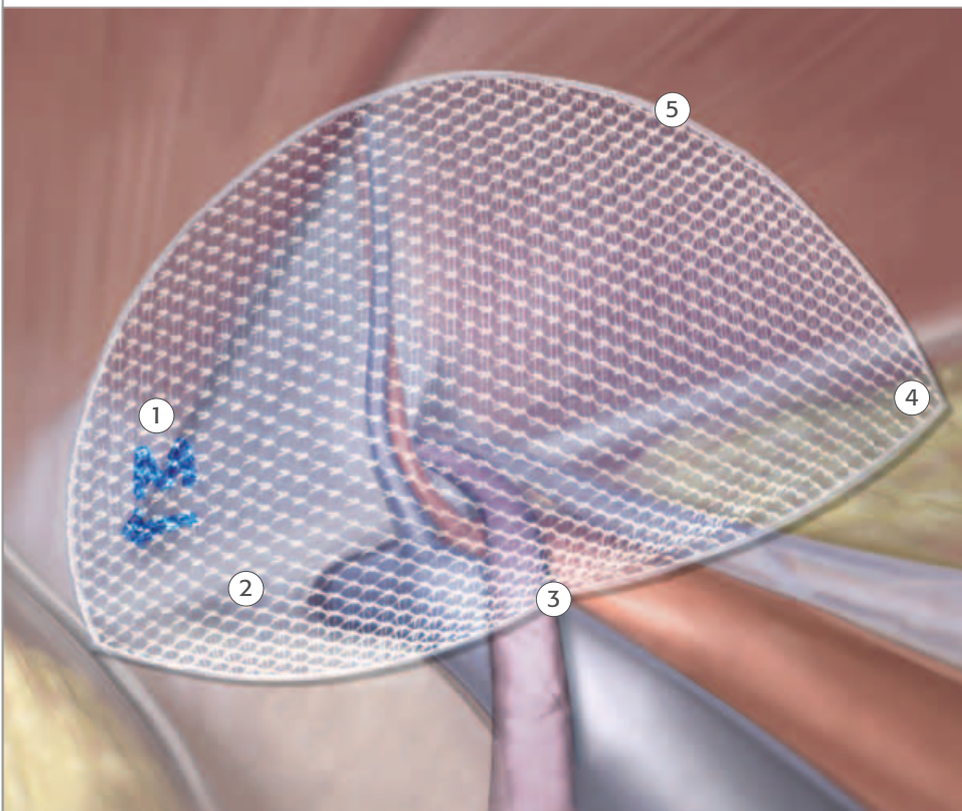
BAIRD
DAVOL INC.

TECHNOLOGY
TECHNIQUE
TRAINING
TRUST

EINZIGARTIG:

Das 3DMax® Light Mesh ist ein dreidimensionales, anatomisch geformtes Netz, das speziell für laparoskopische Hernieneingriffe entwickelt wurde.

Die Anatomie der Leiste ist gewölbt und ganz und gar nicht flach. Die einzigartige Form des 3DMax® Light Mesh passt sich dieser Anatomie perfekt an. Weil sich - anders als bei den sonst üblichen, flachen Netzen - keine Falten und Knicke bilden, reduziert sich bei diesem Implantat auch der Bedarf an mechanischer Fixation.



- ① Markierung für die mediale Ausrichtung
- ② Die Kuppe korrespondiert zur Mittelachse des Leistenbandes
- ③ Die Einkerbung ist den Iliakalgefäßen angepasst
- ④ Der Seitenpunkt erleichtert die Ausrichtung
- ⑤ Der versiegelte Rand vereinfacht das Einbringen

So berichten Operateure über ihre Erfahrungen mit der einzigartigen Form des **BARD® 3DMax® Mesh** bei laparoskopischen Eingriffen:

„Sobald es im Bauchraum ist, nimmt es wieder seine korrekte Form an, so dass das Positionieren ganz einfach ist.“

– Philippe Pajotin, M.D.,
Polyclinic du Parc, Cholet, Frankreich^{2,††}

„Seine Form verhindert, dass es sich aufrollt.“

– Philippe Pajotin, M.D.,
Polyclinic du Parc, Cholet, Frankreich^{3,††}

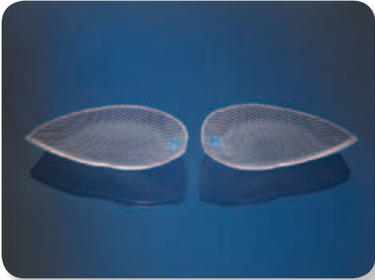
„Das Einsetzen von vorgeformten, nicht fixierten Netzen scheint den Eingriff nicht schwieriger zu gestalten.“

– Cody Koch, et al.
Mayo Clinic, Rochester, MN⁴

„Mechanische Fixation wird mit Schmerzsyndromen in Verbindung gebracht und ohne Fixation kann bei flachen Implantaten eine Netzverschiebung eintreten. Ein anatomisch geformtes Netz, für das gar keine oder nur wenig Fixation nötig ist, würde diese Probleme beheben.“

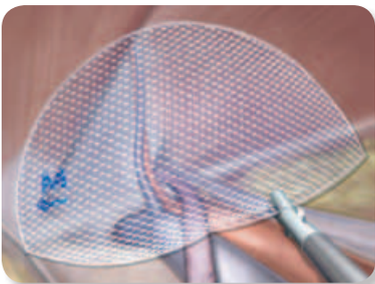
– R.C.W. Bell, M.D., et al.
Swedish Medical Center, Englewood, CO⁵

PRÄZISE:



Das Design des 3DMax® Light Mesh erleichtert das korrekte Einbringen und Positionieren des Netzes.

Die dreidimensionale Form bewirkt, dass sich das Netz an die Anatomie der Leiste anpasst. Darüber hinaus ist das Netz mit einem versiegelten Rand und einer Markierung für die mediale Ausrichtung ausgestattet, die die korrekte Positionierung erleichtert und so den Eingriff beschleunigt und vereinfacht.



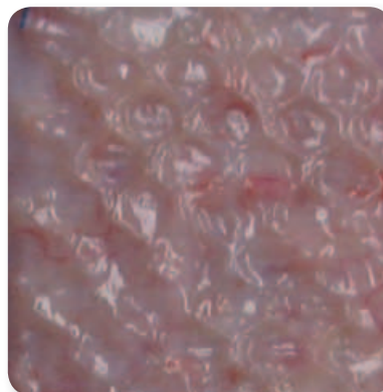
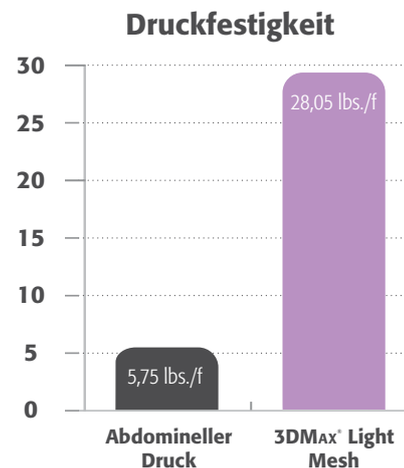
Eine angemessene Netzgröße ist für eine erfolgreiche laparoskopische Hernienbehandlung entscheidend. Daher ist das 3DMax® Light Mesh in einer ganzen Reihe von Größen sowie mit Links- und Rechtsorientierung erhältlich, damit auf die individuellen Bedürfnisse jedes einzelnen Patienten eingegangen werden kann.

LEICHT:

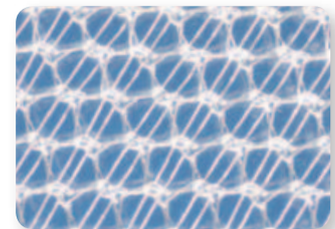
Das 3DMax® Light Mesh hat die gleiche Form und bietet dem Operateur dieselben Leistungsmerkmale wie das 3DMax® Mesh – nur eben in einem leichteren Design.

Das großporige Gewebe spart mehr als 50 % des Gewichts gegenüber dem 3DMax® Mesh ein, ohne dabei die konsistente Leistung des Monofilament-Polypropylennetzes einzubüßen. Außerdem sorgt das großporige Gewebe für exzellent gute Sicht und fördert die Bildung einer flexiblen und nachgiebigen Abdominalwand.¹

Geringes Gewicht ohne Qualitätseinbußen



Einwachsen von Gewebe nach 6 Wochen



Neue leichte und großporige Konstruktion mit Kreuzgewebe.



Das Kreuzgewebe erhöht die Sicherheit bei mechanischer Fixation des Meshes.⁶



PERFix® Light Plug

ist nur ein Produkt einer umfassenden
Produktpalette für die Hernienreparatur:

Produkte zur Behandlung von Bauchwandhernien

VENTRALIGHT® ST Mesh
VENTRALEX® ST Hernia Patch
VENTRALEX® Hernia Patch
COMPOSIX® L/P Mesh
COMPOSIX® KUGEL® Patch
VENTRIO® Hernia Patch
SEPRAMESH® IP Composite
DULEX® Mesh
COLLAMEND® FM Implantat
XENMATRIX® Regenerative Collagen Matrix

Produkte zur Behandlung von Leistenhernien

PERFix® Plug
PERFix® Light Plug
3DMax® Mesh
3DMax® Light Mesh
MK® Patch
BARD® Soft Mesh
VISILEX™ Mesh
BARD® Flat Mesh / Preshapes Hernia Patch
POLYSOFT® Hernia Patch
KUGEL® Hernia Patch

Spezialprodukte

CK® Parastomal Hernia Patch
CRURASOFT® Patch

Fixationsprodukte

SORBAFIX® Resorbierbares Fixationssystem
PERMAFIX® Permanentes Fixationssystem
PERMASORB® Einweg-Fixationssystem

BARD® chirurgische Dienstleistungen

Klinisches Schulungsprogramm

Die nationalen Schulungszentren bieten Schulungen
zu chirurgischen Techniken und die Möglichkeit,
Operationen live mitzuverfolgen. Erkundigen Sie
sich bei Ihrem Bard-Vertriebspartner, oder besuchen
Sie: www.davol.com, www.bard.de

Bestell-Nr.	VE	Beschreibung	Größe
0117310	1 Stück	Links, Medium	7,9 cm x 13,4 cm
0117311	1 Stück	Links, Groß	10,3 cm x 15,7 cm
0117312	1 Stück	Links, Extra Groß	12,2 cm x 17,0 cm
0117320	1 Stück	Rechts, Medium	7,9 cm x 13,4 cm
0117321	1 Stück	Rechts, Groß	10,3 cm x 15,7 cm
0117322	1 Stück	Rechts, Extra Groß	12,2 cm x 17,0 cm

C. R. Bard GmbH
Wachhausstraße 6
D-76227 Karlsruhe
Tel: + 49 721 9445 124
Fax: + 49 721 9445 100
www.bard.de

Bard Medica S.A.
MGC-Top Nr. D36, 3.OG Ebene
Modecenterstraße 22
A-1030 Wien
Tel: + 43 1 49 49 130
Fax: + 43 1 49 49 130-30
www.bard.at

Bard Medica S.A.
Seestrasse 64
CH-8942 Oberrieden/Zürich
Tel: + 41 44 722 53 60
Fax: + 41 44 722 53 70
www.crbard.ch

Bitte ziehen Sie die Produktkennzeichnung und -beileger zu Rate, um sich über Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und die richtige Handhabung zu informieren.

Referenzen:

- ¹ Data generated from an animal and/or bench study. Data on file. Results may not correlate to performance in humans.
 - ² Pajotin. Laparoscopic Groin Hernia Repair Using a Curved Prosthesis Without Fixation. Le Journal de Celio – Chirurgie. 1998;28:64-68.
 - ³ Pajotin. Shaped Preformed Prosthesis in the Panel Repair of Inguinal Hernias by Trans-pentoneal Laparoscopy. Le Journal de cello-chirurgie. 1996;17:73-75.
 - ⁴ Koch, Greenlee, et al. Randomized Prospective Study of Totally Extraperitoneal Inguinal Hernia Repair: Fixation Versus No Fixation. Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons, October 2006;10(4):457-460.
 - ⁵ Bell, Price. Laparoscopic Inguinal Hernia Repair Using an Anatomically Contoured Three-Dimensional Mesh. Surgical Endoscopy, 2003;17:1784-1788.
 - ⁶ This image is from a cadaver lab using 3DMax® Light Mesh. Data on file.
- Bard, Davol, 3DMax, CK, CollaMend, Composix, CruraSoft, Dulex, Kugel, MK, PerFix, PermaFix, PermaSorb, SorbaFix, Ventralex, Ventralight, Ventrío, Visilex und XenMatrix sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc. Sepramesh ist eine eingetragene Marke der Genzyme Corporation lizenziert an C. R. Bard, Inc.

¹ Modifiziertes KUGEL® Patch ² Dr. Pajotin bezieht für dieses Produkt Lizenzgebühren von der Davol, Inc.

© Copyright 2012, C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. BRO075H-D (09/2012) DACH-2429

BARD® Didact™
Where Knowledge Leads™

DAVOL

DAVOL INC.

www.herniainfo.com
www.davol.com