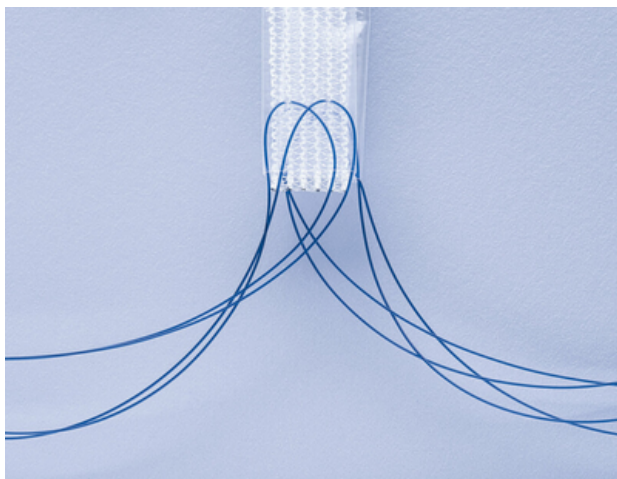


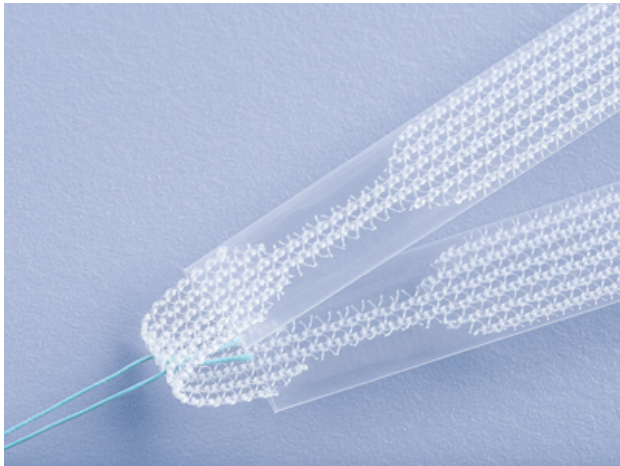
AMI® TVA TOA Strips – Adaptowalne leczenie wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet (IUS)

- Miękka, ale mocna taśma makroporowata
- Zintegrowane szwy do dwukierunkowej regulacji napięcia do pięciu dni po zabiegu

Charakterystyka taśmy:

- Taśmy AMI TVA TOA skutecznie leczą nietrzymanie moczu (90% na podstawie obserwacji odległej, >5 lat)
- Ograniczony wskaźnik erozji (<3% na podstawie długoterminowego monitorowania, >5 lat)
- Bardzo wysoki wskaźnik zadowolenia pacjentów (>85% na podstawie obserwacji do 2 lat, >77% na podstawie obserwacji długoterminowej, 10 lat)
- Siatka monofilamentowa z polipropylenu o niskiej gęstości, elastyczna i idealnie izoelastyczna
- Struktura plastra miodu o dużych porach
- Chusta wyposażona we wstępną koszulkę ułatwiającą jej umieszczenie w mniej traumatyczny sposób



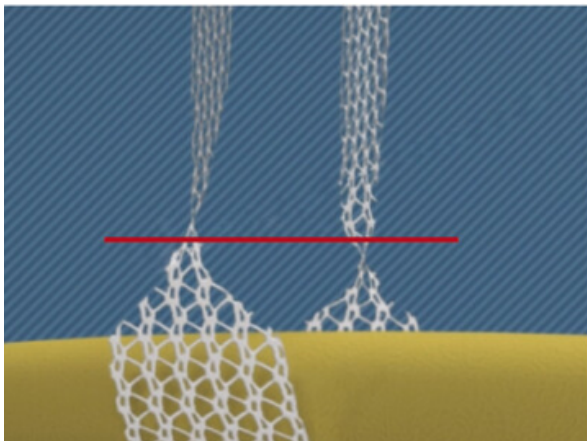


AMI® SensiTVT / SensiTVT-A

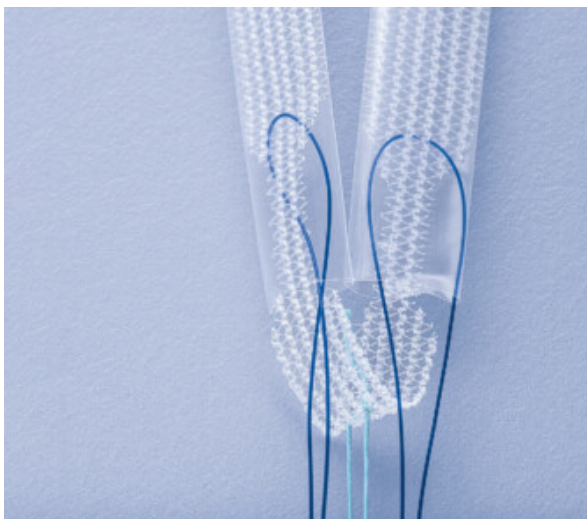
- Rewolucja w chirurgii taśm w przypadku kobiecego nietrzymania moczu
- Zmiana projektu, która robi różnicę!

Śródoperacyjnie dopasowuje się do anatomii pacjenta

Charakterystyka taśmy:

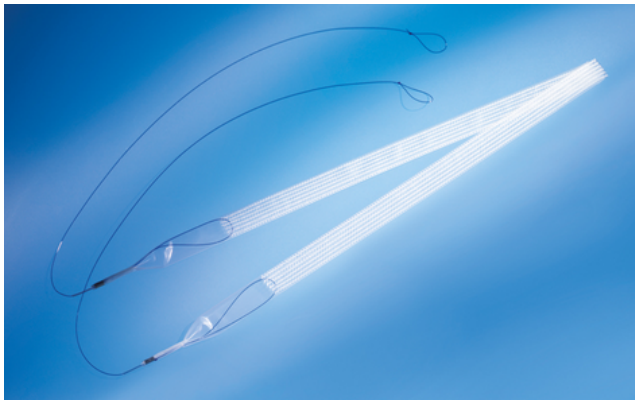


SensiTVT naturalnie dopasowuje się do cewki moczowej dzięki elastycznym stawom. Umożliwia równoległe i płaskie pozycjonowanie taśmy podcewkowej i przycewkowej. Pozwala to uniknąć obszaru nadciśnienia zwykle powodowanego przez konwencjonalne bandaże, który jest tworzony przez zakrzywione lub skręcone krawędzie. Skręcony SensiTVT nie powoduje żadnych efektów pod- ani przy-cewkowych



Regulacja:

SensiTVT-A jest wyposażony w dwa rodzaje szwów zintegrowanych, które po zabiegu są zakładane na zewnątrz skóry, co umożliwia dopasowanie do 5 dni po zabiegu. SensiTVT-A jest szczególnie wskazany jako druga intencja, na przykład dla pacjentów z małą ruchomością cewki moczowej, pacjentów z wewnętrznym niedoborem zwieracza (ISD) lub dla pacjentów otyłych.



AMI® Multi Purpose Sling – Podcewkowe chusty do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet (WNM):

- Mięka taśma makroporowata o niskiej elastyczności
- Niska elastyczność pozwala na precyzyjne dopasowanie śródoperacyjne
- Pasek wielokrotnego użytku pozostaje płaski pod cewką moczową, unikając szkodliwego nacisku faz stresu
- Termicznie zaokrąglone krawędzie taśmy

Charakterystyka taśmy:

- Osłona PE zakrywa implant, aby ułatwić umieszczenie nosidła i poprawić dopasowanie śródoperacyjne
- Bandaż wykonany z elastycznej monofilamentu polipropylenowego o niskiej rozciągliwości i sztywnej długości, aby zapewnić niezbędne wsparcie
- Optymalnie dopasowane pory umożliwiają bezproblemową integrację tkanek, zmniejszając ryzyko infekcji
- Krawędzie nosidła w obszarach pod- i przy-cewkowych są termicznie zaokrąglone w celu zmniejszenia ryzyka erozji

