



sunmedical

TiLOOP® Bra

L'unica rete titanizzata, extra leggera, per la ricostruzione immediata della mammella.

TiLOOP® Bra è un prodotto pfm medical

- Ottima biocompatibilità
- Rete ultraleggera
- Elevata capacità di espansione
- Flessibilità appropriata ai tessuti

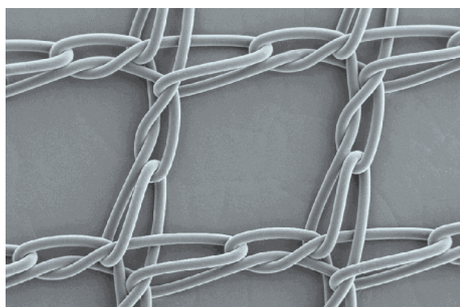


pfmmedical

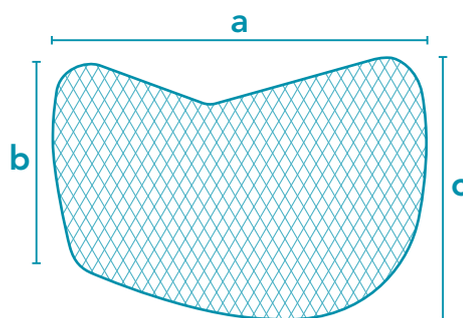
Quality and Experience



I bordi in rete tagliati al laser creano estremità in fibra arrotondate che impediscono i microtraumi.



Fibra flessibile, morbida e leggera.



SMALL

a 195 x b 95 x c 120 mm

MEDIUM

a 215 x b 115 x c 140 mm

LARGE

a 235 x b 135 x c 160 mm

Design

TiLOOP® è stato progettato come rinforzo per tessuti molli, forma e dimensione sono state ottimizzate per la chirurgia mammaria ricostruttiva.

Caratteristiche

- Realizzato in polipropilene titanizzato.
- Rete protesica.
- Fibra monofilamento.
- Dimensione dei pori ≥ 1 mm.
- Forza di tensione ≥ 16 N/cm.
- Bordi tagliati al laser.
- Extra-leggero. 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.
- 3 diverse misure.
- Nessuna influenza alla risonanza magnetica, raggi X e ultrasuoni.

Titanizzazione

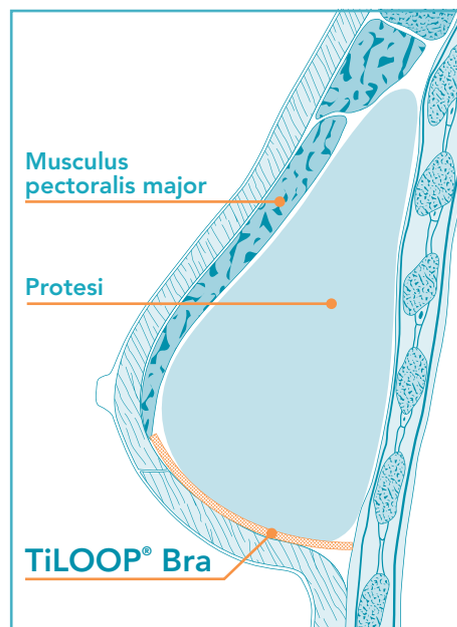
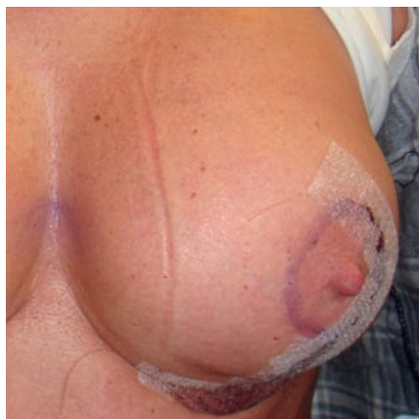
- Mesh altamente biocompatibile.
- Garantisce ottima colonizzazione.
- Ridotta contrazione capsulare.
- Conservazione della forma naturale del seno.

Indicazioni

- Ricostruzione immediata del seno.
- Ricostruzione secondaria del seno.
- Impianto di scambio.
- Mastopessi.

TiLOOP® Bra

L'unica rete titanizzata, extra leggera, per la ricostruzione immediata della mammella.

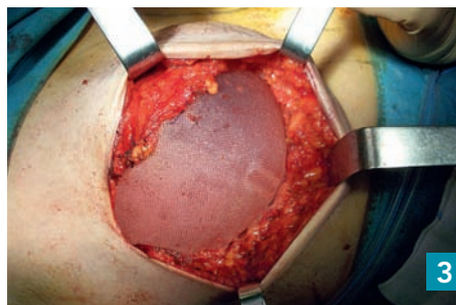


Procedura di impianto

TiLOOP® è disponibile in 3 misure diverse per il supporto di seni piccoli (< 200 g), medi (< 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 rete protesica TiLOOP® 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 rete al margine del muscolo, bisogna prestare attenzione al corretto orientamento della rete.
3. La parte inferiore della rete TiLOOP® 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.

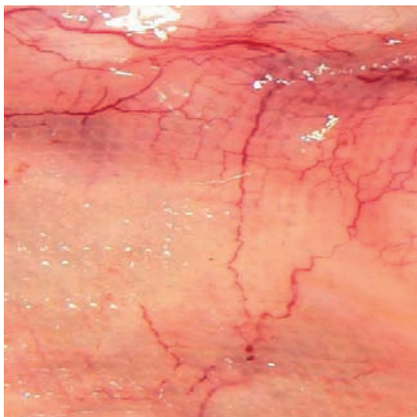


Polipropilene titanizzato

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

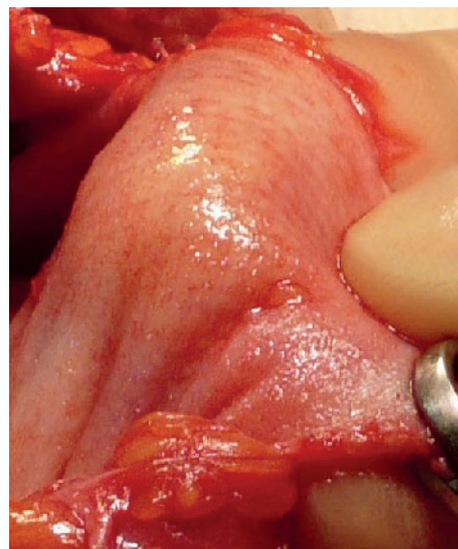
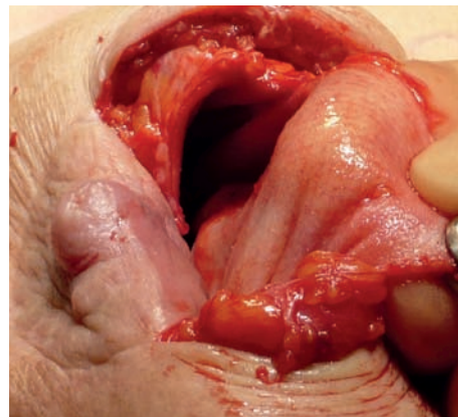


Ottima risposta dei tessuti ospiti e positiva integrazione.

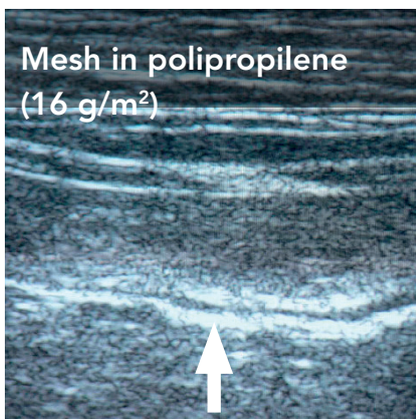
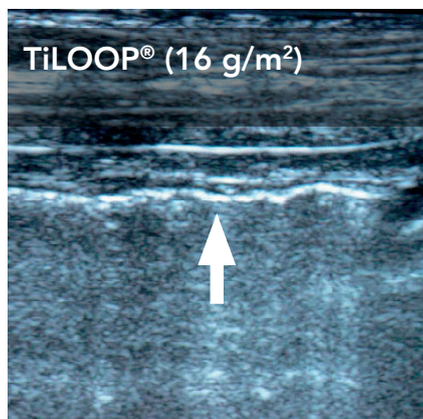


Dopo solo 12 settimane si evidenzia rivascularizzazione dei tessuti (vasogenesi).

Elevata biocompatibilità



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



Reazione infiammatoria a confronto tra TiLOOP® e mesh convenzionale 16 giorni dopo l'impianto. Con TiLOOP® è evidente l'ottima integrazione con i tessuti.

Articolo	Descrizione	Dimensione	Pezzi/Conf.	CND	RDM
6000636	TiLOOP® Bra extra-light 16 gr/m ²	SMALL > 200 ml	1	P900204	147802
6000637	TiLOOP® Bra extra-light 16 gr/m ²	MEDIUM > 350 ml	1	P900204	147803
6000638	TiLOOP® Bra extra-light 16 gr/m ²	LARGE > 500 ml	1	P900204	147804

NOTE:

Disponibile anche nella versione light 35 gr/m².



Sunmedical è distributore esclusivo

pfmmedical
Quality and Experience

sunmedical

SUNMEDICAL S.r.l.
Viale Europa, 51/53 20093
Cologno Monzese (MI)
T +39 02 87282900 F +39 02 87282910
info@sunmedical.it