

Pothernia®

T-SLING

with Centrasorb™



Nowoczesna, ulepszona beznapięciowa metoda podwieszenia cewki moczowej

Zapobiega zatrzymaniu moczu i uszkodzeniu cewki moczowej
Możliwe są 3 różne sposoby implantacji • Tańsza niż inne taśmy

T- Sling z częścią Cetrasorb

Nowoczesne leczenie kobiet z wysiłkowym nietrzymaniem moczu.

T- Sling jest protezą niewydolnego więzadła cewkowo-miednicznego. Zbudowany jest z dwóch różnych materiałów, aby maksymalnie zmniejszyć ryzyko powikłań takich jak zatrzymanie moczu lub erozja cewki moczowej, które występują po implantacji innych taśm, całkowicie polipropylenowych.

T- Sling jest wyjątkowy, część polidioxanowa-Cetrasorb położona jest centralnie i wchłania się całkowicie w ciągu 100 dni, podczas gdy części boczne zbudowane z polipropylenowej, monofilamentowej siatki przerastają tkanką łączną trwale mocując protezę we właściwym położeniu. Efekt działania taśmy jest natychmiastowy, trzymanie moczu zostaje przywrócone w momencie zabiegu, nie ma przewlekłego ucisku siatki na cewkę moczową, które występuje w przypadku innych taśm bez części Cetrasorb.

Odległe wyniki leczenia nietrzymania moczu przy użyciu protezy T- Sling z częścią Cetrasorb są bardzo dobre, nie ma nawrotów i powikłań, skuteczność leczenia jest 98% w okresie obserwacji 76 miesięcy.

Szybki i prosty sposób implantacji taśmy T- Sling

Zabieg implantacji taśmy T- Sling jest mało inwazyjny, zajmuje mniej niż 30 minut i może być wykonywany w znieczuleniu miejscowym, podpajęczynówkowym lub ogólnym. W zależności od rodzaju chorej oraz preferencji operatora taśma może być implantowana z dostępu załonowego, przezpochwowego lub przezzastłonowego.

Odpowiedni kształt specjalnie zaprojektowanych igieł pozwala na atraumatyczne i łatwe ich przejście przez tkanki, a pokrywająca taśmę osłonka ułatwia przeciąganie i ułożenie taśm protezy w odpowiedniej pozycji.

T- Sling powinien być układany na poziomie szyi pęcherza, pod więzadłem cewkowo- miednicznym i tylko takie ułożenie pozwala na odtworzenie zaburzonych stosunków anatomicznych.

Nierozpuszczalne, monofilamentowe części boczne zrastając się z więzadłem cewkowo-miednicznym stabilizują taśmę, odtwarzając anatomiczne położenie więzadła i przywracając prawidłowe trzymanie moczu.

Nierozpuszczalne, monofilamentowe polipropylenowe części boczne protezy zrastają się z więzadłem cewkowo-miednicznym co trwale stabilizuje taśmę T- Sling

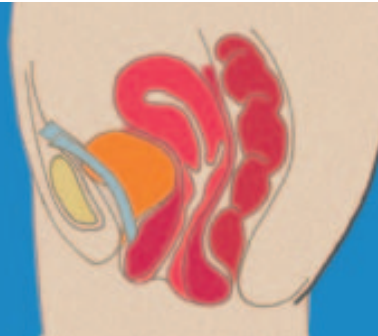
Nie powoduje erozji cewki moczowej

Część środkowa Cetrasorb wchłania się całkowicie w ciągu 100 dni, co zapobiega erozji cewki moczowej i zatrzymaniu moczu.



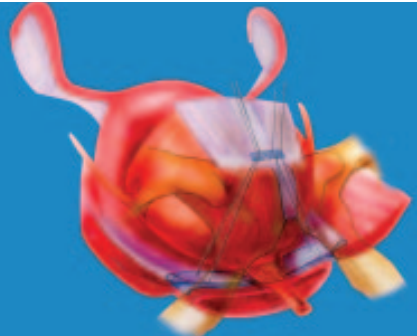
Dostęp przezzastonowy

T-Sling jest przeciągany przez otwory zasłonowe obustronnie, w kierunku uda przez tkanki leżące znacznie poniżej pęcherza moczowego. Taśma nie przechodzi więc przez przestrzeń zasłonowej. Nie ma ryzyka uszkodzenia naczyń krwionośnych, pęcherza moczowego, jelit, ani konieczności wykonywania śródoperacyjnej cystoskopii.



Dostęp przezpochwowy

Specjalne igły wprowadzane są od strony pochwy w kierunku nacięcia na skórze w okolicy nadłonowej. Szwy zespolone z boczną krawędzią taśmy przeprowadza się przez oka igły, a następnie szwy razem z taśmą przeciąga się przez tkanki. Początkowo taśma utrzymywana jest we właściwym położeniu na skutek zaciśnięcia się tkanek powłok brzusznych wokół protezy, w późniejszym okresie tkanka łączna przerastająca siatkę dodatkowo stabilizuje taśmę.



Dostęp załonowy

T-Sling jest implantowany od strony pochwy pod szyją pęcherza. Igła Stameya, którą przeciąga się szwy mocujące taśmę wprowadzana jest w podbrzuszu, nad spojeniem łonowym przez przestrzeń załonową.

Zastosowanie wielorazowych igieł do implantacji taśmy zmniejsza koszty zabiegu.

Igły wielorazowe mogą być resterylizowane i użyte wielokrotnie, co jest bardziej ekonomiczne niż stosowanie jednorazowych zestawów do implantacji.

Igły zostały specjalnie zaprojektowane dla każdego sposobu implantacji niezależnie, są ergonomiczne, umożliwiają łatwe i wygodne ułożenie taśmy.

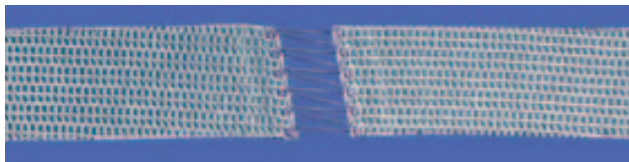
Sposób przeciągania szwu przez oko igły jest uproszczony

Specjalna konstrukcja oczka igły ułatwia przeciąganie przez nią szwu. Gotowe połączenie taśmy i szwów na jej bocznych brzegach oraz ochronna osłonka ułatwiają implantację i odpowiednie ułożenie protezy w tkankach.



OFERTA HANDLOWA. Proteza T- Sling z częścią rozpuszczalną Centrasorb.

T-Sling



2 cm x 21 cm

T-Sling TS02 (nr katalogowy)



1.1 cm x 45 cm

T-Sling TS05 (nr katalogowy)

Wielorazowe igły do implantacji taśmy:



Igła Przeznaczona (Trans-Obturator)
ND-TO01

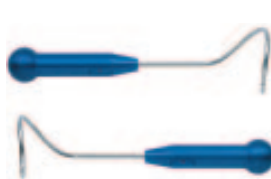


Igła Przepochwowa (Trans-Vaginal)*
ND-TV01

*może być stosowana również w dostępie załonowym



Igła Załonowa (Stamey)
ND-ST01



Igły Przeznaczona (Trans-Obturator)
ND-HE01

**Obniżony
koszt**

Wielorazowe igły
zastępują drogie
zestawy jednorazowe
do implantacji.



T Sling z częścią Centrasorb są produkowane przez firmę Herniamesh SRL, która jest liderem w produkcji monofilamentowych, polipropylenowych i polidioxanowych siatek chirurgicznych. Produkty firmy Herniamesh znane są ze swej wysokiej jakości, a znaczne środki finansowe przeznaczone na poszukiwanie nowych rozwiązań i badania naukowe pozwalają na zaoferowanie produktów najnowszej generacji w dziedzinie siatek chirurgicznych.

T Sling z częścią Centrasorb jest chroniony prawem patentowym przyznany wynalazcy Dr Arnaldo Trabucco (nr patentu 6306079).



FDA Cleared 510(k) #K020652

Pothernia®

W Polsce wyłącznym dystrybutorem produktów Herniamesh jest firma Polhernia,
Gdańsk 80-365, Czarny Dwór 8, tel (58) 511 7115, fax (58) 5117176.
www.polhernia.pl