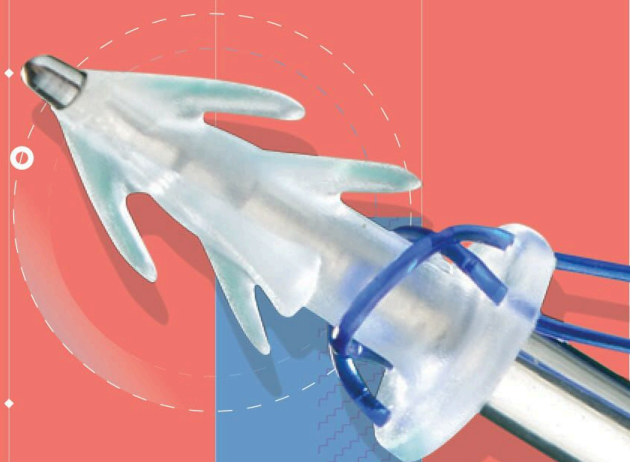
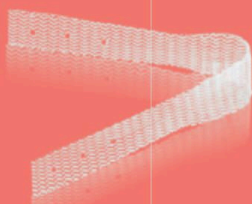
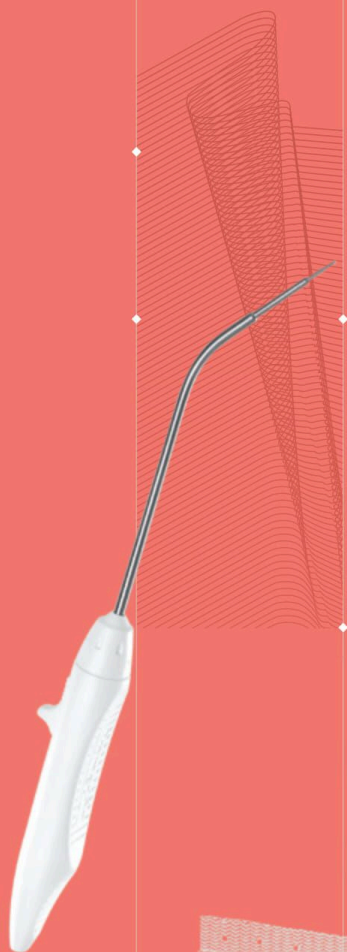


Splentis

POP TISSUE ANCHORING SYSTEM



Najbardziej uniwersalny
system leczenia
**wypadania narządów
dna miednicy**

łatwe zastosowanie w krzyżowo-kolcowym
mocowaniu pochwy

Promedon
People + Innovation

System Splentis

Oferuje najlepszą technologię zawieszenia szczytowego segmentu pochwy oraz więzadła krzyżowo-kolcowego.

Splentis jest wskazany w leczeniu kolpopexji pochwy, zapewniając niezawodne zawieszenie szczytowego segmentu pochwy w minimalnie inwazyjnej chirurgii pochwy, za pomocą podejścia przedniego lub tylnego.

Unikalny system kotwiczenia tkanek (TAS) oraz wysuwana prowadnica teleskopowa (RIG) wraz z implantem wzmacniającym tkankę w miejscu zawieszenia zapewniają wszystko co jest potrzebne do leczenia codziennych przypadków.

W razie konieczności, istnieje możliwość połączenia **systemu Splentis** z plastiką ściany pochwy, by poprawić bardziej złożone przypadki.

Unikalny system mocujący: Kotwice TAS

- Duża odporność na siły wyrywające i dokładność
- Niezawodne mocowanie
- Bezpieczeństwo w stosunku do struktury naczyniowej i nerwowej

Korzyści

- Pewność i prostota w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy
- Trwałe rezultaty
- Niski wskaźnik powikłań

Funkcja zabezpieczająca

6 punktów mocowania w zakresie 360°

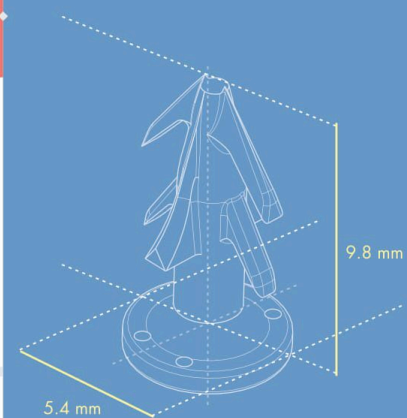
References:

1. Biosafety Assessment. Data on file.
2. Paulo Palma, Cassio Ricetto, 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.

W praktyce

- Wypadnięcie macicy
- Wypadnięcie sklepienia pochwy
- Wypadnięcie przedniej ściany pochwy z defektem szczytowego segmentu
- Wypadnięcie tylnej ściany pochwy z defektem szczytowego segmentu

- Łatwa i bezpieczna procedura
- Minimalnie inwazyjna
- Prosta do nauczenia



Dokładna implantacja: Wysuwana prowadnica teleskopowa (RIG)

Ergonomiczny projekt.

Łatwy dostęp do więzadła krzyżowo-kolcowego za pomocą podejścia przedniego lub tylnego.

Wysuwany mechanizm do łączenia kotew TAS.

Korzyści

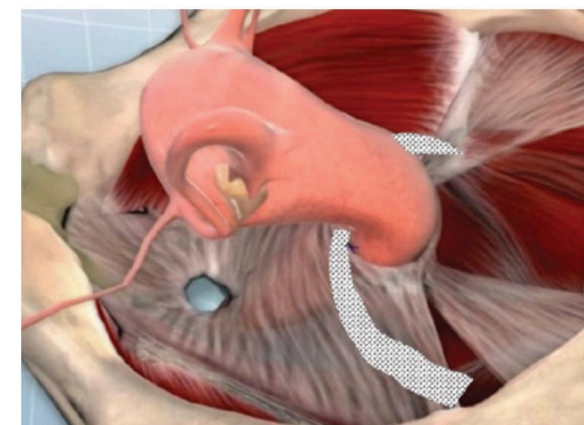
- Precyzja i bezpieczeństwo podczas manewrów chirurgicznych.
- Możliwość wyboru właściwego podejścia dla każdego pacjenta.
- Całkowita kontrola nad zatrzymywaniem i uwalnianiem kotwic.



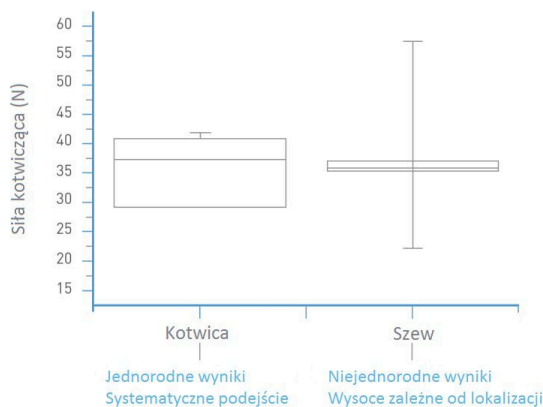
Dwustronny Neoligament Uzupełniający implant wzmacniający

Chirurg może zdecydować, czy tkanki są wystarczająco silne, aby je zszyć i zawiesić czy nie. Jeżeli nie są, to implant wzmacniający wykonany z polipropylenu typu I daje możliwość uzyskania bardziej niezawodnego zakotwiczenia w obszarze, który zostanie zawieszony.

Siatka wzmacniająca działa jak DWUSTRONNY NEOLIGAMENT, zapewniając drugie utrwalenie mocowania, stabilna i określona na poziomie I De Lancey'a.



Porównanie siły wyrywającej



	TAS	Prolen 0 - Szew
Mediana siły wyrywającej przy zerwaniu	37.4 N	35.4 N

Informacje dotyczące zamówienia

SPLENTIS POP TISSUE ANCHORING SYSTEM

Numer katalogowy: KIT-UT-01

- 3 TAS (Tissue Anchoring System) - kotwice ze szwami
- 1 wysuwana prowadnica teleskopowa (RIG)
- 1 implant wzmacniający
- 1 igła do szwu