

#### Lichtenstein:

Bestell-Nr.	VE	Größe	Form	Beschreibung
0119310	1 Stück	4 cm x 10 cm		Preshaped Onlay-Mesh
0119330	1 Stück	6 cm x 13,5 cm		Preshaped Onlay-Mesh
0119350R	1 Stück	7,5 cm x 15,5 cm		Preshaped Onlay-Mesh rechts
0119320L	1 Stück	7,5 cm x 15,5 cm		Preshaped OnlayMesh links
0119340	1 Stück	8,5 cm x 12,5 cm		Preshaped Onlay-Mesh

#### Laparoskopische Inguinaleingriffe:

Bestell-Nr.	VE	Größe	Form	Beschreibung
0114310	1 Stück	10 cm x 15 cm		Preshaped Mesh mit Schutzfolie
0114320	1 Stück	12 cm x 15 cm		Preshaped Mesh mit Schutzfolie

#### Offene Abdominaleingriffe:

Bestell-Nr.	VE	Größe	Form	Beschreibung
0113310	1 Stück	15 cm x 20 cm		Netz
0113420	1 Stück	20 cm x 25 cm		Netz
0113530	1 Stück	30 cm x 30 cm		Netz

#### C. R. Bard GmbH

Wachhausstraße 6  
D-76227 Karlsruhe  
Tel: + 49 721 9445-124  
Fax: + 49 721 9445-100  
[www.bard.de](http://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](http://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](http://www.crbard.ch)

## ADHESIX™

Selbsthaftendes Implantat zur Verstärkung

ist nur ein Produkt aus einer umfassenden Produktpalette für die Hernienreparatur:

#### Produkte zur Behandlung von Bauchwandhernien

VENTRALIGHT® ST Mesh  
VENTRALIGHT® ST Mesh mit ECHO PS® Positioniersystem  
VENTRIO® Hernia Patch  
VENTRIO® ST Hernia Patch  
VENTRALEX® Hernia Patch  
VENTRALEX® ST Hernia Patch  
COMPOSIX® L/P Mesh  
COMPOSIX® L/P Mesh mit ECHO PS® Positioniersystem  
COMPOSIX® E/X Mesh  
SEPRAMESH™ IP Composite  
DULEX® Mesh  
COLLAMEND® FM Implantat  
XENMATRIX® Regenerative Kollagenmatrix

#### Produkte zur Behandlung von Leistenhernien

PERFIX® Plug  
PERFIX® Light Plug  
3DMax® Mesh  
3DMax® Light Mesh  
MK®† Patch  
BARD® SoftMesh  
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](http://www.davol.com), [www.bard.de](http://www.bard.de)

Vertrieb durch

**BARD**

DAVOL INC.

[www.herniainfo.com](http://www.herniainfo.com)

[www.davol.com](http://www.davol.com)

## ADHESIX™

Selbsthaftendes Implantat zur Verstärkung

#### Einfach:

- Selbsthaftende Gelbeschichtung ermöglicht atraumatische Implantation, Positionierung und Befestigung des Netzes
- Selbsthaftende Gelbeschichtung passt sich an Gewebeflächen an und sorgt für eine sichere Reparatur

#### Zuverlässig:

- Leichtgewichtiges Netz aus Polypropylen sorgt für eine spannungsfreie permanente Reparatur

#### Effektiv:

- Erhältlich in vielen Konfigurationen und Größen zur Hernienreparatur nach Lichtenstein, sowie für laparoskopische Inguinal- und offene Ventraleingriffe
- Veröffentlichte Daten von Mensch und Tier



## Ein selbsthaftendes atraumatisches Netz.

Das ADHESIX™-Netz ist ein Hernienimplantat aus leichtgewichtigem, monofilem Polypropylen mit einer Gelbeschichtung aus Polyvinylpyrrolidon (PVP) und Polyethylenglykol (PEG). Bei der Implantation passt sich das selbsthaftende Gel an die menschliche Anatomie an und sorgt für eine flexible, dauerhafte Reparatur. Die selbsthaftende Beschichtung ermöglicht eine atraumatische Reparatur mit minimalem Befestigungsaufwand, wodurch der Patient einerseits weniger belastet und andererseits die Operationszeit verkürzt wird. Das ADHESIX™-Netz eignet sich für die Hernienreparatur nach Lichtenstein sowie für laparoskopische Inguinal- und offene Ventraleingriffe und ist in zahlreichen Größen und Konfigurationen erhältlich.

Vertrieb durch

**BARD**

DAVOL INC.



Hersteller  
Cousin Biotech  
8, rue de l'Abbé Bonpain • 59117 Wervicq-Sud, Wervicq-Sud, Frankreich  
Tel: +33 3 20 14 40 00 Fax: +33 3 20 14 40 13

Adhesix, 3DMax, Bard, CK, CollaMend, Composix, CruraSoft, Davol, Dulex, Echo PS, Kugel, MK, PerFix, PermaFix, PermaSorb, PolySoft, SorbaFix, Ventralex, Ventralight, Ventrío, Visilex und XenMatrix sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc.

†† Modifiziertes KUGEL® Patch.

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

© Copyright 2013 C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. BRO090H-D1 (03/2013) DACH-DTP0313/4153 (ENG/1885)



# ADHESIX™

Selbsthaftendes Implantat zur Verstärkung



## Einfach

Die selbsthaftende Gelbeschichtung ermöglicht atraumatische Implantation.

- Glatte haftende Seite passt sich in warmer und feuchter Umgebung an das Gewebe an.
- Spezielles Design für einfache Handhabung und Positionierung.
- Bequemes All-in-one-Design macht Fibrinkleber überflüssig.

## Effektiv

Implantat eignet sich zur Versorgung von Inguinal- und Ventralhernien.

- Viele verschiedene Größen speziell für die Lichtenstein-Operation.
- Die Konfiguration mit Schutzfolie für laparoskopische Inguinaleingriffe gestattet eine leichte Einführung und Positionierung.
- Für offene ventrale Hernienreparaturen sind Netze in größeren Größen erhältlich.

## Zuverlässig

Leichtgewichtiges Polypropylen für optimale Reparaturen.

- Leichtgewichtiges Polypropylen bewirkt eine schnelle fibrotische Reaktion und somit eine feste Inkorporation des Gewebes mit der Abdominalwand.
- Passt sich bestens an die anatomischen Gegebenheiten an.
- Wirklich spannungsfreie Reparatur.



ADHESIX™

Glattes Netz-Profil für atraumatische Implantationen

## Zwei veröffentlichte Artikel mit Peer-Review zur Effektivität des ADHESIX™-Netzes

### Champault G., et al. Hernia (2009)\*

Simulated Lichtenstein repair in a porcine model w/results at T=0, 1, 7 and 28 days

- Gute makroskopische und mikroskopische Integration ohne Schrumpfung oder Migration.



### Champault G., et al. Hernia (2011)\*\*

Multicenter, prospective and non-comparative study Completed 132 patients with visits at T=7, 30, and 90 days

- Nach drei Monaten keine berichteten Hernienrezidive.
- Chronische Schmerzen traten deutlich seltener auf, als in der Literatur beschrieben.<sup>†</sup>
- Signifikante Verbesserung der Lebensqualität.

## Patientenkomfort

Leichtgewichtiges Netz aus Polypropylen mit minimaler Fixation.

- Netzgewicht beträgt <40 g/m<sup>2</sup> nach Resorption der Gelbeschichtung.
- Selbsthaftende Gelbeschichtung aus PVP/PEG ermöglicht atraumatische Positionierung und Befestigung des Netzes.
- ADHESIX™-Netz besteht aus leichtgewichtigem makroporösem Netzmaterial.
- Macht aggressive Fixationsmethoden unnötig und ist einfacher zu verwenden als Fibrinkleber.

„Drei Monate nach der Operation berichteten 97,7 % der Patienten, dass sie mit der Methode sehr zufrieden waren und dieselbe Operation wieder wählen würden.“<sup>\*\*</sup>



\* G. Champault, C. Polliand, F. Dufour, M. Ziol, L. Behr. A "self-adhering" prosthesis for hernia repair: experimental study. *Hernia*. 2009 February; Volume 13, Issue 1:49-52

\*\* G. Champault, A. Torcivia, L. Paolino, W. Chaddad, F. Lacaine, C. Barrat. A self-adhering mesh for inguinal hernia repair: preliminary results of a prospective, multicenter study. *Hernia*. 2011 December; Volume 15, Issue 6: 635-41

† Die Reduktion chronischer Schmerzen ist ausschließlich ein Befund des Autors. Eine Schmerzreduktion wird in der Gebrauchsanleitung nicht zugesichert.