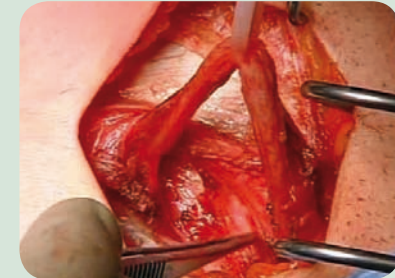


Bei den ersten Implantationen des ADHESIX™ Netzes sollte ein Vertreter von BARD® anwesend sein, um den Chirurgen durch das Verfahren zu führen und um sicherzustellen, dass die richtige Technik angewandt wird.

### Wichtige Schritte für eine beständige Hernienreparatur nach der Reduktion des Bruchsacks

- 1. Präparation des Inguinalraums, um zu gewährleisten, dass genug Raum zur Platzierung des ADHESIX™ Netzes vorhanden ist.**
  - Sicherstellen, dass das Operationsfeld so trocken wie möglich ist. Den Inguinalbereich mit Kompressen trocken tupfen, um alle Rückstände von Flüssigkeit oder Blut zu entfernen, und, falls nötig, sicherstellen, dass vor der Implantation des Netzes eine Hämostase erreicht wurde.
- 2. Das Netz muss vor der Implantation trocken bleiben.**
  - Es wird empfohlen, dass der Chirurg und alle anderen Personen, die mit dem ADHESIX™ Netz in Kontakt kommen, vor dem Kontakt die Handschuhe wechseln.
  - Alle Instrumente, die mit dem ADHESIX™ Netz in Kontakt kommen, müssen vollständig mit Kompressen getrocknet werden.
- 3. Auswahl der korrekten Netzgröße zur Abdeckung des Defekts.**
  - Falls nötig, kann der Chirurg das Netz zuschneiden, um es besser an die Anatomie des Patienten anzupassen.
  - Zur Minimierung des Rezidivrisikos muss gewährleistet sein, dass das Netz ca. 3 bis 5 cm über die Ränder des Defektes hinausragt.

1.



2.



3.



## 4. Implantation des ADHESIX™ Netzes mit der glatten (gelbeschichteten) Seite nach unten zum Inguinalboden.

- Medial beginnend, die abgerundete Kante des ADHESIX™ Netzes auf dem Schambein platzieren.
- Das ADHESIX™ Netz lateral vom Schambein aus entlang der Falx inguinalis und des Ligamentum inguinale glätten.

## 5. Vollständige Platzierung des ADHESIX™ Netzes durch Wickeln der Enden des Netzes um den Samenstrang und Platzierung des Netzes flach gegen den Inguinalboden.

- Sicherstellen, dass sich die Enden des Netzes überlappen.

## 6. Das selbstklebende Gel hydriert schnell, sobald es in Kontakt mit Wärme und Feuchtigkeit gelangt, und passt sich so dem Gewebe an und hilft bei der Platzierung des Netzes. Das Netz sollte glatt entlang der Faszie liegen.

- Falls Anpassungen am Netz erforderlich sind, muss immer ein sauberes und trockenes Instrument verwendet werden.

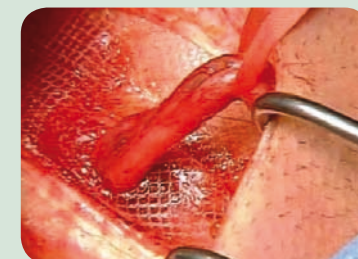
4.



5.








6.



## Bestellinformationen

Lichtenstein:

Bestell-Nr.	Beschreibung	Form	Größe	VE
0119310	Preshaped Onlay-Mesh		4,0 cm x 10,0 cm	1 Stück
0119330	Preshaped Onlay-Mesh		6,0 cm x 13,5 cm	
0119350R	Rechts, Preshaped Onlay-Mesh		7,5 cm x 15,5 cm	
0119320L	Links, Preshaped Onlay-Mesh		7,5 cm x 15,5 cm	
0119340	Preshaped Onlay-Mesh		8,5 cm x 12,5 cm	

### Hersteller

**Cousin Biotech** 8, rue de l'Abbé Bonpain • 59117 Wervicq-Sud, France Tel: +33 (0) 3. 20. 14. 40. 00 • Fax: +33 (0) 3. 20. 14. 40. 13

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

Bard, Davol und Adhesix sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc. © Copyright 2012, C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. LIT019H-D (12/2012) DACH (ENG-1112/3455)

**AUSTRIA** Bard Medica S.A., MGC-Top Nr. D36, 3.OG Ebene, Modecenterstraße 22, A-1030 Wien, Austria, Tel: +43 1 49 49 130, Fax: +43 1 49 49 130-30, www.bard.at  
**GERMANY** C. R. Bard GmbH, Wachhausstraße 6, D-76227 Karlsruhe, Germany, Tel: +49 721 9445-124, Fax: +49 721 9445-100, www.bard.de  
**SWITZERLAND** Bard Medica S.A., Seestrasse 64, CH-8942 Oberrieden/Zürich, Switzerland, Tel: +41 44 722 53 60, Fax: +41 44 722 53 70, www.crbard.ch

Vertrieb durch

**BAARD**

DAVOL INC.

TECHNOLOGY  
TECHNIQUE  
TRAINING  
TRUST