

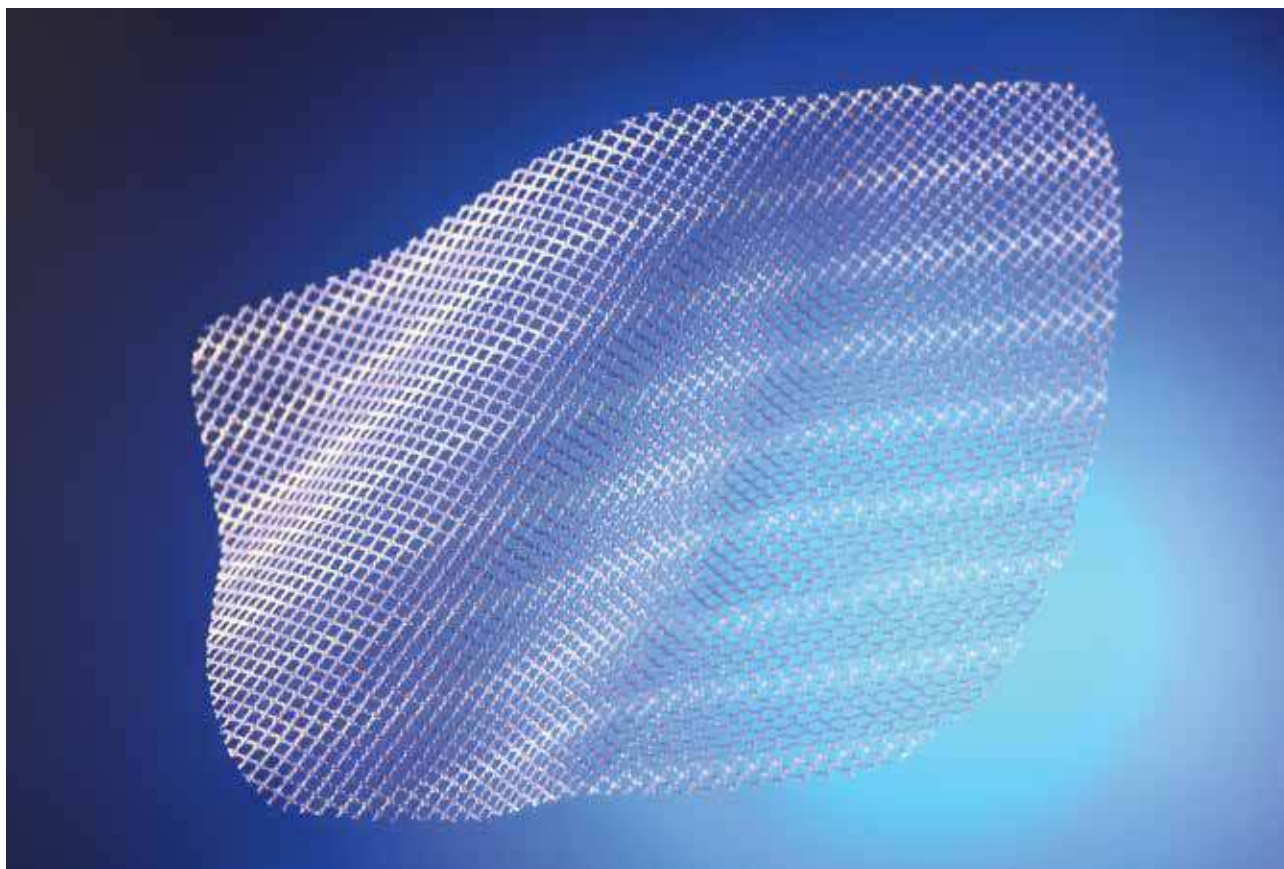


SERAGYN® BR PA

Rete parzialmente assorbibile  
per la ricostruzione mammaria



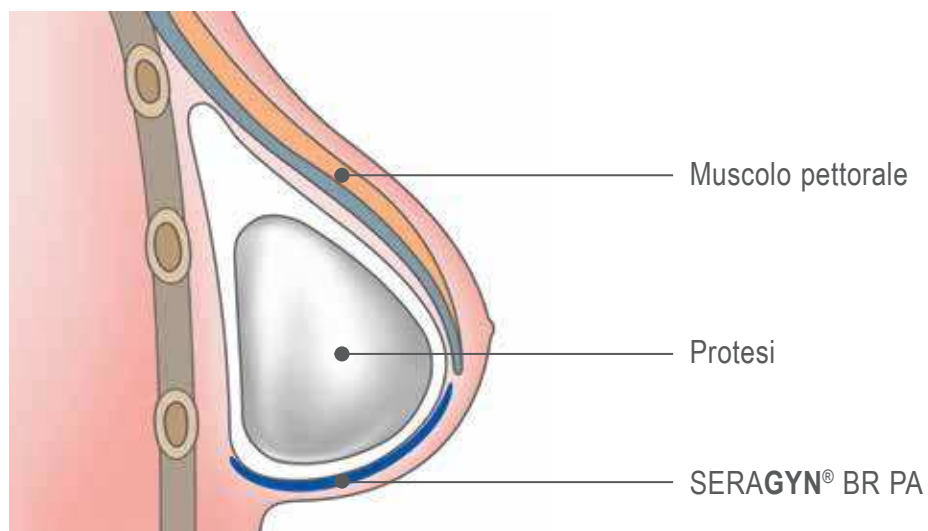
# SERAGYN® BR PA



## Descrizione

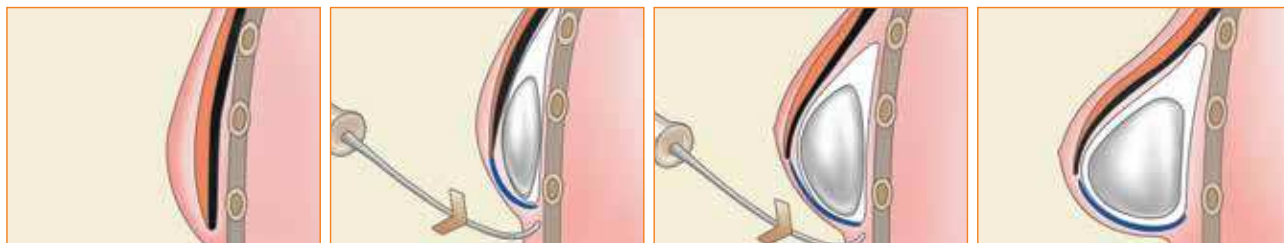
Quando il trattamento del tumore alla mammella rende necessaria la rimozione dell'intero seno (mastectomia), il seno può essere ricostruito o immediatamente, durante l'intervento stesso, o più tardi, una volta che la terapia del cancro è stata completata.

Per questo sono generalmente necessari diversi passaggi chirurgici; il seno può essere ricostruito utilizzando tessuti naturali dell'organismo o impianti di silicone.



## Ricostruzione con l'uso di espansori

L'impianto viene inserito sotto al muscolo grande pettorale. Per ricostruire la pelle mancante, può essere necessario allargare la pelle rimasta con un espansore (l'espansore può essere sostituito dall'impianto definitivo dopo 3-6 mesi).



### Vantaggi

- Può essere adattato all'anatomia
- Più confortevole, grazie alla sua morbidezza
- Strisce di orientamento per un impianto ottimale
- Incolore dopo la crescita delle cellule

### Proprietà

SERAGYN® BR PA è una morbida rete impiantabile che rinforza e fa da ponte tra tessuti indeboliti o danneggiati. È pretagliata per adattarsi all'anatomia.

Poiché i tessuti del seno spesso non possono sopportare la pressione di un espansore, SERAGYN® BR PA può essere utilizzata per fornire il supporto adeguato alle necessità individuali.

La rete viene incorporata nel tessuto del seno e le naturali strutture cellulari presto vi crescono intorno. La maggior parte si dissolve in circa 90-120 giorni. Solo un minimo residuo rimane nel corpo. Ciò assicura una stabilità durevole e ottimizzata.

Grazie alla rete estremamente leggera usata per SERAGYN® BR PA, gli impianti sono molto ben tollerati e danno grande soddisfazione alla paziente.

### Dati Tecnici

#### Materiali:

Polipropilene (non-assorbibile)  
Acido Poliglicolico-caprolattone (assorbibile)

#### Tempo di assorbimento dei componenti assorbibili:

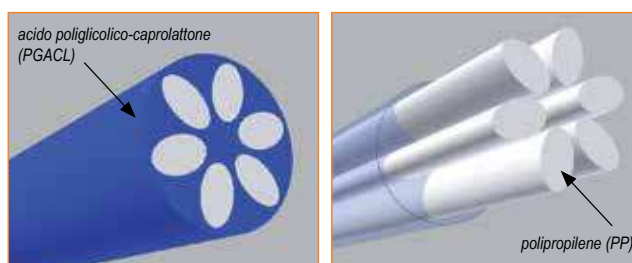
circa 90-120 giorni

#### Peso per unità di area:

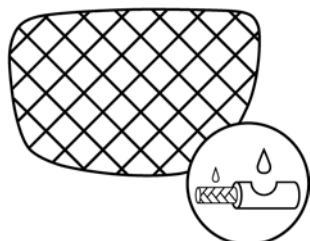
prima dell'assorbimento 85 g/m<sup>2</sup>  
dopo l'assorbimento 28 g/m<sup>2</sup>

#### Larghezza della rete:

tra i 2 e i 4 mm



# SERAGYN® BR PA



**Rete in Polipropilene/Acido Poliglicolico  
e Caprolattone per la ricostruzione mammaria.  
Parzialmente assorbibile in 90-120 giorni.**

materiale	misure in cm	pz. x conf.	codice
PP/PGACL	13,5 x 9,5	3	SN405
	13,5 x 9,5	1	SN40550
PP/PGACL	17,5 x 11,5	3	SN407
	17,5 x 11,5	1	SN40750
PP/PGACL	22,5 x 14,5	3	SN406
	22,5 x 14,5	1	SN40650
PP/PGACL	28,5 x 17,5	3	SN408
	28,5 x 17,5	1	SN40850

