

Rekonstrukcja więzadeł

Implanty typu endobutton

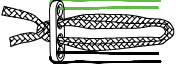
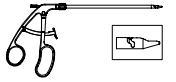
Aim-Fix® - LOCK

Implant typu endobutton z regulowaną i samozaciskową pętlą.

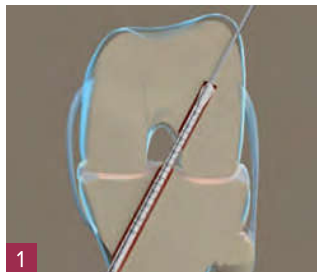
Płytkę tytanową (stop tytanu TA6V ELI) w kształcie prostokąta (długość 12.5 mm, szerokość 4 mm, grubość 1.5 mm) z zaokrąglonymi bokami z pętlą niewchłaniającą odporną na zerwanie wykonaną z PET (poli-tereftalano-etylenu), pętla do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia długości pętli za pomocą lejcy, dł. pętli dla przeszczepu 40 mm. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu. Implant wyposażony w 2 nici o różnych kolorach o śr. 0.7 mm do przeciągania i kotwiczenia implantu na zewnętrznej korówce.



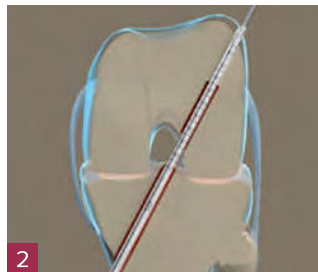
Aim-Fix® - LOCK:

	Rozmiar / Nazwa	Nr kat.
	Regulowany - 40 max.	AFIX 400 AB
	Obcinak do taśm / nici poliestrowych	AFPCT01

Technika operacyjna:



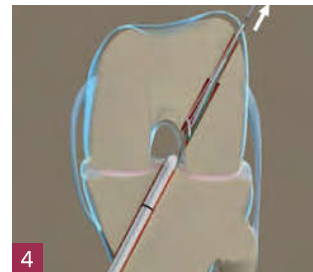
1 Utworzenie nasady dla przeszczepu w kości udowej przy pomocy kaniulowanego wiertła z dostępu przednio-przyśrodkowego lub przez piszczelowego.



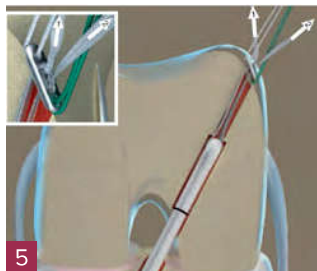
2 Przewiercenie 4.5 mm wiertłem kości udowej, dla utworzenia portu przejścia dla płytki AFIX AB.



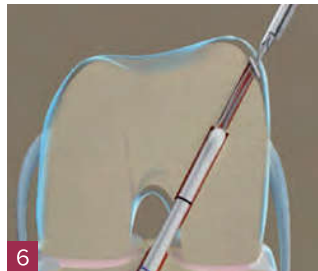
3 Przeszczep mocowany jest na podwójnej pętli implantu AFIX AB.



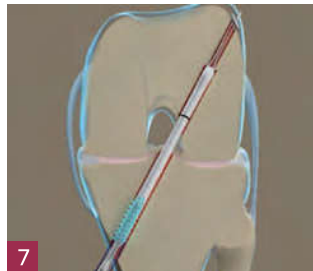
4 Implant przeciągany jest przez kanał kości udowej na zewnętrzną korówkę przy pomocy nici do trakcji implantu.



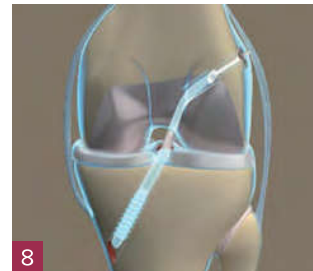
5 Progresywny i alternatywny ruch naprzedni skrajnych końców taśm nr. 1 i nr. 2 (plecionki) implantu AFIX AB zmniejsza długość pętli wciągając przeszczep do kanału kości udowej.



6 Obcięcie taśm nad węzłem przy pomocy artroskopowego obcinaka do plecionek odpornych na rozrywanie. Pętla implantu jest samozaciskowa.



7 Mocowanie udowe przy pomocy śruby interferencyjnej, przeszczep pod odpowiednim napięciem.



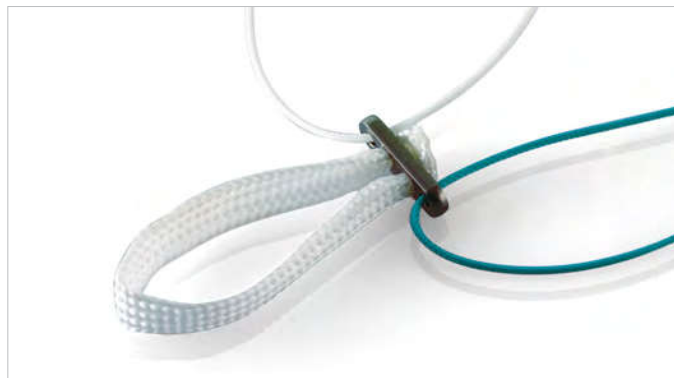
8 Widok post operacyjny prawidłowo wykonanej rekonstrukcji z wykorzystaniem implantu AFIX.

Rekonstrukcja więzadeł

Implanty typu endobutton

Aim-Fix® - PLATE

Implant typu „endobutton” dostępny w 5 rozmiarach pętli (skok co 5 mm). Płytkę tytanową (stop tytanu TA6V ELI) w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami z pętlą niewchłaniającą odporną na zerwanie wykonaną z PET (poli-tereftalano-etylenu). Implant wyposażony w 2 nici o różnych kolorach o śr. 0.7 mm do przeciągnięcia i kotwiczenia implantu na zewnętrznej korówce.



Aim-Fix® - PLATE:

	Rozmiar	Nr kat.
	15 mm	AFIX 150 TI
	20 mm	AFIX 200 TI
	25 mm	AFIX 250 TI
	30 mm	AFIX 300 TI
	35 mm	AFIX 350 TI

RIWObutton


Implant do mocowania przeszczepów więzadeł krzyżowych w kości udowej.

Cechy charakterystyczne:

- pętla z płytką dostępna jest w długościach od 15 do 35 mm (co 5 mm). Pozwala to na optymalne dopasowanie implantu do uwarunkowań anatomicznych u poszczególnych pacjentów i ułatwia jego przygotowanie,
- RIWObutton jest wyposażony w dwie nici (do przeciągnięcia i kotwiczenia implantu). Ułatwia to przygotowanie przeszczepu,
- pętla jest odporna na rozciąganie - jej długość pozostaje niezmienna,
- niski koszt.



RIWObutton:

	Długość pętli	Nr kat.
	15 mm	491801015
	20 mm	491801020
	25 mm	491801025
	30 mm	491801030
	35 mm	491801035