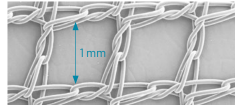
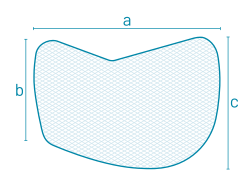


I bordi della matrice sono tagliati al laser creando estremità arrotondate che impediscono i microtraumi.



Fibra flessibile, morbida e leggera.



## **MEDIUM**

a 215 x b 115 x c 140 mm

### LARGE

a 235 x b 135 x c 160 mm

# Design

**TiLOOP® Bra** è stata progettata come rinforzo per tessuti molli, forma e dimensione sono state ottimizzate per la chirurgia mammaria ricostruttiva.

# Caratteristiche

- Matrice realizzata in polipropilene titanizzato.
- Fibra monofilamento.
- Dimensione dei pori ≥ 1 mm.
- Forza di tensione ≥ 16 N/cm.
- Bordi tagliati al laser.
- Extra-leggera. Con un peso di soli 16 g/m, TiLOOP® risponde agli elevati standard della moderna chirurgia orientata alle applicazioni in campo addominale, toracico e uroginecologico.
- 2 diverse misure.
- Nessuna influenza alla risonanza magnetica, raggi X e ultrasuoni.

## **Titanizzazione**

- Matrice altamente biocompatibile.
- Garantisce ottima colonizzazione.
- Ridotta contrazione capsulare.
- Conservazione della forma naturale del seno.

# Indicazioni

- Ricostruzione immediata della mammella.
- · Ricostruzione differita della mammella.
- Mastopessi.

# TiLOOP® Bra

# La procedura chirurgica





# GRANDE MUSCOLO PETTORALE IMPIANTO PROTESICO Tiloop° Bra

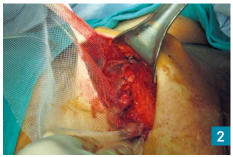
# Procedura di impianto di TiLOOP° Bra

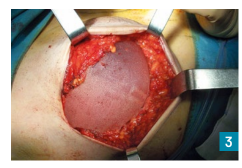
**TiL00P**° **Bra** è disponibile in 2 misure diverse per il supporto di mammelle medie (< 350 g) e grandi (< 500 g); la decisione relativa a quale versione impiantare spetta al medico chirurgo.

# Fasi della procedura di impianto

- 1. Il muscolo grande pettorale viene sezionato all'altezza dell'inserzione del solco sottomammario.
- 2. La matrice protesica TiLOOP® Bra viene fissata all'estremità inferiore e a quella laterale del muscolo grande pettorale con una sutura continua in materiale riassorbibile monofilamento.
  - Durante l'operazione di fissaggio della matrice al margine del muscolo, bisogna prestare attenzione al corretto orientamento della stessa.
- **3.** La parte inferiore della matrice **TiLOOP® Bra** può essere fissata al solco inframammario con punti staccati utilizzando filo di sutura riassorbibile monofilamento.
- **4.** Dopo l'intervento al seno, si consiglia vivamente alla paziente di indossare un reggiseno di supporto o un reggiseno sportivo contenitivo.







# Polipropilene titanizzato

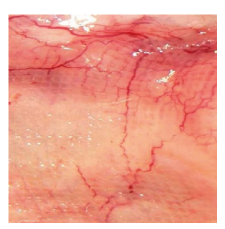
Ottimale integrazione nei tessuti dovuta alla titanizzazione. "BODY REACTION".



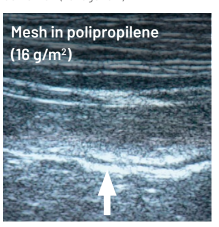
Ottima risposta dei tessuti ospiti e positiva integrazione.

 $(16 g/m^2)$ 

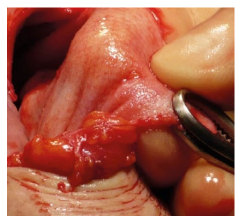
Matrice titanizzata TiLOOP®



Dopo solo 12 settimane si evidenzia rivascolarizzazione dei tessuti (vasogenesi).



# Elevata biocompatibilità



6 mesi dopo l'impianto TiLOOP® Bra risulta completamente integrata e costituisce una neo-fascia.

Reazione infiammatoria a confronto tra matrice titanizzata TiLOOP® e mesh convenzionale in polipropilene 16 giorni dopo l'impianto. Ad una minore reazione da corpo estraneo corrisponde uno shrinkage inferiore della matrice titanizzata.

Articolo	Descrizione	Peso g/m²	Impianto protesico	Pezzi/ Confezione	CND	Repertorio
6000637	TiL00P° Bra MEDIUM Extralight	16	Fino a 350 g	1	P900204	574028
6000638	TiLOOP° Bra LARGE Extralight	16	Fino a 500 g	1	P900204	574029

## Letteratura



Quah G, French J, Cocco A, Hsu J, Meybodi F, Elder E, et al. - Plastic and Reconstructive Surgery. December 31, 2019

Evaluation of Prepectoral Implant Placement and Complete Coverage with TiLOOP® Bra Mesh for Breast Reconstruction: A Prospective Study on Long-Term and Patient-Reported BREAST-Q Outcomes.

Casella D, Di Taranto G, Marcasciano M, Sordi S, Kothari A, Kovacs T, Lo Torto F, Cigna E, Calabrese C, Ribuffo D, et al. - Plastic and Reconstructive Surgery. October

Nipple-sparing bilateral prophylactic mastectomy and immediate reconstruction with TiLOOP® Bra mesh in BRCA1/2 mutation carriers: A prospective study of long-term and patient reported outcomes using the

Casella D, Di Taranto G, Marcasciano M, Sordi S, Kothari A, Kovacs T, Lo Torto F, Cigna E, Calabrese C, Ribuffo D, et al. - Breast. February 15, 2018

Subcutaneous Tissue Expander Placement with Synthetic Titanium-Coated Mesh in Breast Reconstruction: Long-term Results.

Casella D, Calabrese C, Bianchi S, Meattini I, Bernini M. et al. - Plastic Reconstruction Surgery - Global Open. 2015

Subcutaneous Direct-to-Implant Breast Reconstruction: Surgical, Functional, and Aesthetic Results after Long-Term Follow-Up. Bernini M, Calabrese C, Cecconi L, Santi C, Gjondedaj U, Roselli J, Nori J, Fausto A, Orzalesi L, Casella D, et al. - Plastic Reconstruction Surgery - Global Open. 2015

TiLOOP® Bra mesh used for immediate breast reconstruction: comparison of retropectoral and subcutaneous implant placement in a prospective single-

Casella D, Bernini M, Bencini L, Roselli J, Lacaria M, Martelucci J, Banfi R, Calabrese C, Orzalesi L, et al. - European Journal of Plastic Surgery. 2014

Sunmedical è distributore esclusivo per l'Italia





#### SUNMEDICAL S.r.I.

Via Modigliani, 45 - 20054 Segrate (MI)

**1** +39 02 87282900

F +39 02 87282910

E info@sunmedical.it

