

BARD® SoftMesh

Großporiges, monofiles Polypropylenetz
mit weicher, anpassungsfähiger Wirkstruktur

Vorteile des BARD® SoftMesh

- Leicht – rund 60 % leichter als herkömmliche Polypropylenetze²
- Biokompatibel²
- Flaches, dünnes Profil erleichtert die Platzierung²
- Robuste Wirkstruktur, die sich leicht zurechtschneiden lässt, ohne zu zerfasern²
- Weiche, anpassungsfähige Wirkstruktur²
- Ermöglicht eine rasche Reaktion fibroblastischen Gewebes²
- Erhältlich als flaches oder vorgeformtes Netz²



Das BARD® SoftMesh hat eine weiche, anpassungsfähige Webstruktur und ist für offene und laparoskopische inguinale Hernienoperationen geeignet.

Ein leichtes Netz konzipiert für offene und laparoskopische Leistenhernienoperationen

Das BARD® SoftMesh bietet Flexibilität, glatte, abgerundete Ecken und eine großporige Webstruktur, die beim Schneiden nicht zerfasert oder ausfranst. Es ist rund 60 % leichter als herkömmliche Polypropylenetze¹, ideal für Chirurgen, die möglichst wenig körperfremdes Material verwenden möchten, und es hat eine weiche, dünne Webstruktur, die die Platzierung des Netzes erleichtert. Der großporige Aufbau erhöht die Sichtbarkeit bei laparoskopischen Eingriffen, wobei geringere Mengen an körperfremdem Material eingesetzt werden als bei herkömmlichen Polypropylenetzen. Außerdem ermöglicht das BARD® SoftMesh eine rasche Reaktion fibroblastischen Gewebes, was die Heilung des Defekts fördert. Daten aus Tierversuchen zeigen die Ausbildung einer beweglichen und anpassungsfähigen Bauchdecke². Das BARD® SoftMesh ermöglicht eine spannungsfreie Versorgung von Leistenhernien, und die Größe von 30,5 cm x 30,5 cm ist für eine extraperitoneale Versorgung von größeren Schäden an der Bauchdecke geeignet.

BARD
DAVOL INC.

TECHNOLOGY
TECHNIQUE
TRAINING
TRUST



BARD® SoftMesh ist nur ein Produkt 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 Collagen Matrix

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

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

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

BARD® chirurgische Dienstleistungen

Klinisches Schulungsprogramm

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

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

Hinweise:

- Verglichen im Gegensatz zu einem anderen traditionellen Polypropylenetz, wie einem klassischen BARD® Mesh.
- Daten liegen vor. Die Ergebnisse korrelieren möglicherweise nicht mit denjenigen bei Menschen erzielten.

Bard, Davol, 3DMax, Adhesix, CK, CollaMend, Composix, CruraSoft, Dulex, Echo PS, Kugel, MK, PerFix, PermaFix, PermaSorb, PolySoft, SorbaFlex, 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.
 Alle anderen Marken sind das Eigentum Ihres jeweiligen Herstellers.

† Modifiziertes KUGEL® Patch

Copyright © 2013, C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. BRO051H-D (03/2013) DACH (ENG/2672)

DAVOL INC.

www.herniainfo.com

www.davol.com