



Hernia Repair

Produktkatalog

BARD
has joined BD

 **BD**

Inhaltsverzeichnis

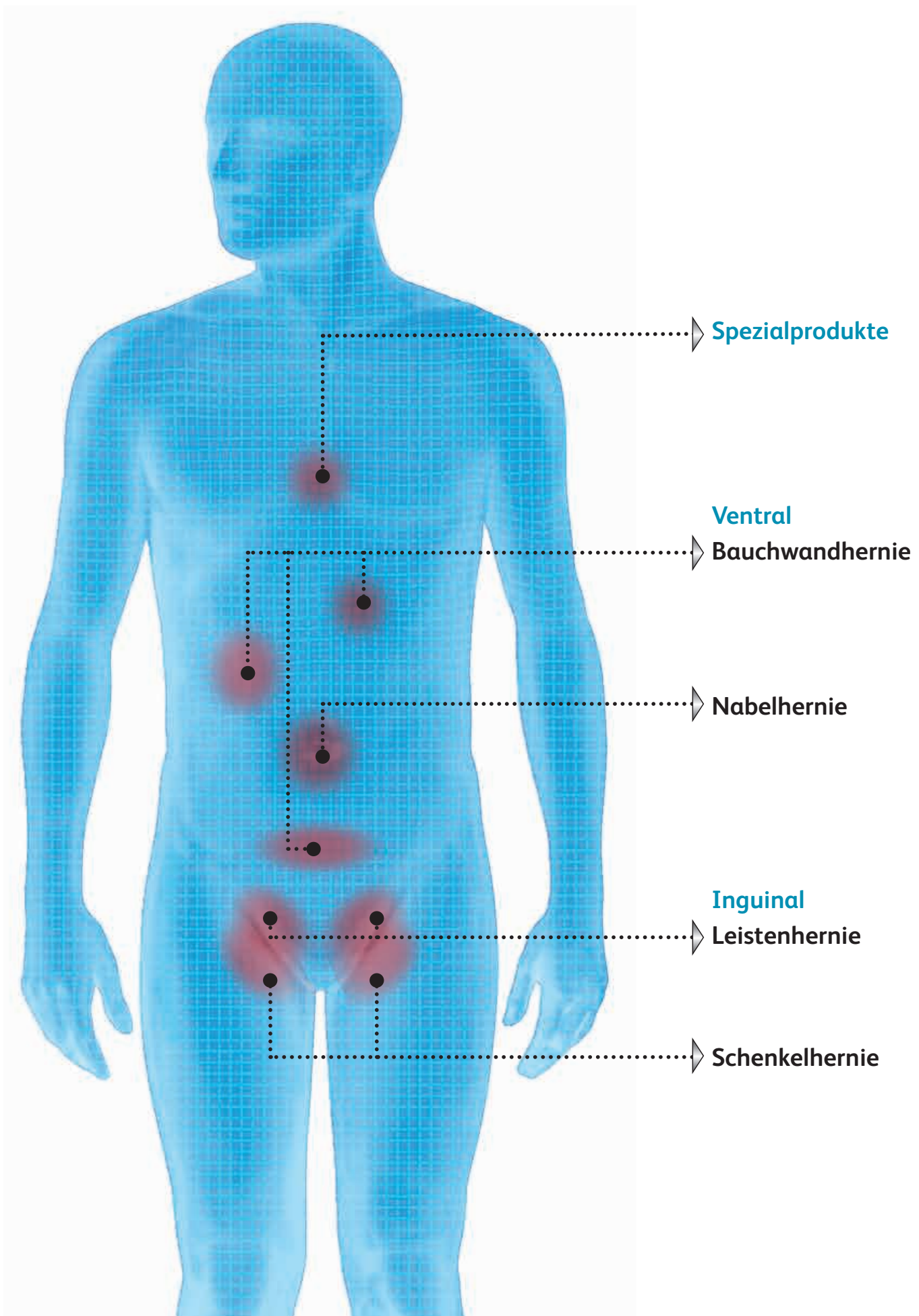
	Seite
Produktübersicht	2
Hernientypen	3
Inguinal Hernia Repair	4-8
SoftMesh	4
Flat Mesh / Preshaped Hernia Patch	4
3DMax® Light Mesh	5
3DMax® Mesh	5
Onflex® Mesh	6
Adhesix® Selbsthaftendes Implantat zur Verstärkung	7
PerFix® Light Plug	8
PerFix® Plug	8
Ventral Hernia Repair	9-14
Ventralex® ST Hernia Patch	9
Ventralex® Hernia Patch	9
Ventrio® ST Hernia Patch	10
Ventrio® Hernia Patch	10
Ventralight® ST Mesh	11
Composix™ L/P Mesh	11
Ventralight® ST Mesh mit Echo 2° Positioniersystem	12
Ventralight® ST Mesh mit Echo PS® Positioniersystem	13
Sepramesh® IP Composite	14
Dulex® Mesh	14
Fixation	15-16
OptiFix® Resorbierbares Fixationssystem	15
SorbaFix® Resorbierbares Fixationssystem	15
CapSure® Permanentes Fixationssystem	16
Spezialprodukte	17-18
Phasix® Mesh	17
Phasix® ST Mesh	17
XenMatrix® Regenerative Kollagenmatrix	18
Referenzen und rechtliche Hinweise	20-21

Produktübersicht

Hernia Repair Produkte

Inguinal-Lösungen	Ventral-Lösungen	Fixations-Lösungen	Spezial-Lösungen
 SoftMesh	 Ventralex™ ST Hernia Patch	 OptiFix™ Resorbierbares Fixationssystem	 Phaxis® Mesh
 Flat Mesh / Preshaped Hernia Patch	 Ventralex™ Hernia Patch	 SorbaFix® Resorbierbares Fixationssystem	 Phaxis®ST Mesh
 3DMax™ Light Mesh	 Ventrio® ST Hernia Patch	 CapSure™ Permanentes Fixationssystem	 XenMatrix™ Regenerative Kollagenmatrix
 3DMax™ Mesh	 Ventrio® Hernia Patch		
 Onflex® Mesh	 Ventralight® ST Hernia Patch		
 Adhesix™ Selbst- haftendes Implantat	 Composix™ L/P Mesh		
 PerFix® Light Plug	 Ventralight® ST Hernia Patch mit Echo 2® System		
 PerFix® Plug	 Ventralight® ST Hernia Patch mit Echo PS® System		
		 Sepramesh® IP Composite	
		 Dulex™ Mesh	
			S.14

Hernientypen



SoftMesh

Großmaschiges monofilamentes Polypropylen Mesh mit einer weichen, elastischen Wirkstruktur.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
0117008	Flachnetz, Klein	5,0 cm x 10,0 cm	
0117009	Flachnetz, Mittel	7,5 cm x 15,0 cm	
0117010	Flachnetz, Groß	10,0 cm x 15,0 cm	3 Stück
0117011	Flachnetz, Groß quadratisch	15,0 cm x 15,0 cm	
0117016	Flachnetz, Extra-Groß quadratisch	30,5 cm x 30,5 cm	1 Stück
0117012	Preshaped Mesh, Klein	4,5 cm x 10,0 cm	
0117013	Preshaped Mesh mit Loch, Klein	4,5 cm x 10,0 cm	3 Stück
0117014	Preshaped Mesh, Groß	6,0 cm x 13,7 cm	
0117015	Preshaped Mesh mit Loch, Groß	6,0 cm x 13,7 cm	



Flat Mesh / Preshaped Hernia Patch

Monofilamentes Polypropylen Mesh für die Versorgung von Leisten- und Bauchwandhernien.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
0112660	Flachnetz	25,0 cm x 35,5 cm	1 Stück
0112670	Flachnetz	5,0 cm x 30,5 cm	2 Stück
0112640	Flachnetz	2,5 cm x 10,0 cm	
0112650	Flachnetz	5,0 cm x 10,0 cm	
0112680	Flachnetz	7,5 cm x 15,0 cm	3 Stück
0112720	Flachnetz	15,0 cm x 15,0 cm	
0112700	Preshaped Mesh	4,5 cm x 10,0 cm	
0112710	Preshaped Mesh mit Loch	4,5 cm x 10,0 cm	3 Stück
0113700	Preshaped Mesh	6,0 cm x 13,7 cm	
0113710	Preshaped Mesh mit Loch	6,0 cm x 13,7 cm	

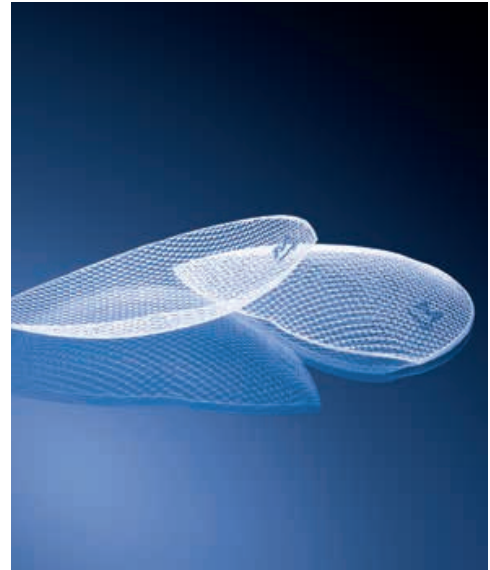


3DMax™ Light Mesh

Leichtgewichtige Version des 3DMax™ Mesh, mit großmaschigem Kreuzgewebe.

Bestellinformationen

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



3DMax™ Mesh

Dreidimensionales Polypropylen Mesh für die laparoskopische Versorgung von Leistenbrüchen.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
0115310	Links, Mittel	8,5 cm x 13,7 cm	
0115311	Links, Groß	10,8 cm x 16,0 cm	
0115312	Links, Extra-Groß	12,4 cm x 17,3 cm	
0115320	Rechts, Mittel	8,5 cm x 13,7 cm	1 Stück
0115321	Rechts, Groß	10,8 cm x 16,0 cm	
0115322	Rechts, Extra-Groß	12,4 cm x 17,3 cm	



Onflex® Mesh

Für die offene präperitoneale Leistenhernien-Reparatur. Speziell entwickelt, um sich während einer präperitonealen Platzierung an die Leistenanatomie anzupassen.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
0115410	Mittel	8,6 cm x 14,2 cm	1 Stück
0115411	Groß	10,2 cm x 15,7 cm	



Adhesix™ Selbsthaftendes Implantat zur Verstärkung

Das Adhesix™ Netz ist ein Hernienimplantat aus leichtgewichtigem, monofillem Polypropylen mit einer Gelbeschichtung aus Polyvinylpyrrolidon (PVP) und Polyethylenglykol (PEG). Erhältlich in vielen Konfigurationen und Größen zur Hernienreparatur nach Lichtenstein, sowie für laparoskopische Inguinal- und offene Ventraleingriffe.

Bestellinformationen — Lichtenstein

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



Vertrieb durch

BARD

Bestellinformationen — Laparoskopische Inguinaleingriffe

Bestell-Nr.	Beschreibung	Form	Größe	VE
0114310	Preshaped Mesh mit Schutzfolie		10,0 cm x 15,0 cm	
0114320	Preshaped Mesh mit Schutzfolie		12,0 cm x 15,0 cm	1 Stück

Bestellinformationen — Offene Abdominaleingriffe

Bestell-Nr.	Beschreibung	Form	Größe	VE
0113310	Netz		15,0 cm x 20,0 cm	
0113420	Netz		20,0 cm x 25,0 cm	1 Stück
0113530	Netz		30,0 cm x 30,0 cm	

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

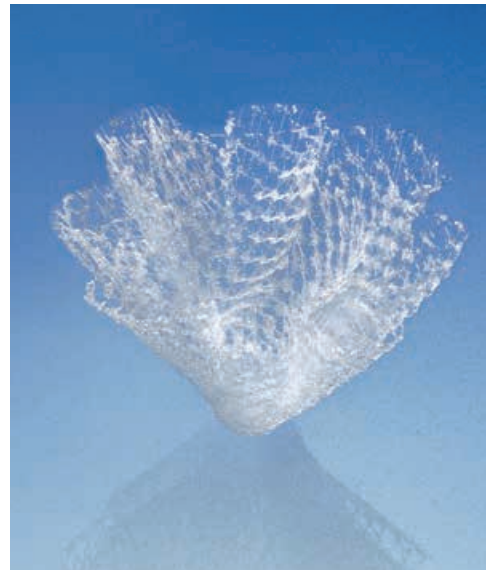
PerFix® Light Plug

Leichtgewichtige Version des bewährten PerFix® Plug für den Einsatz bei indizierter reduzierter Materialmenge.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
0117050	Klein	2,5 cm x 3,4 cm	
0117060	Mittel	3,3 cm x 3,9 cm	
0117070	Groß	4,1 cm x 4,8 cm	1 Stück
0117080	Extra-Groß	3,8 cm x 5,0 cm	
0117150	Klein	2,5 cm x 3,4 cm	
0117160	Mittel	3,3 cm x 3,9 cm	
0117170	Groß	4,1 cm x 4,8 cm	6 Stück
0117180	Extra-Groß	3,8 cm x 5,0 cm	

Jeder PerFix® Light Plug von BARD wird mit einem Preshape Onlay-Patch der Größe 6 x 13,7 cm geliefert.



PerFix® Plug

Plug und Patch konzipiert für die spannungsfreie Versorgung von offenen Leisten- und Schenkelhernien.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
0112750	Klein	2,5 cm x 3,4 cm	
0112760	Mittel	3,3 cm x 3,9 cm	
0112770	Groß	4,1 cm x 4,8 cm	2 Stück
0112780	Extra-Groß	4,1 cm x 5,0 cm	

Jeder PerFix® Plug von BARD wird mit einem Preshape Onlay-Patch der Größe 4,6 x 8,9 cm geliefert.



Ventralex™ ST Hernia Patch

Hernia Patch aus Polypropylen mit resorbierbarer Hydrogelbarriere auf Basis der Sepra™-Technologie zur Versorgung von Nabelbrüchen. Taschen und Bänder erleichtern die Platzierung, Positionierung und Befestigung. Das unbeschichtete Polypropylennetz aus monofillem Material ermöglicht ein vollständiges Gewebe-einwachsen und eine sichere Reparation.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
5950007	Klein , Rund mit Bändern	Ø 4,3 cm	
5950008	Mittel, Rund mit Bändern	Ø 6,4 cm	1 Stück
5950009	Groß, Rund mit Bändern	Ø 8,0 cm	



Ventralex™ Hernia Patch

Konzipiert für die Reparatur von Bauchwandhernien, Narben- und Nabelbrüchen, epigastrischen Hernien als auch Trokarwundverschlüssen.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
0010301	Klein , Rund mit Bändern	Ø 4,3 cm	
0010302	Mittel, Rund mit Bändern	Ø 6,4 cm	2 Stück
0010303	Groß, Rund mit Bändern	Ø 8,0 cm	

Mit resorbierbarer SorbaFlex® Memory Technologie



Ventrio® ST Hernia Patch

Hernia Patch aus Polypropylen mit resorbierbarer Hydrogelbarriere auf Basis der Sepra™-Technologie zur Versorgung von ventralen Hernien. Die Tasche des Patches erleichtert die Platzierung und Positionierung. Bioresorbierbare PGA-Fasern binden die Hydrogelbarriere an das Polypropylen und verstärken so die Integrität der Barriere.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
5950030	Klein, Oval	8,0 cm x 12,0 cm	
5950040	Mittel, Oval	11,0 cm x 14,0 cm	
5950050	Groß, Oval	13,8 cm x 17,8 cm	
5950010	Klein, Rund	Ø 7,6 cm	
5950020	Groß, Rund	Ø 11,4 cm	1 Stück
5950070	Extra-Groß, Oval	19,6 cm x 24,6 cm	
5950080	Extra-Groß, Oval	22,1 cm x 27,1 cm	
5950090	Extra-Groß, Oval	27,4 cm x 34,9 cm	
5950060	Midline, Oval	15,5 cm x 25,7 cm	



Ventrio® Hernia Patch

Selbstentfaltendes Polypropylen und ePTFE Patch mit SorbaFlex® Memory Technologie zur Weichgeweberekonstruktion.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
0010211	Klein, Oval mit ePTFE	8,0 cm x 12,0 cm	
0010215	Mittel, Oval mit ePTFE	11,0 cm x 14,0 cm	
0010212	Groß, Oval mit ePTFE	13,8 cm x 17,8 cm	
0010213	Klein, Rund mit ePTFE	Ø 7,6 cm	
0010214	Groß, Rund mit ePTFE	Ø 11,4 cm	1 Stück
0010216	Extra-Groß, Oval mit ePTFE	22,1 cm x 27,1 cm	
0010217	Extra-Groß, Oval mit ePTFE	27,4 cm x 34,9 cm	
0010218	Extra-Groß, Oval mit ePTFE	19,6 cm x 24,6 cm	
0010219	Midline, Oval mit ePTFE	15,5 cm x 25,7 cm	

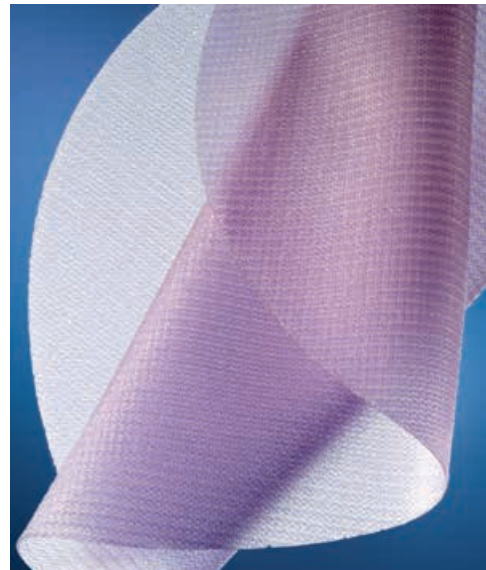


Ventralight® ST Mesh

Das Ventralight® ST Mesh kombiniert die bewährte Sepra™-Technologie, mit mehr als 13 Jahren nachgewiesenem klinischen Erfolg, in einem Netz mit niedrigem Profil und geringerem Gewicht. Die Hydrogelbarriere schwilkt an, um so das Risiko von Gewebeadhäsionen an der viszeralen Seite des Netzes zu minimieren¹. Die bio-resorbierbaren Polyglykolsäure-Fasern (PGA) machen die Hydrogelbarriere noch robuster, indem sie diese mit dem Polypropylennetz verbinden. Die Hydrogelbarriere wird innerhalb von 30 Tagen resorbiert und schützt somit die Viszeralseite während des Heilungsprozesses.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
5954450	Rund	Ø 11,4 cm	
5954600	Rund	Ø 15 cm	
5954800	Rund	Ø 20 cm	
5954460	Oval	10,2 cm x 15,2 cm	
5954680	Oval	15,2 cm x 20,3 cm	
5954610	Oval	15,2 cm x 25,4 cm	1 Stück
5954790	Oval	17,8 cm x 22,9 cm	
5954810	Oval	20,3 cm x 25,4 cm	
5954113	Oval	25,4 cm x 33,0 cm	
5954124	Rechteckig	30,5 cm x 35,6 cm	



Composix™ L/P Mesh

Niedrig profiliertes, großmaschiges Polypropylen/ePTFE Mesh für die laparoskopische Reparatur von Bauchwandhernien.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	Minimale Trokargröße bei		VE
			Zange	Einführhilfe	
0134450	Rund	Ø 11,4 cm	10 mm	nicht optional	
0134460	Oval	10,8 cm x 15,9 cm	10 mm	nicht optional	
0134680	Oval	15,9 cm x 21,0 cm	10 mm	nicht optional	
0134610	Oval	15,9 cm x 26,1 cm	12 mm	10 mm	1 Stück
0134790	Oval	18,4 cm x 23,5 cm	11 mm	10 mm	
0134810	Oval	21,0 cm x 26,1 cm	12 mm	10 mm	
0134113	Oval	26,1 cm x 33,7 cm	15 mm	11 mm	
0134114	Rechteckig	26,1 cm x 36,2 cm	18 mm	12 mm	



Echo 2® Positioniersystem

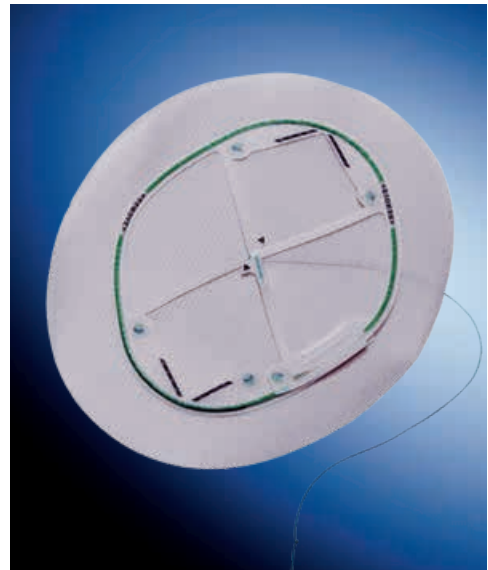
Das Echo 2® Positioniersystem ist eine Vorrichtung zum Einsetzen und Positionieren; es befindet sich am Ventralight® ST Mesh und erleichtert das Positionieren und Zentrieren des Netzes über der Bruchpfote. Es wird nach der initialen Fixation vollständig aus dem Körper entfernt.

Ventralight® ST Mesh mit Echo 2® Positioniersystem

Netz aus monofilem Polypropylen mit einer resorbierbaren Hydrogel-Barriere auf Basis der Sepra™-Technologie und dem Echo 2® Positioniersystem für den laparoskopischen Verschluss von Ventralhernien.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
5990011	Rund	Ø 11 cm	
5991015	Ellipse	10 cm x 15 cm	
5990015	Rund	Ø 15 cm	
5991520	Ellipse	15 cm x 20 cm	
5991525	Oval	15 cm x 25 cm	
5991823	Ellipse	18 cm x 23 cm	1 Stück
5990020	Rund	Ø 20 cm	
5992025	Ellipse	20 cm x 25 cm	
5992533	Ellipse	25 cm x 33 cm	
5993035	Ellipse	30 cm x 35 cm	



Echo PS® Positioniersystem

Das Echo® Positioniersystem besteht aus einem flachen Ballon, der am Ventralight® ST Mesh befestigt ist. Es ist dazu bestimmt, den Transport und die Positionierung der Weichteilgewebeprothese bei laparoskopischen Leistenbruchreparaturen zu erleichtern und wird nach der initialen Fixation vollständig aus dem Körper entfernt.

Ventralight® ST Mesh mit Echo PS® Positioniersystem

Gleiche Ausführung wie das Ventralight® ST Mesh auf Seite 11, jedoch mit vormontiertem Positioniersystem.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
5955450	Rund	Ø 11,4 cm	
5955600	Rund	Ø 15,2 cm	
5955800	Rund	Ø 20,3 cm	
5955610	Oval	15,2 cm x 25,4 cm	
5955460	Ellipse	10,2 cm x 15,2 cm	1 Stück
5955680	Ellipse	15,2 cm x 20,3 cm	
5955790	Ellipse	17,8 cm x 22,9 cm	
5955810	Ellipse	20,3 cm x 25,4 cm	
5955113	Ellipse	25,4 cm x 33,0 cm	
5955124	Rechteckig	30,5 cm x 35,6 cm	
5955000	Nachbestell-Nr. der Echo PS® Ersatz-Spritze zur Balloninflation		6 Stück



Sepramesh® IP Composite

Kombiniert die Stärke des Polypropylen Meshes mit einer bioresorbierbaren Hydrogelbeschichtung für die Reparatur von Bauchwandhernien.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
5959360	Rechteckig	7,6 cm x 15,2 cm	
5959480	Rechteckig	10,2 cm x 20,3 cm	
5959680	Rechteckig	15,2 cm x 20,3 cm	1 Stück
5959812	Rechteckig	20,3 cm x 30,5 cm	
5959124	Rechteckig	30,5 cm x 35,6 cm	



Duxel™ Mesh

Zweiseitiges ePTFE Mesh für die intraabdominelle Versorgung von Bauchwand- und Nabelhernien.

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Dicke	Größe	VE
0175101	Rechteckig	1 mm	7,5 cm x 10,0 cm	
0108121	Rechteckig	1 mm	8,0 cm x 12,0 cm	
0118241	Rechteckig	1 mm	18,0 cm x 24,0 cm	
0120301	Rechteckig	1 mm	20,0 cm x 30,0 cm	
0118242	Rechteckig	2 mm	18,0 cm x 24,0 cm	
0120302	Rechteckig	2 mm	20,0 cm x 30,0 cm	
0110151	Oval	1 mm	10,0 cm x 15,0 cm	
0115191	Oval	1 mm	15,0 cm x 19,0 cm	
0126341	Oval	1 mm	26,0 cm x 34,0 cm	
0110152	Oval	2 mm	10,0 cm x 15,0 cm	
0115192	Oval	2 mm	15,0 cm x 19,0 cm	
0126342	Oval	2 mm	26,0 cm x 34,0 cm	1 Stück

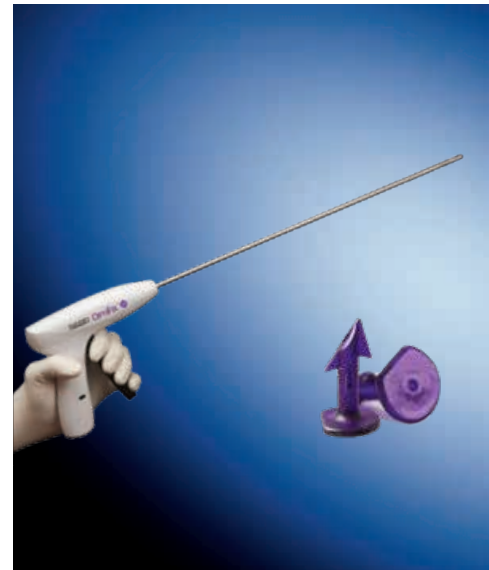


OptiFix® Resorbierbares Fixationssystem

Resorbierbare Fixationselemente aus Poly (D,L) laktid (PLA), erhältlich in den beiden Systemkonfigurationen mit vorbestückten 15 bzw. 30 Fixationselementen, werden mit einem Einweg-Einführsystem mit 5 mm Schaft-Ø geliefert. Besseres Fixieren dank fortschrittlicher Technik.

Bestellinformationen — Systeme für den Einmalgebrauch für offene oder laparoskopische Eingriffe

Bestell-Nr.	Anzahl resorbierbare Fixationselemente	VE
0113127	15 Stück	5 Stück
0113126	30 Stück	



SorbaFix® Resorbierbares Fixationssystem

Resorbierbare Fixationselemente aus Poly (D,L) laktid (PLA), erhältlich in den beiden Systemkonfigurationen mit vorbestückten 15 bzw. 30 Fixationselementen, werden mit einem Einweg-Einführsystem mit 5 mm Schaft-Ø geliefert.

Bestellinformationen — Systeme für den Einmalgebrauch für offene oder laparoskopische Eingriffe

Bestell-Nr.	Anzahl resorbierbare Fixationselemente	VE
0113115	15 Stück	5 Stück
0113116	30 Stück	



CapSure™ Permanentes Fixationssystem

Permanente Fixationselemente, erhältlich in den beiden Systemkonfigurationen mit vorbestückten 15 bzw. 30 Fixationselementen, werden mit einem Einweg-Einführsystem mit 5 mm Schaft-Ø geliefert.

Bestellinformationen — Systeme für den Einmalgebrauch für offene oder laparoskopische Eingriffe

Bestell-Nr.	Anzahl permanente Fixationselemente	VE
0113215	15 Stück	5 Stück
0113230	30 Stück	

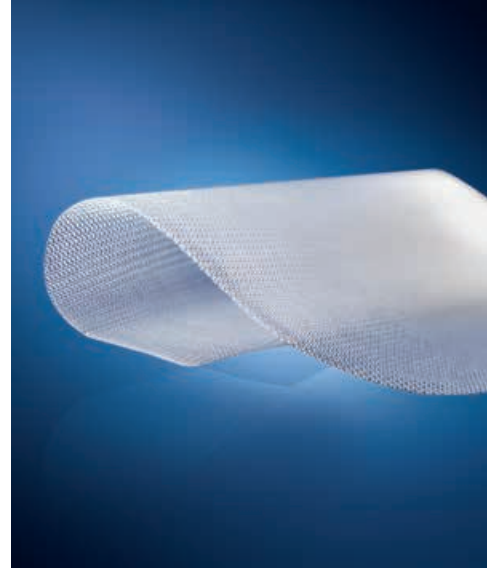


Phasix® Mesh

Vollständig resorbierbares Implantat aus gewebtem Monofilament zur Weichteilrekonstruktion. Hergestellt, um eine konstruktive und funktionale Geweberemodellierung zu ermöglichen.² Besteht aus P4HB, einem natürlichen humanen Stoffwechselprodukt, das langsam über 12-18 Monate degradiert.²

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
1190100G	Rund	Ø 7,6 cm	
1190200G	Rechteckig	10,2 cm x 15,2 cm	
1190300G	Rechteckig	15,2 cm x 20,3 cm	
1191530G	Rechteckig	15 cm x 30 cm	
1190400G	Rechteckig	20,3 cm x 25,4 cm	1 Stück
1190500G	Rechteckig	25,4 cm x 30,5 cm	
1192040G	Rechteckig	20 cm x 40 cm	
1193045G	Rechteckig	30 cm x 45 cm	
1195050G	Rechteckig	50 cm x 50 cm	

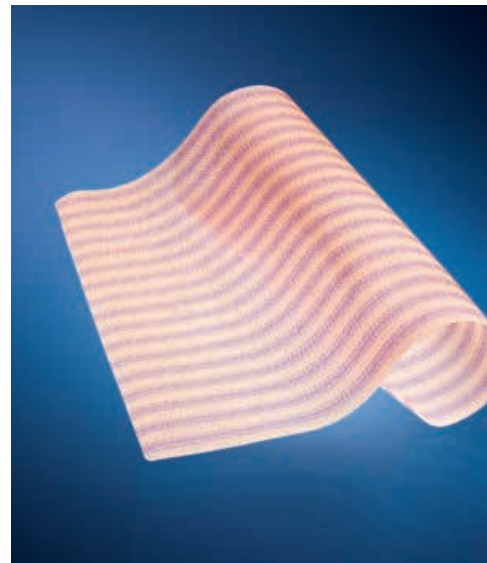


Phasix® ST Mesh

Ein biologisch gewonnenes Implantat mit Hydrogel-Barriere zur intraabdominalen Platzierung. Das Produkt wurde mit dem Ziel entwickelt, die Reparaturstärke eines synthetischen Netzes und die Remodellierungs-Eigenschaften eines biologischen Gewebes bereitzustellen. Vollständig resorbierbares Implantat aus gewebtem Monofilament zur Weichtelrekonstruktion. Hergestellt, um eine konstruktive und funktionale Geweberemodellierung zu ermöglichen.²

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe	VE
1200008G	Rund	Ø 8 cm	
1200011G	Rund	Ø 11 cm	
1200015G	Rund	Ø 15 cm	
1201010G	Viereckig	10 cm x 10 cm	
1200710G	Rechteckig	7 cm x 10 cm	
1201015G	Rechteckig	10 cm x 15 cm	
1201020G	Rechteckig	10 cm x 20 cm	1 Stück
1201325G	Rechteckig	13 cm x 25 cm	
1201520G	Rechteckig	15 cm x 20 cm	
1202025G	Rechteckig	20 cm x 25 cm	
1202530G	Rechteckig	25 cm x 30 cm	
1203035G	Rechteckig	30 cm x 35 cm	



XenMatrix™ Regenerative Kollagenmatrix

Regenerative Kollagenmatrix; azelluläres, aus Schweinekollagen bestehendes Gerüst ohne Quervernetzung. * Stärke 1,8 mm bis 2,5 mm.

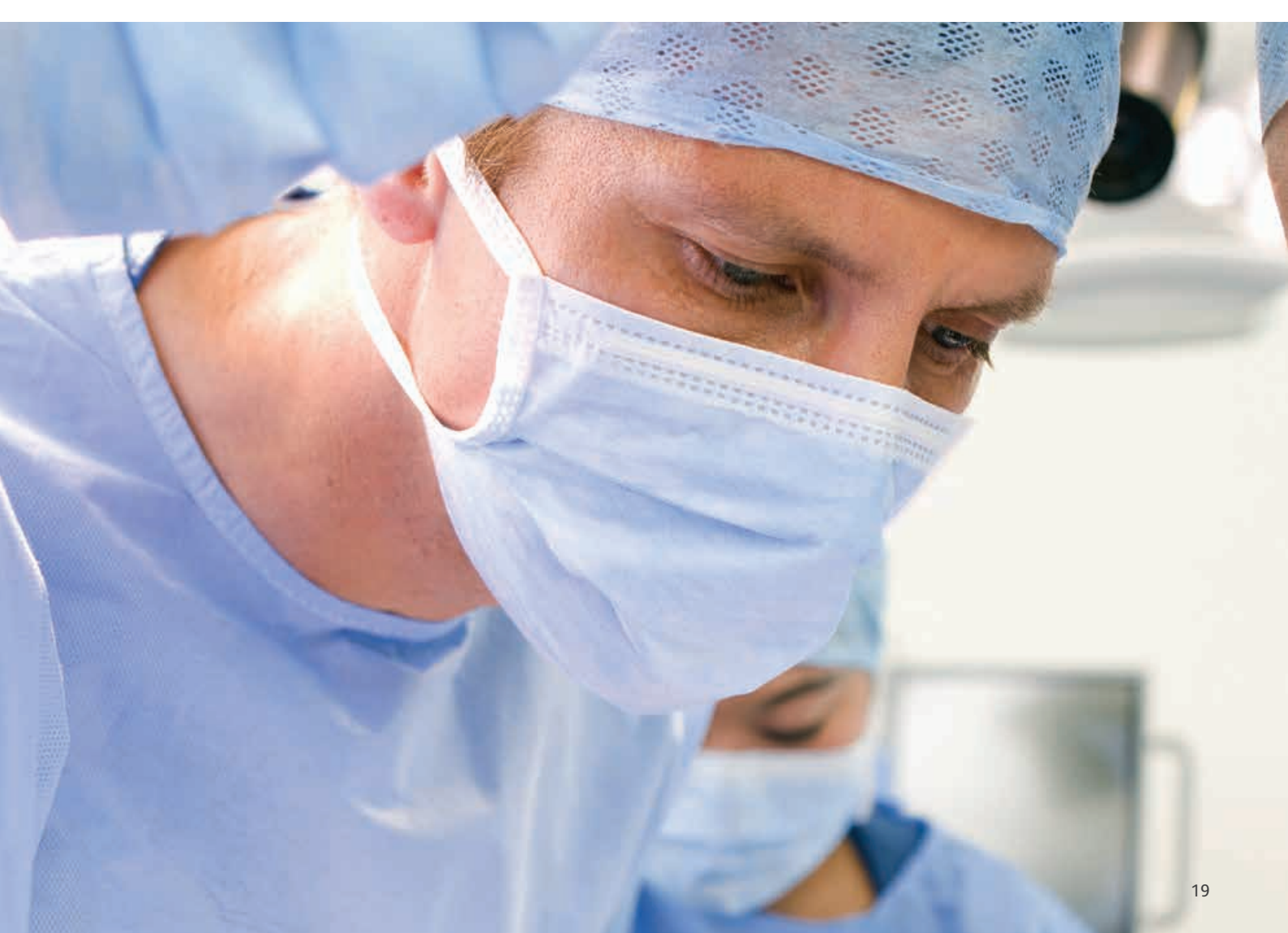
Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Form	Größe*	Versorgungsflächengröße	VE
1160606	Quadratisch	6,0 cm x 6,0 cm	36 cm ²	
1160808	Quadratisch	8,0 cm x 8,0 cm	64 cm ²	
1161010	Quadratisch	10,0 cm x 10,0 cm	100 cm ²	1 Stück
1163030	Quadratisch	30,0 cm x 30,0 cm	900 cm ²	
1160610	Rechteckig	6,0 cm x 10,0 cm	60 cm ²	
1160616	Rechteckig	6,0 cm x 16,0 cm	96 cm ²	
1161015	Rechteckig	10,0 cm x 15,0 cm	150 cm ²	
1161020	Rechteckig	10,0 cm x 20,0 cm	200 cm ²	
1161028	Rechteckig	10,0 cm x 28,0 cm	280 cm ²	
1161520	Rechteckig	15,0 cm x 20,0 cm	300 cm ²	
1161525	Rechteckig	15,0 cm x 25,0 cm	375 cm ²	
1162020	Rechteckig	20,0 cm x 20,0 cm	400 cm ²	1 Stück
1162025	Rechteckig	20,0 cm x 25,0 cm	400 cm ²	
1161928	Rechteckig	19,0 cm x 28,0 cm	532 cm ²	
1161935	Rechteckig	19,0 cm x 35,0 cm	665 cm ²	
1162040	Rechteckig	20,0 cm x 40,0 cm	800 cm ²	
1162540	Rechteckig	25,0 cm x 40,0 cm	1000 cm ²	
1163045**	Rechteckig	30,0 cm x 45,0 cm	1350 cm ²	

** Größte auf dem Markt erhältliche Kollagenmatrix für die Hernien Reparatur. Quelle: IMS Daten Q4 2013.



Richtige Prozedur.
Richtiges Produkt.
Richtige Ergebnisse.



Referenzen und rechtliche Hinweise

Referenzen

- 1 Mehrsprachige Gebrauchsanweisung; Ventralight® ST Permanentes Netz mit niedrigem Profil und bioresorbierbarer Beschichtung; PK3797001/122R
- 2 Martin DP, Williams SF. "Medical applications of Poly-4-hydroxybutyrate: A strong flexible absorbable biomaterial." Biochemical Engineering Journal 16.2 (2003): 97-105.

Rechtliche Hinweise

- SoftMesh monofilamentes Polypropylennetz mit großen Poren für die Rekonstruktion von Gewebedefekten. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- 3DMax™ Light Mesh — leichtgewichtiges, großporiges Polypropylennetz in anatomischer Form. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Flat Mesh / Preshaped Hernia Patch — vorgeformtes, monofilamentes Polypropylennetz zur Reparatur von Gewebedefekten. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- 3DMax™ Mesh — großporiges Polypropylennetz in anatomischer Form. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Onflex® Mesh — selbstexpandierendes Netz zur offenen präperitonealen Reparatur von Leistenbrüchen. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Adhesix™ Selbsthaftendes Implantat. Medizinprodukt der Klasse III CE0120 Hersteller: Cousin Biotech SAS, Frankreich. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- PerFix® Light Plug — Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Ventralex™ ST Hernia Patch aus Polypropylen mit resorbierbarer Hydrogelbarriere zur Behandlung von ventralen Hernien. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- PerFix® Plug — Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Ventralex™ ST Hernia Patch zur Stärkung von geschwächtem Weichgewebe. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Ventrio® ST Hernia Patch — selbstexpandierendes Permanentnetz mit bioresorbierbarer Beschichtung für die Weichteilrekonstruktion mit SorbaFlex® Memory Technologie. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Ventrio® Hernia Patch — selbstexpandierendes Polypropylen- und ePTFE-Patch zur Weichteilrekonstruktion mit SorbaFlex® Memory Technologie. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Ventralight® ST Mesh — profiliertes Permanentnetz mit bioresorbierbarer Beschichtung für die Weichteilrekonstruktion. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.

- Composix™ L/P Mesh für die Rekonstruktion von Weichteildefekten. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Ventralight® ST Mesh mit Echo 2® Positioniersystem zur Rekonstruktion von Weichteildefekten bei der laparoskopischen Reparatur von ventralen Hernien. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Ventralight® ST Mesh mit Echo PS® Positioniersystem zur Rekonstruktion von Weichteildefekten bei der laparoskopischen Reparatur von ventralen Hernien. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Sepramesh® IP Composite - Implantat mit bioresorbierbarer Beschichtung zur Verstärkung der Bauchwand. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- OptiFix® Resorbierbares Fixationssystem mit resorbierbaren Fixationselementen. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Dulex™ Mesh — zweiseitiges ePTFE-Netz zur intraabdominalen Behandlung von Bauch- und Nabelbrüchen. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- SorbaFix® Resorbierbares Fixationssystem. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- CapSure™ Permanentes Fixationssystem. Medizinprodukt der Klasse IIb CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Phasix® Mesh zur Stärkung oder Rekonstruktion von Weichteildefekten. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- Phasix® ST Mesh zur Stärkung oder Rekonstruktion von Weichteildefekten. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.
- XenMatrix™ Regenerative Kollagenmatrix — Gerüst aus Schweinekollagen zur Rekonstruktion von Weichteildefekten. Medizinprodukt der Klasse III CE0086. Hersteller: Davol, Inc. Tochtergesellschaft der C. R. Bard, Inc., USA. Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch ist die Anleitung zu beachten. Kostenübernahme durch die Krankenkasse.

Bard® BD Interventional

Klinisches Schulungsprogramm

Die internationalen Schulungszentren bieten Schulungen zu chirurgischen Techniken und die Möglichkeit, Operationen live mitzuverfolgen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Bard® Vertriebspartner.



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

BD, das BD Logo, das Bard Logo und alle anderen Marken sind Eigentum der Becton, Dickinson and Company. Sepra und Sepramesh sind Marken und/oder eingetragene Marken der Genzyme Corporation lizenziert an C. R. Bard, Inc. Adhesix ist eine Marke von Cousin Biotech lizenziert an C. R. Bard, Inc. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihres jeweiligen Herstellers.
© 2010-2019 BD. Alle Rechte vorbehalten. BRO044H-D (04/2019) GSA

Deutschland:
C. R. Bard GmbH · Wachhausstraße 6 · 76227 Karlsruhe
t: +49.721.9445.124 · f: +49.721.9445.100

Österreich:
Bard Medica S.A. · Rinnböckstraße 3 · 1030 Wien
t: +43.1.49.49.130 · f: +43.1.49.49.130.30

Schweiz:
Bard Medica S.A. · Seestrasse 64 · 8942 Oberrieden/Zürich
t: +41.44.722.53.60 · f: +41.44.722.53.70