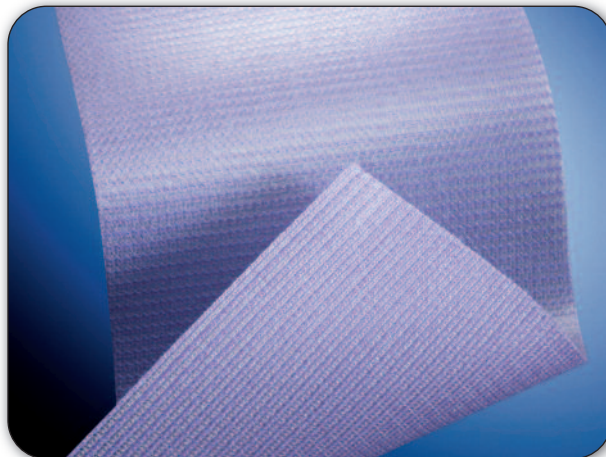


BARD* Sepramesh* IP Composite

Bioresorbierbare Beschichtung/permanentes Mesh für *Ventral Hernia Repair*.

Vorteile des Bard* Sepramesh* IP Composite:

- Hydrogelbarriere minimiert Gewebeanhaftung an das Netz.
- Schutzbeschichtung wird resorbiert, so dass ein permeabler Verschluss entsteht.
- Das Mesh lässt sich leicht auf eine gewünschte Form und Größe zuschneiden.
- Verfügt über einen Memoryeffekt zur optimalen Platzierung.
- Ohne ORZ (oxidierte regenerierte Zellulose) und Polyester.



Bioresorbierbare Beschichtung/permanentes Mesh von Davol

Das **Bard* Sepramesh* IP Composite** beruht auf der bewährten Sepra* Adhäsionsbarriertechnologie, die seit 11 Jahren erfolgreich von Chirurgen verwendet wird. Es kombiniert die Festigkeit eines Polypropylenmesh mit einer Beschichtung aus bioresorbierbarem Hydrogel für den Verschluss von Bauchwandhernien. Dieses integrierte Design gewährleistet Sicherheit, Festigkeit und einfache Handhabung. Das Bard* Sepramesh* IP verfügt über bioresorbierbare Fasern, die das Mesh zusätzlich verstärken und an die Hydrogelbeschichtung binden. Während des Einwachsens des Mesh in die Bauchwand werden diese Fasern zusammen mit der Hydrogelbeschichtung resorbiert – so bleibt weniger Fremdmaterial im Patienten zurück.

Tag 1



Tag 14

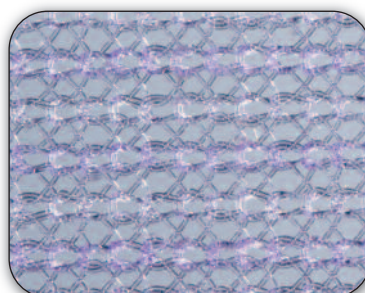
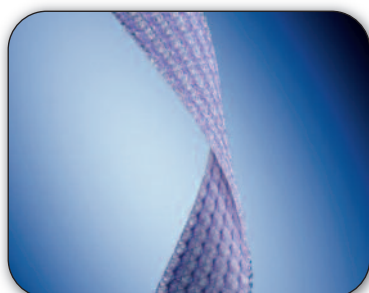


Tag 28



Leistungsstarker Schutz der inneren Organe und Gewebeinkorporation.

BARD



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

BARD

www.bard.de

C. R. BARD GmbH

Wachhausstraße 6 • D-76227 Karlsruhe

TEL: +49 721 9445-124 • FAX: +49 721 9445-100

BARD MEDICA S.A.

Seestraße 64 • CH-8942 Oberrieden/Zürich

TEL: +41 44 722 53 60 • FAX: +41 44 722 53 70

BARD MEDICA S.A.

Thaliastraße 125a/1/5 • A-1160 Wien

TEL: +43 1 49 49 130 • FAX: +43 1 49 49 130-30

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