

American Medical Systems

Implanty dla urologii, ginekologii i uroginekologii

- Wysiłkowe nietrzymanie moczu u kobiet, taśmy: MiniArc™, Monarc™, SPARC™
- Rekonstrukcja kanału miednicy i pochwy: system Apogee™ i Perigee™
- Wysiłkowe nietrzymanie moczu u mężczyzn i kobiet – zwieracz cewki moczowej AMS 800™
- Wysiłkowe nietrzymanie moczu u mężczyzn - taśma InVance™
- Zaburzenia erekcji: protezy prącia i jąder – AMS 700™, Ambicor™, DURA II, AMS 650™,
- Łagodny przerost prostaty – endoprotezy UroLume™
- Nietrzymanie stolca – zwieracz odbytu Acticon Neosphincter™
- Protezy jąder

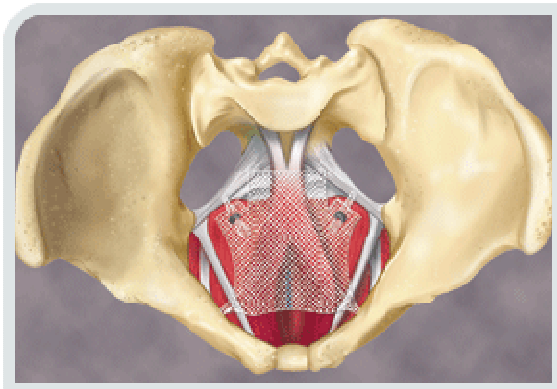


System Elevate™

Minimalnie inwazyjny system do korekcji układu narządów miednicy mniejszej

Anterior & Apical

System do rekonstrukcji wszystkich rodzajów defektów przedniej i środkowej ściany pochwy. Technika implantacji wykorzystuje tylko minimalnie inwazyjne podejście transwaginalne. Konstrukcja implantu umożliwia czteropunktowe zamocowanie siatki na więzadłach krzyżowo-kolcowych i wewnętrznych mięśniach otworów zasłonowych. Implant tworzy wsparcie na poziomie I i II.

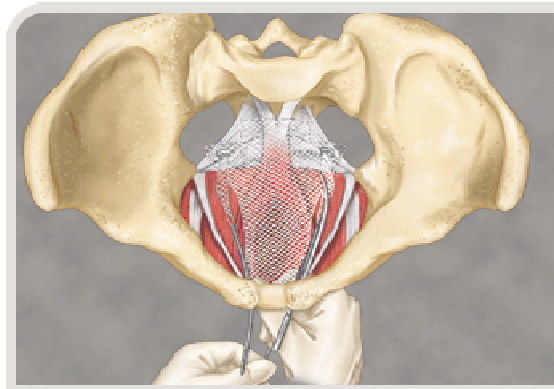


Bezpieczny zabieg implantacji

Implantacja Systemu Elevate odbywa się jedynie przez nacięcie pochwy. Ramiona podtrzymujące umieszczone na więzadłach krzyżowo-kolcowych, mocowane są za pomocą polipropylenowych kotwiczek. Narzędzie wprowadzane jest pod stałą kontrolą palpacyjną co zmniejsza ryzyko uszkodzenia tkanek leżących w okolicy jego przeprowadzenia.

Apical & Posterior

System do rekonstrukcji defektów środkowej i tylnej ściany pochwy. Technika implantacji wykorzystuje tylko minimalnie inwazyjne podejście transwaginalne. Konstrukcja zestawu umożliwia zamocowanie implantu siatkowego na więzadłach krzyżowo-kolcowych obustronnie, 2 cm przyśrodkowo od kości kulszowej



IntePro Lite

Elevate zawiera w zestawie implant siatkowy o gęstości dotychczas nie spotykanej 23,9 g/m². Przestrzenie międzywłóknowe (pory) wynoszą 1750 µm. Rozmiary siatki zarówno w systemie Anterior&Apical oraz Apical&Posterior można dopasowywać poprzez przycięcie do budowy anatomicznej pacjentki.

MediWatch

- Duet Logic G2;
- Duet Encompass System;
- System G3;
- Uroflowmetry;
- Materiały zużywalne do badań urodynamicznych

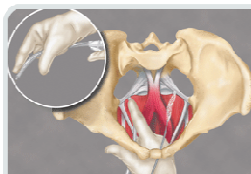
DYSTRYBUTOR

American Medical Systems

Implanty dla urologii, ginekologii i uroginekologii

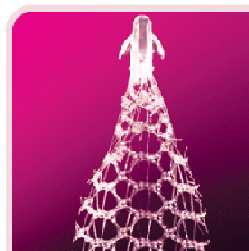
- Wysiłkowe nietrzymanie moczu u kobiet, taśmy: MiniArc™ Monarc™, SPARC™
- Rekonstrukcja kanału miednicy i pochwy: system Apogee™ i Perigee™
- Wysiłkowe nietrzymanie moczu u mężczyzn i kobiet – zwieracz cewki moczowej AMS 800™
- Wysiłkowe nietrzymanie moczu u mężczyzn - taśma InVance™
- Zaburzenia erekcji: protezy prącia i jąder – AMS 700™, Ambicor™, DURA II, AMS 650™,
- Łagodny przerost prostaty – endoprotezy UroLume™
- Nietrzymanie stolca – zwieracz odbytu Acticon Neosphincter™
- Protezy jąder

Cechy Systemu Elevate™

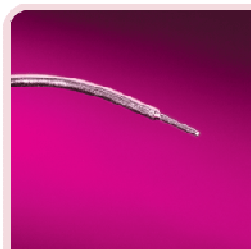


- **Standaryzowane dojście TYLKO! transwaginalne**

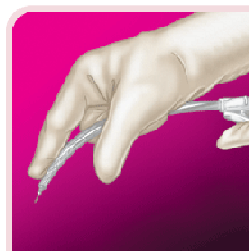
Implantacja wyłącznie przez nacięcie pochwy, bez konieczności wykonywania nacięcia skóry. Zminimalizowanie ryzyka traumatyzacji struktur leżących w okolicy umieszczenia implantu.



- **Pewne mocowanie implantu**
Pozycjonowanie implantu za pomocą polipropylenowych kotwiczek.

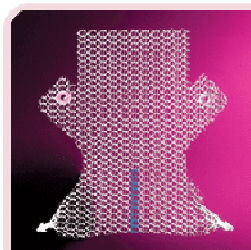


- **Jednorazowe narzędzie**
Najcieńsze narzędzie o ostrzu odpowiednio wyprofilowanym do wewnętrznej kształtu kotwiczki.



- **Maksymalizacja bezpieczeństwa zabiegu**
Pełna kontrola palpacyjna czubka igły zapobiega niezamierzonej traumatyzacji tkanek.

Brak „ślepej drogi” przez pośladkową” podczas likwidacji defektów typu recto cele.



- **Implant syntetyczny Inte Pro™ Lite lub biologiczny Inte Xen™.**

Siatka o najmniejszej gęstości 23,9 g/m². Możliwość dopasowania rozmiarów implantu w zależności od budowy anatomicznej pacjentki.

Przeciwwskazania do wykonania zabiegu:

- Ciąża;
- Infekcja lub martwica tkanek wokół miejsca usytuowania implantu;
- Inne schorzenia mogące spowodować wystąpienie komplikacji po wykonaniu implantacji Systemu Perigee™.



- **Bezpieczeństwo i precyzja umieszczenia implantu.**

Ostrze narzędzia umieszczone w osłonie. Kontrolowana długość wysunięcia czubka igły, co zapobiega traumatyzacji struktur leżących za więzadłami krzyżowolcowymi

Zestawy dostarczane są w sterylnych opakowaniach.



MediWatch

- Duet Logic G2;
- Duet Encompass System;
- System G3;
- Uroflowmetry;
- Materiały zużywalne do badań urodynamicznych

DYSTRYBUTOR