



Ajust™

ADJUSTABLE SINGLE-INCISION SLING

Regulowana taśma podcewkowa zakładana metodą pojedynczego nacięcia.

Kod towaru	Opis wyrobu
BRD705SI	Regulowany sling z jednego cięcia Ajust™

Nowość

Ajust™

ADJUSTABLE SINGLE-INCISION SLING

Jedyny sling podcewkowy w pełni regulowany po wprowadzeniu.





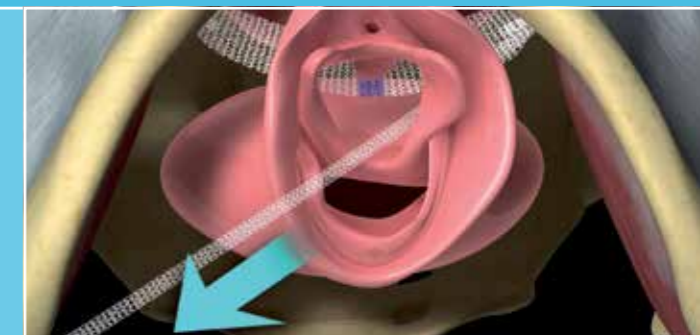
Krok nr 6

Unieruchomić regulowany element mocujący w punkcie wprowadzania, delikatnie pociągając łącznik regulacyjny.



Krok nr 7

Dopasować położenie slingu.



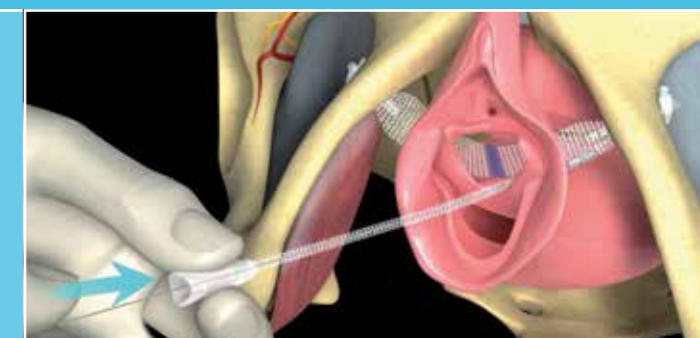
Krok nr 8

W celu poluzowania delikatnie naciągnąć sling podcewkowy po regulowanej stronie wszczepionego implantu.



Krok nr 9

Po właściwym umiejscowieniu slingu wprowadzić elastyczny sztylet do otworu łącznika regulacyjnego. Wsunąć blokadę slingu na miejsce, aż do regulowanego elementu mocującego.



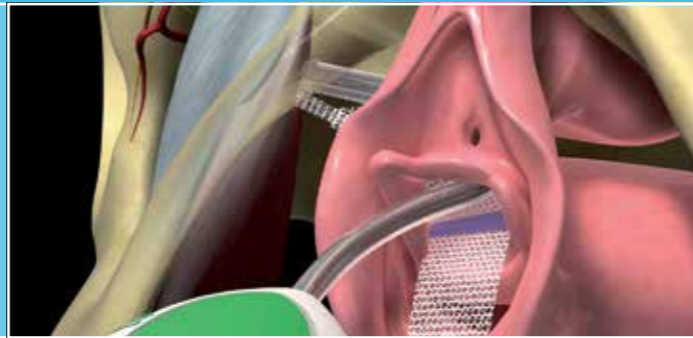
Krok nr 10

Wyjąć sztylet i odciąć nadmiar siatki regulacyjnej poprzecznie do cewki na poziomie bruzdy przedniej. Zamknąć nacięcie pochwy za pomocą szwów.



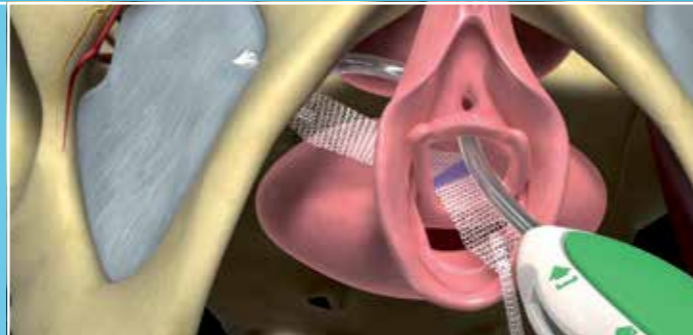
Krok nr 1

Po wykonaniu nacięcia wprowadzić stały element mocujący do tkanki, nieznacznie powyżej gałęzi kulszowo-łonowej.



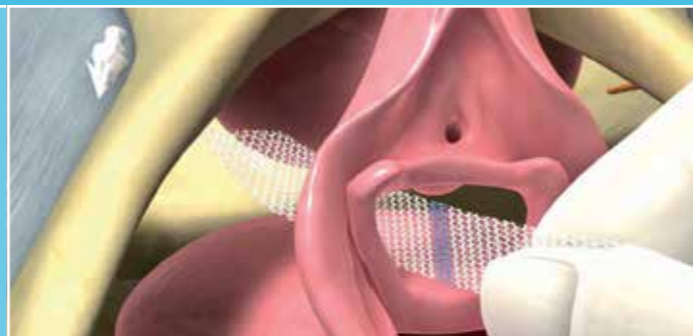
Krok nr 2

Obrócić prowadnik wokół gałęzi kulszowo-łonowej, aby wprowadzić stały element mocujący przez kompleks mięśnia zasłaniacza wewnętrznego i błony zasłonowej. Upewnić się, że wskaźnik znajduje się w punkcie środkowym cewki środka lub nieznacznie za punktem w kierunku wprowadzania.



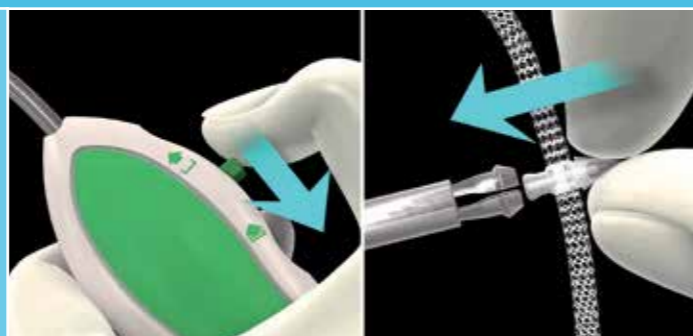
Krok nr 3

Zwolnić stały punkt mocujący, popychając dźwignię zwalniającą i wyjąć prowadnik. Delikatnie naciągnąć sling podcewkowy, aby sprawdzić jego umocowanie.



Krok nr 4

Zamocować regulowany element mocujący do prowadnika i wycofać dźwignię zwalniającą element mocujący, aby zabezpieczyć mocowanie.



Krok nr 5

Powtórzyć czynności nr 1 – 3 po przeciwnej stronie.



W większości slingów zakładanych z pojedynczego nacięcia regulacja oznacza dodatkowe ingerencje.

W przypadku **regulowanego slingu AJUST™ regulacja oznacza swobodę.**

Swobodę zaciśnięcia slingu.

Swobodę jego poluzowania.

A także możliwość właściwego ułożenia slingu bez dodatkowych ingerencji.

Ajust™.

Rewolucja dla lekarzy.

Doskonały wybór dla pacjentów.

Ajust™
ADJUSTABLE SINGLE-INCISION SLING

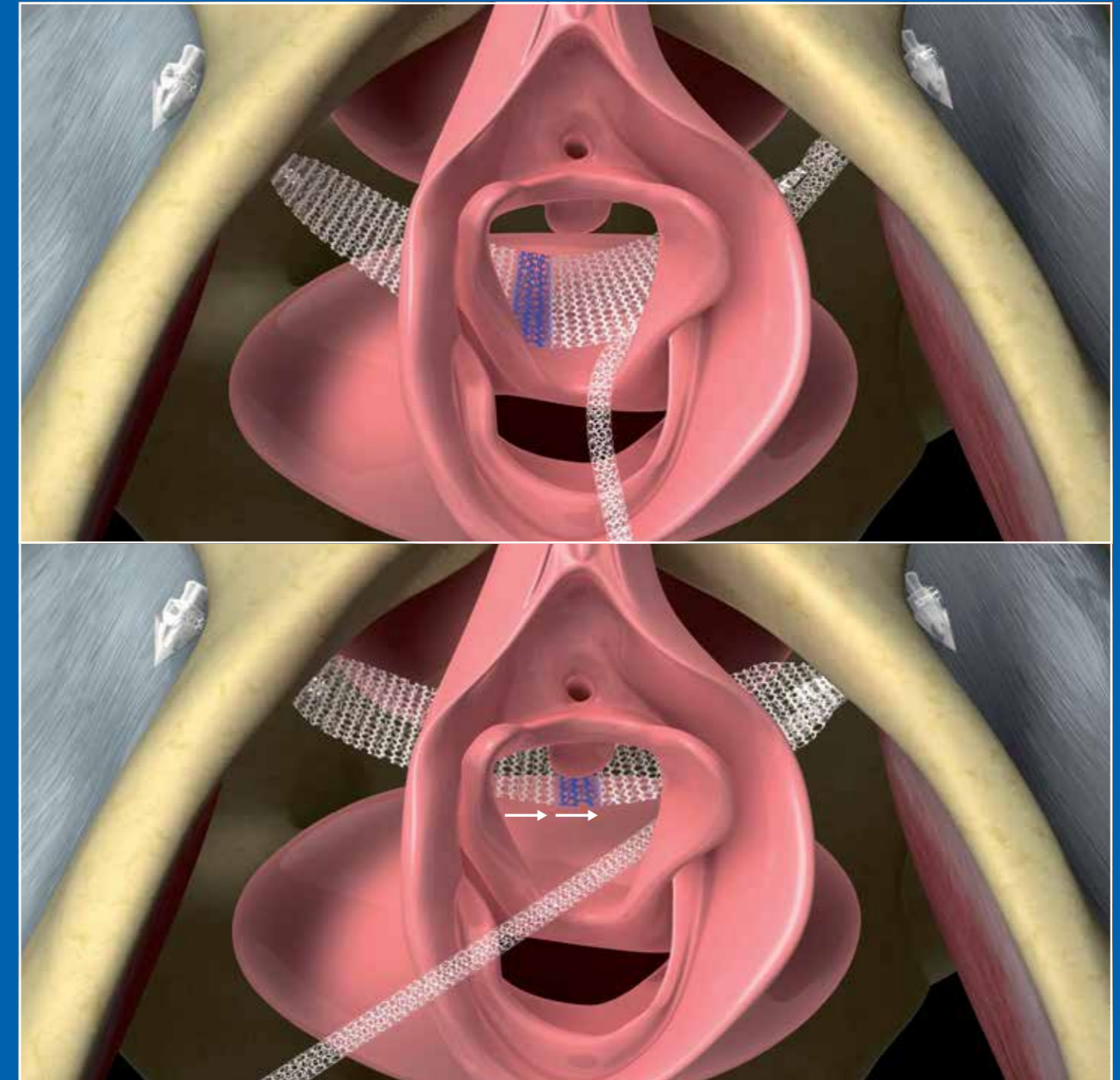
Narzędzia:

AJUST™ jest polipropylenową, monofilamentną taśmą, długości 7,5 cm. Posiada dwie kotwice (do umocowania przezzasłonowo), jedna z kotwic jest ruchoma, co umożliwia poprawienie napięcia taśmy po ufixowaniu kotwic. Dodatkowo posiada element ułatwiający napięcie taśmy, a także element blokujący kotwicę taśmy.

- A: Taśma Ajust
- B: Prowadnik
- C: Dźwignia zwolnienia kotwiczki
- D: Elastyczny mandryn
- E: Łatwo zwalniana tuleja zaciskowa



Sling AJUST™ dwukierunkowa regulacja, możliwość zaciśnięcia i rozluźnienia slingu.

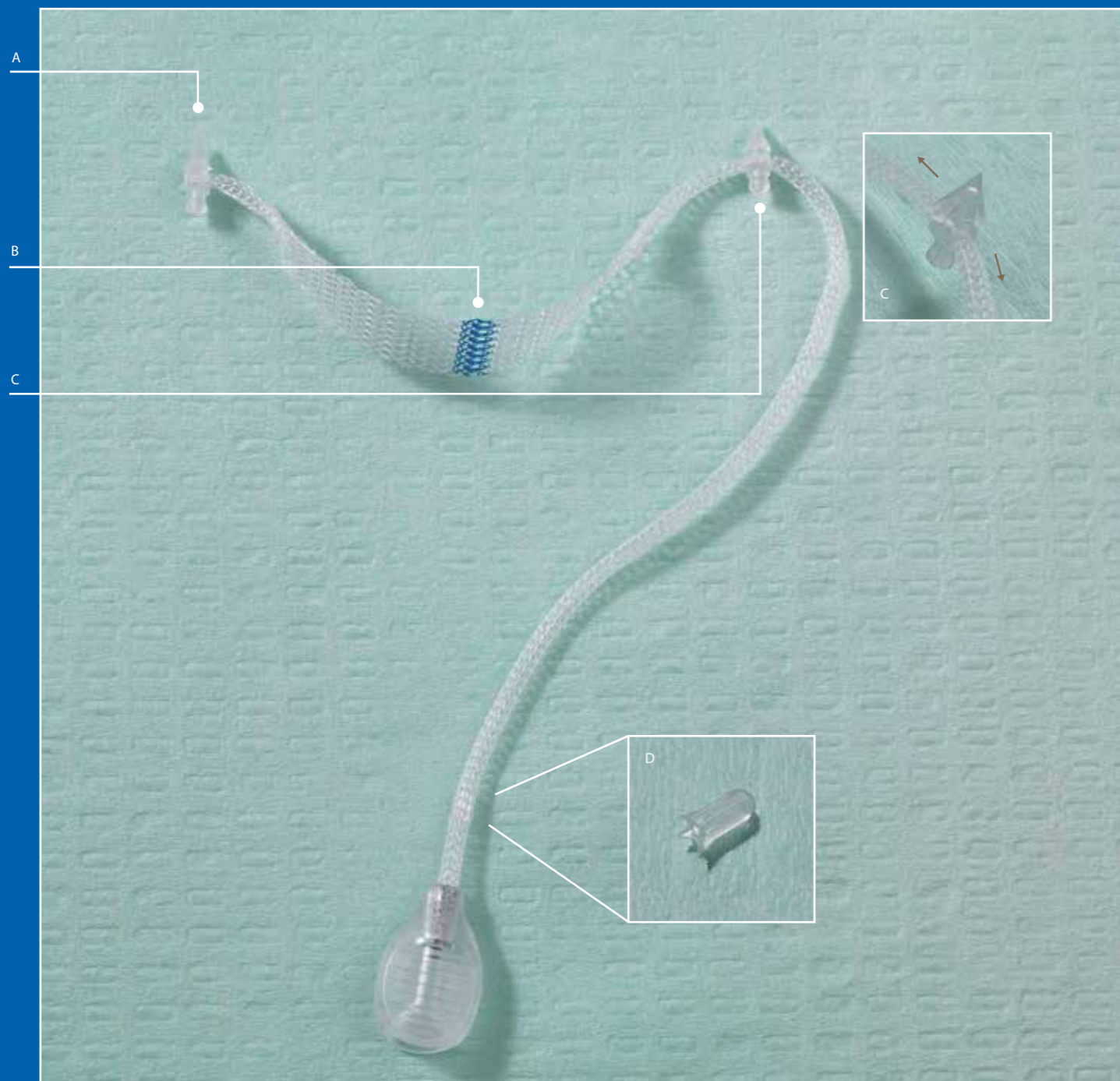


Różnica:

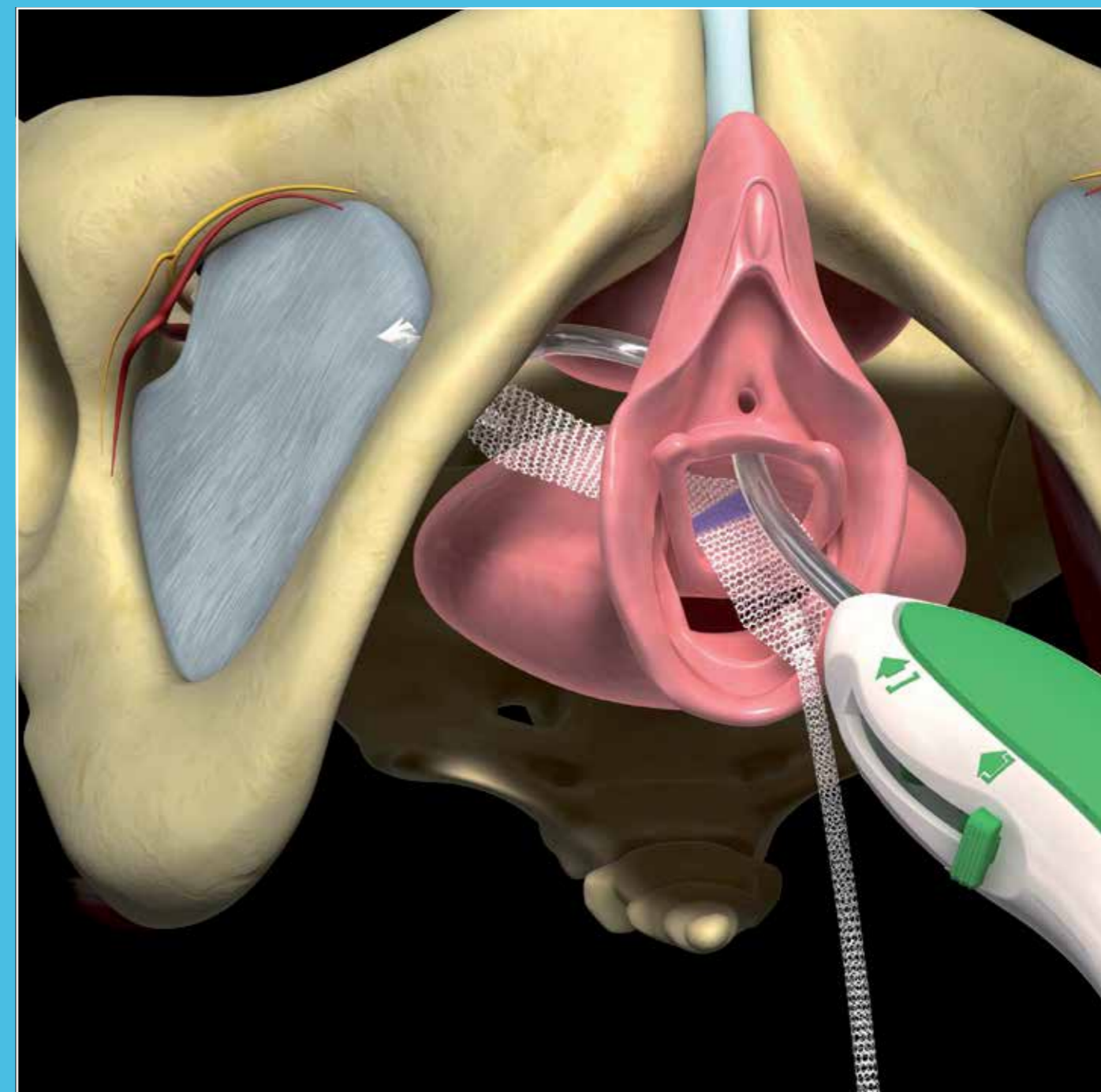
Sling Ajust™ oferuje wszystkie zalety techniki wprowadzania przez otwór zasłonięty przy zaledwie jednym nacięciu.

W przypadku większości pętli podcewkowych zakładanych metodą pojedynczego nacięcia regulacja położenia oznacza jedynie głębsze wprowadzenie – zaciśnięcie pętli podczas jej wprowadzania. System Ajust pozwala na zaciśnięcie lub poluzowanie pętli po wprowadzeniu elementów mocujących, co umożliwia optymalne umiejscowienie slingu bez ograniczenia widoczności w polu operacyjnym przez prowadnik. Następnie zostaje wprowadzona blokada pętli do punktu regulowanego elementu mocującego (za pomocą elastycznego sztyletu), co umożliwia unieruchomienie pętli w miejscu jej założenia.

- A: Kotwiczka stała do początkowego umieszczenia
- B: Wskaźnik linii środkowej do optymalnego zamocowania
- C: Kotwiczka regulowana do dwukierunkowej regulacji
- D: Blokada slingu do jego ostatecznego zamocowania

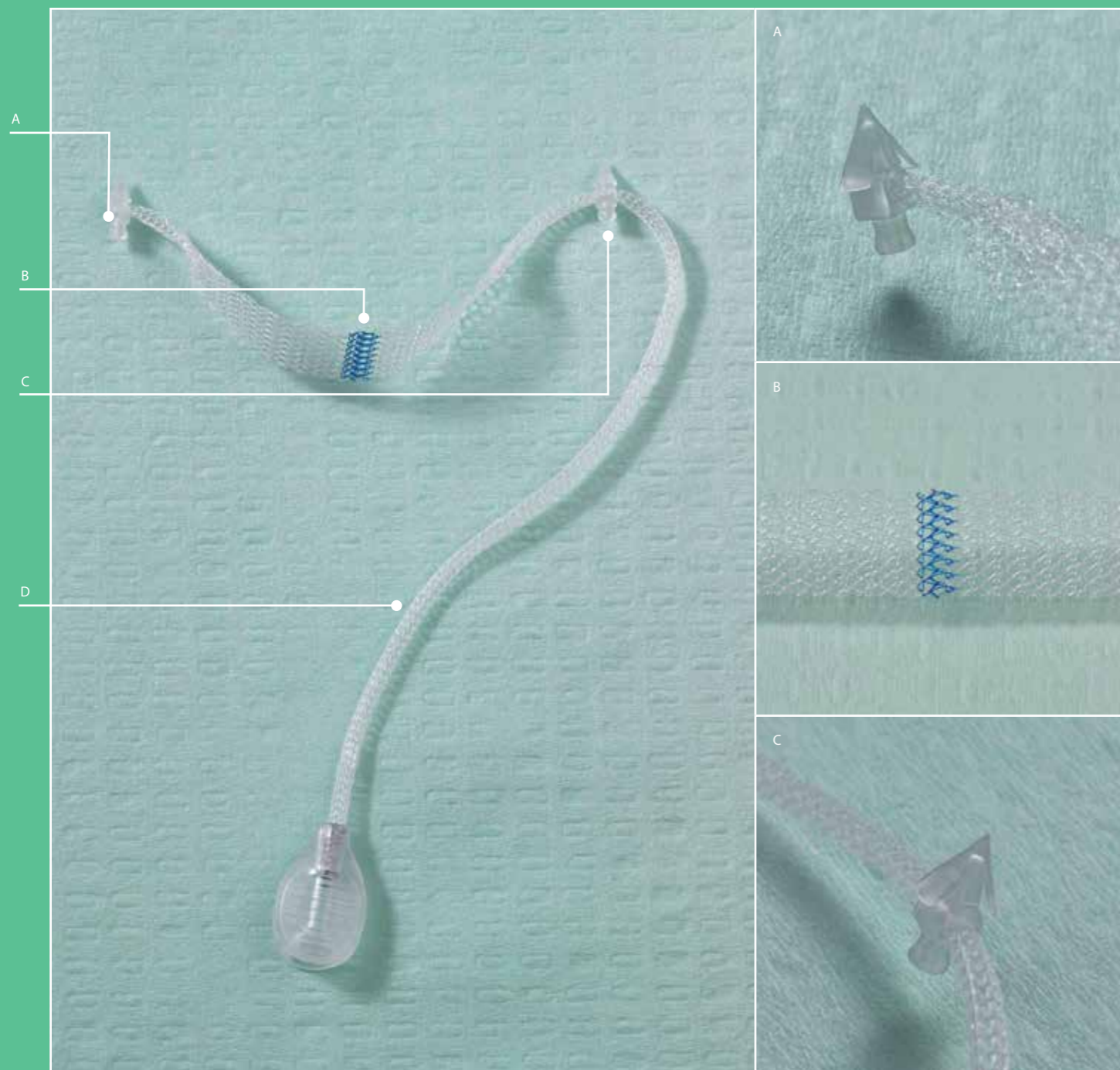


SLING AJUST™, umiejscowienie kotwiczki stałej.



Zestaw przezsłonowego slingu z pojedynczego nacięcia AJUST™ jest wyposażony w dwie kotwiczki – jedną stałą oraz jedną regulowaną – a jego konstrukcja obejmuje odcinek pod cewką moczową oraz wyjątkową siatkę regulacyjną, która przesuwa się w obu kierunkach przez kotwicę. Cechy te gwarantują pewne umieszczenie i dwukierunkową regulację, pozwalając użytkownikowi zaciskać i luzować sling bez dodatkowego wprowadzania kotwiczek.

- A: Kotwiczka stała
- B: Wskaźnik linii środkowej do optymalnego umieszczenia
- C: Kotwiczka regulowana
- D: Siatka do regulacji



SLING AJUST™ in vivo, przed regulacją.

