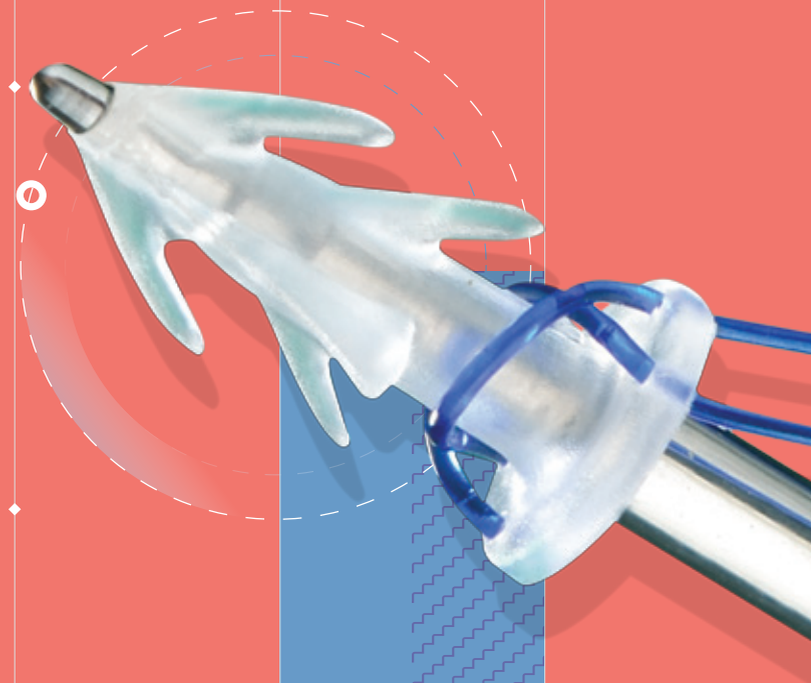


Splentis

POP TISSUE ANCHORING SYSTEM



The most universal
system for
prolapse repair

**Il fissaggio vaginale al legamento
sacrospinoso reso facile**

Promedon
— People + Innovation

Splentis POP Tissue Anchoring System

Offre la più recente tecnologia per la sospensione apicale e il fissaggio al legamento sacrospinoso (LSS).

Splentis è indicata per la colpopessia vaginale in quanto fornisce una sospensione apicale affidabile con chirurgia minimamente invasiva mediante approccio anteriore o posteriore.

Splentis - Sistema di Ancoraggio ai Tessuti (TAS), di tecnologia originale, e guida con mandrino retraibile (RIG) uniti ad un sistema di rinforzo dell'impianto - vi fornisce tutto ciò di cui avete bisogno per trattare i vostri casi giorno per giorno.

Se necessario, è possibile combinare **Splentis** con la colporaffia per correggere casi più complessi.

Sistema Originale di Fissaggio: ancorette TAS

- Accuratezza.
- Fissaggio affidabile. Grande forza necessaria per la sua rimozione
- Sicurezza nel rapporto con strutture vascolari e nervose.

Benefici

- Sicurezza e semplicità nel fissaggio al LSS.
- Risultati duraturi.
- Basso tasso di complicanze.

Stop di sicurezza

6 punti di fissaggio a 360°

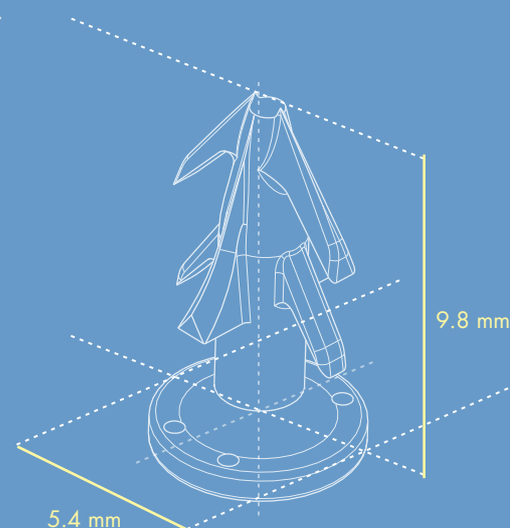
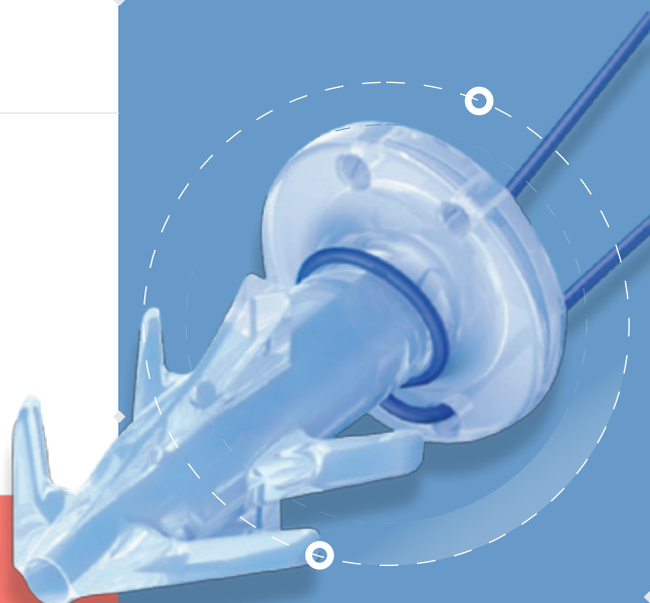
Referenze:

1. Biosafety Assesment. Data on file.
2. Paulo Palma, Cassio Riccetto, Tiago Aguiar, Wilmar Azal Neto. Campinas, Brazil. Apical sling for site specific pelvic organ prolapse repair. Eur Urol Suppl 2014;13:eV63.
3. Novel surgeon assessment. Data on file.

In Pratica

- ✓ Prolasso d'utero
- ✓ Prolasso della volta vaginale
- ✓ Prolasso Anteriore con difetto apicale
- ✓ Prolasso Posteriore con difetto apicale

- Procedura semplice e sicura^{1,2}
- Minimamente invasiva²
- Facile da apprendere³



Impianto accurato: guida con mandrino retraibile (RIG)

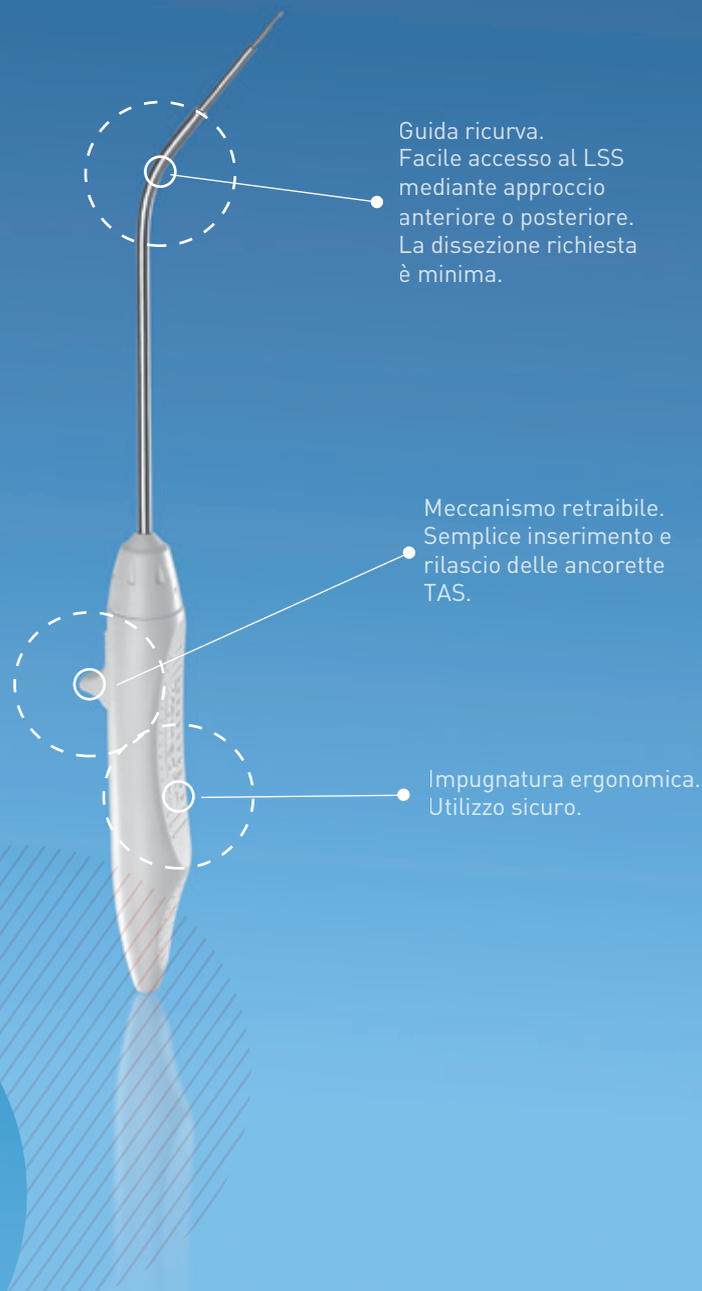
Design ergonomico.

Facile accesso al LSS mediante approccio anteriore o posteriore.

Meccanismo retraibile per la connessione alle ancorette TAS.

Benefici

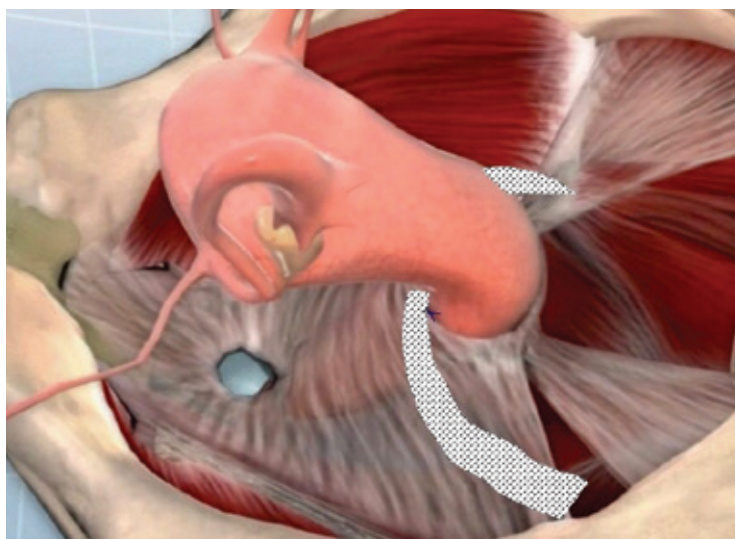
- Precisione e sicurezza nelle manovre chirurgiche.
- Facoltà di scegliere l'approccio adatto a ciascuna paziente.
- Totale controllo della tenuta e del rilascio delle ancorette TAS.



Neolegamento Bilaterale Impianto complementare di rinforzo

Il chirurgo può decidere se i tessuti nativi siano sufficientemente forti da essere suturati o sospesi. Se non lo sono, l'impianto di rinforzo costituito da una mesh di polipropilene tipo I è un'opzione che permette di conseguire un ancoraggio più affidabile nell'area che sarà sospesa.

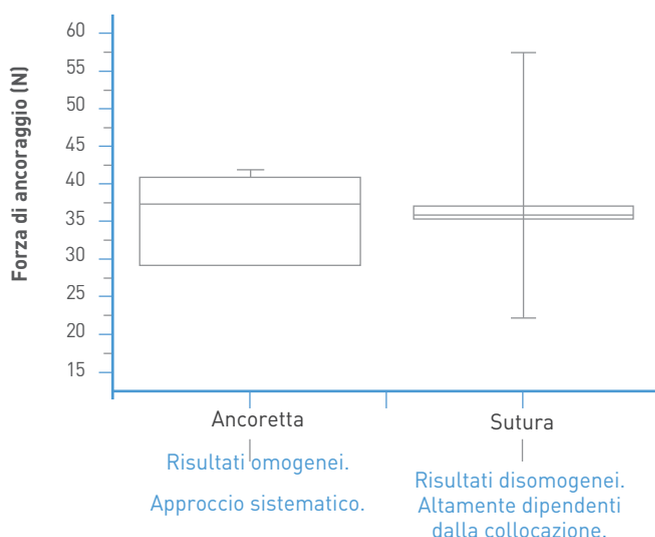
La mesh di rinforzo agisce da NEOLEGAMENTO BILATERALE fornendo un secondo fissaggio stabile e definitivo al livello I di De Lancey.



Splentis

POP TISSUE ANCHORING SYSTEM

Confronto delle forze di ancoraggio ⁴



	TAS	Sutura di Prolene 0
Mediana della forza di rimozione alla rottura	37.4 N	35.4 N

Informazioni per l'ordine

SPLENTIS POP TISSUE ANCHORING SYSTEM

Numero d'ordine: KIT-UT-01

- 3 TAS (Tissue Anchoring System) ancorette con suture
- 1 RIG (guida con mandrino retraibile)
- 1 Impianto di rinforzo
- 1 Ago da sutura con occhiello

Prodotto da:

Promedon
People + Innovation

www.promedonproducts.com

Distribuito in Italia da:

DIMED

Telefono: +39 011 9723910 E-mail: info@dimedonline.com

<http://www.promedon.com/promedon/moviles/splentis/splentis.html>

⁴ Data on file. Cadaver lab biosafety assessment. Results from these studies may not be predictive of results in other cases