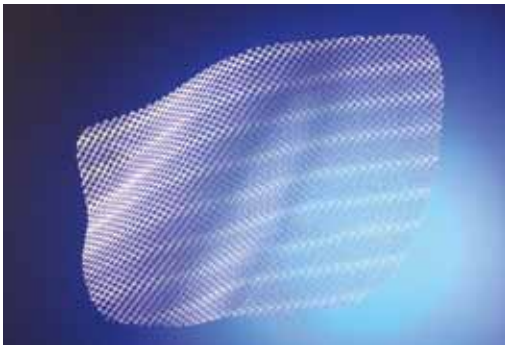


Aufbau und Rekonstruktion - unterstützend und individuell

# SERAGYN® BR

Textile  
Implantate



Netzgestützter  
Wiederaufbau  
der weiblichen  
Brust



## Beschreibung

Wenn die Behandlung von Brustkrebs die Entfernung der ganzen Brust (Mastektomie) erforderlich macht, kann entweder in demselben Eingriff oder nach Abschluss der Tumorbehandlung die Brust wieder aufgebaut werden.

Dazu sind meist mehrere Operationschritte erforderlich. Die Brust wird dabei entweder aus körpereigenem Gewebe oder durch Silikonimplantate wiederhergestellt. Gegebenenfalls kommt zum Vordehnen der Haut ein Expander zum Einsatz, der nach 3 - 6 Monaten gegen die entgültige Prothese getauscht wird. Die Verwendung eines Netzimplantates SERAGYN® BR dient in allen Fällen der Fixierung durchtrennter Muskelschichten (Pectoralis major) und verhindert durch entsprechende Nähte ein Abrutschen des Expanders oder der Prothese sowohl kaudal als auch lateral.

### Vorteile:

- anatomisch anpassbar
- erhöhter Tragekomfort durch Weichheit
- Orientierungsstreifen zur optimierten Implantation
- nach dem Einwachsen farblos

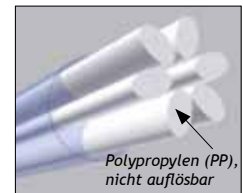
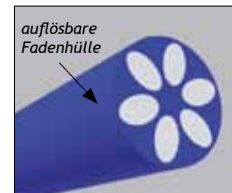
## Produkteigenschaften

SERAGYN® BR ist ein weiches Netzimplantat zur Unterstützung und Überbrückung von geschwächtem und beschädigtem Körpergewebe. Es ist vorgeschritten und auf anatomische Anforderungen abgestimmt.

Da das Brustgewebe dem für eine Ausweitung notwendigen Druck oft nicht standhält, wird SERAGYN® BR eingesetzt und kann dabei noch individuell angepasst werden.

Das Netz wächst in das Gewebe der Brust ein und wird nach kurzer Zeit durch körpereigene Zellstrukturen integriert. Es löst sich zu einem großen Teil nach 90 - 120 Tagen auf. Im Körper verbleibt dauerhaft ein minimierter Anteil. Dadurch wird eine konstante und optimierte Stabilität gewährleistet.

Das für SERAGYN® BR verwendete, extrem leichte Netzimplantat gewährleistet eine sehr gute Verträglichkeit und ermöglicht eine hohe Patientenzufriedenheit.



## Technische Daten

### Materialien:

Polypropylen (nicht-resorbierbar) /  
Polyglykolsäure-Caprolacton (resorbierbar)

### Auflösezeit des resorbierbaren Anteils:

ca. 90 - 120 Tage

### Flächengewicht:

vor Resorption 85 g/m<sup>2</sup>

nach Resorption 28 g/m<sup>2</sup>

### Maschenweite:

zwischen 2 und 4 mm



SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG  
Zum Kugelfang 8-12  
95119 Naila/Germany

+ 49 9282 937-0

+ 49 9282 937-9369

info@serag-wiessner.de

www.serag-wiessner.de