

System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego oparty mocowaniu korówkowym.

AR-1588RT-2J



Parametry techniczne:

- Płytkę z 3 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o długości 12 mm szerokości 3,5 mm na stałe połączoną z pętlą z taśmy niewchłanianej o szerokości 1,85 mm wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej;
- Pętla samozaciskowa z 5 mechanizmami blokującymi o długości 60 mm umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym;
- Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia swojej długości do 13 mm za pomocą wolnych końców taśm wychodzących z górnej części implantu;
- Zmniejszenie długości pętli powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego;
- Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu;
- Płytkę implantu dodatkowo zaopatrzoną w nici #5 w kolorze niebieskim do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę oraz nić #2 w kolorze biało czarnym do obrócenia płytki poza kanałem;
- Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo;
- System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana.

System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego oparty mocowaniu korówkowym.

AR-1588TN

AR-1588TN-1



Parametry techniczne:

- Pętla do podciągania przeszczepu (bez guzika) wykonana z nici plecionej niewchłanianej #2 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej;
- Pętla samozaciskowa z 4 mechanizmami blokującymi o długości 18cm umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale piszczelowym;
- Pętla do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia swojej długości do 14 mm za pomocą wolnych końców nici wychodzących z implantu;
- Zmniejszenie długości pętli powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego.;
- Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu;
- Implant dostępny w wersji złożonej oraz otwartej do śródoperacyjnego złożenia.

Guzik do mocowania piszczelowego wypukły w kształcie kapelusza

AR-1588TB-4

AR-1588TB-3

AR-1588TB-5



Parametry techniczne:

- Tytanowy;
- Dostępny w trzech rozmiarach średnicy zewnętrznej 11mm, 14mm i 20mm oraz odpowiednio w średnicach wewnętrznych 4mm, 7mm i 9mm;
- Guziki z dwoma otworami z nacięciem podłużnym umożliwiającym założenie pętli oraz w średnicy zewnętrznej 14mm i 20 mm dodatkowo z dwoma otworami na przeprowadzenie nici/taśmy;
- Implant w wersji sterylnej, zapakowany pojedynczo.

System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego oparty mocowaniu korówkowym.

AR-1588RT-2J



Parametry techniczne:

- Płytkę z 3 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o długości 12 mm szerokości 3,5 mm na stałe połączoną z pętlą z taśmy niewchłanianej o szerokości 1,85 mm wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej;
- Pętla samozaciskowa z 5 mechanizmami blokującymi o długości 60 mm umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym;
- Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania swojej długości do 13 mm za pomocą wolnych końców taśm wychodzących z górnej części implantu;
- Zmniejszenie długości pętli powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego;
- Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu;
- Płytkę implantu dodatkowo zaopatrzoną w nici #5 w kolorze niebieskim do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę oraz nić #2 w kolorze biało czarnym do obrócenia płytki poza kanałem;
- Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo;
- System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana.

Śruba interferencyjna biokompozytowa do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL.

AR-4020C-06	AR-4030C-08
AR-4020C-07	AR-4030C-09
AR-4020C-08	AR-4030C-10
AR-4020C-09	AR-4030C-11
AR-4020C-10	AR-4030C-12
AR-4030C-07	



Parametry techniczne:

- Implant zbudowany w 30 % z dwufazowego fosforanu wapnia (BCP) i w 70% z PLDLA;
- Śruba o konikalnym kształcie, posiada miękki gwint o dużym skoku na całej długości ułatwiający wprowadzanie;
- Proces połączenia dwóch materiałów wzmacnia parametry implantu a mikro pory oraz otwory wzdłuż osi implantu ułatwiają przebudowę i przerost kością;
- Udowodniona min. 98% przebudowa w kość;
- W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne;
- Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo;
- Długość 20 mm o średnicach 6-10 mm (skok co 1 mm);
- Wyposażone w osłonkę ułatwiającą wprowadzenie w kanał;
- Długość 30 mm o średnicach 7-12 mm (skok co 1 mm).

### Implant niewchłaniający tytanowy

AR-1928SF-45	AR-1928SF-45-1
--------------	----------------



#### Parametry techniczne:

- Wkręt z szerokim rdzeniem, gwintowany na całej długości;
- Wkręt z dwoma nićmi niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach, o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych;
- Zestaw wkręt z nićmi na podajniku;
- Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu;
- Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici;
- Sterylny.

#### Wymiary:

- Średnica: 4,5 mm;
- Długość 14 mm.

### Implant niewchłaniający tytanowy

AR-1920SF	AR-1920SF-1
-----------	-------------



#### Parametry techniczne:

- Wkręt;
- Gwintowany na całej długości;
- Z dwoma niciami niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach, o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych;
- Zestaw - wkręt z niciami na podajniku;
- Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu;
- Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici;
- Sterylny.

#### Wymiary:

- Średnica 5 mm;
- Długość 15,5 mm.

### Implant niewchłaniający tytanowy

AR-1928SF-2

AR-1928SF-2-1



#### Parametry techniczne:

- Wkręt z szerokim rdzeniem, gwintowany na całej długości;
- Wkręt z dwoma niciami niewchłaniającymi o grubości USP2, w różnych kolorach, o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych;
- Zestaw wkręt z niciami na podajniku;
- Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu;
- Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici;
- Sterylny.

#### Wymiary:

- Średnica 5,5 mm;
- Długość 16,3 mm.



Implant bezwzrostowy w wersji biokompozytowej do stabilizacji tkanki w kości

AR-1922BC

AR-1922BC-1



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wbijany z PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy przewodnik ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki.
- Produkt pakowany pojedynczo lub w opakowanie zbiorcze zawierające a 5 szt.

Wymiary:

- Średnica 4,5 mm;
- Długość 24 mm.

Implant bezwzrostowy w wersji PEEK do stabilizacji tkanki w kości

AR-1922PS

AR-1922PS-1



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wbijany;
- Z PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy przewodnik ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki.
- Produkt pakowany pojedynczo lub w opakowanie zbiorcze zawierające a 5 szt.

Wymiary:

- Średnica 4,5 mm;
- Długość 24 mm.

Implant bezwężłowy w wersji PEEK do stabilizacji tkanki w kości

AR-1922PSM



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wbijany;
- Z tytanowym początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy prowadnik ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki.
- Implant typu Self Punching nie wymagający wykonania otworu pod kotwicę

Wymiary:

- Średnica 4,5 mm;
- Długość 28 mm.

Implant bezwężłowy w wersji biokompozytowej do stabilizacji tkanki w kości

AR-1922BCM



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wbijany;
- Z tytanowym początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy przewodnik ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki.
- Implant typu Self Punching nie wymagający wykonania otworu pod kotwicę

Wymiary:

- Średnica 4,5 mm;
- Długość 28 mm.

Implant bezwężłowy w wersji biokompatybilnej oraz PEEK do stabilizacji tkanki w kości

AR-2324PSLC-1 AR-2324BCC-1	AR-2324PSLC AR-2324BCC
-------------------------------	---------------------------



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany;
- Wkręcany z PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki;
- Implant przeładowany jedną dodatkową przesuwaną nicią umożliwiającą założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości;

Wymiary:

- Średnica 4,75 mm;
- Długość 19,1 mm.

Implant bezwężłowy w wersji biokompozytowej oraz PEEK do stabilizacji tkanki w kości

AR-2323PSLC-1 AR-2323BCC	AR-2323PSLC AR-2323BCC-1
-----------------------------	-----------------------------



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wkręcany;
- Z PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki;
- Implant przeładowany jedną dodatkową przesuwą nicią umożliwiającą założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości.

Wymiary:

- Średnica 5,5 mm x 19,1 mm.

Implant bezwzrostowy w wersji Biokompozytowej do stabilizacji tkanki w kości

AR-2324BCM

AR-2324BCM-1



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wkręcany;
- Z tytanowym początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki;
- Implant przeładowny jedną dodatkową przesuwaną nicią umożliwiającą założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości.

Wymiary:

- Średnica 4,75 mm;
- Długość 24,5 mm.

Implant bezwzględny w wersji PEEK do stabilizacji tkanki w kości

AR-2324PSLM

AR-2324PSLM-1



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wkręcany, z tytanowym początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki;
- Implant przeładowny jedną dodatkową przesuwającą nicią umożliwiającą założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości.

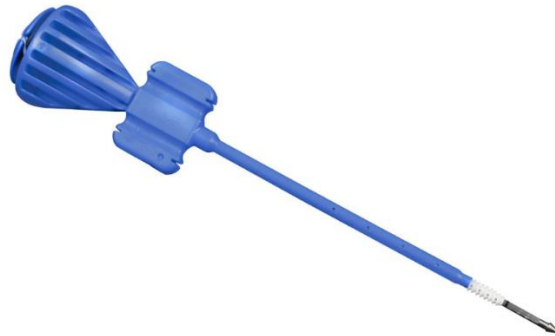
Wymiary:

- Średnica 4,75 mm;
- Długość 24,5 mm.



### Implant kaniulowany

AR-2323BCM  
AR-2323BCM-1



#### Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wkręcany wykonany z materiału biokompozytowego; Implant typu self punching, implantacja nie wymagająca wcześniejszego wykonywania otworu pod kotwicę;
- Tytanowy początek do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki;
- Implant przeladowny jedną dodatkową przesuwaną nicią umożliwiającą założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości;
- Implant przeladowny taśmą biało niebieską zakończoną jedną wspólną nicią #2

#### Wymiary:

- Średnica 5,5 mm;
- Długość 24,5 mm.

Implant bezwzględny w wersji PEEK do stabilizacji tkanki w kości

AR-2323PSLM-1  
AR-2323PSLM



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wkręcany;
- Tytanowy początek do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki;
- Implant przetadowany jedną dodatkową przesuwaną nicią umożliwiającą założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości.

Wymiary:

- Średnica 5,5 mm;
- Długość 24,5 mm.

### Miękka kotwica do stabilizacji obrąbka

AR-3602-1



#### Parametry techniczne:

- Przeładowana pojedynczą supermocną nicią ortopedyczną w postaci taśmy o szerokości 1,3 mm;
- Kotwica wykonana z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej
- Kotwica sterylna załadowana na jednorazowy podajnik
- Produkt pakowany pojedynczo.

#### Wymiary:

- Średnica 1,6 mm;
- Długość 19 mm.

## Miękka kotwica do stabilizacji obrąbka

AR-3652SP-1



### Parametry techniczne:

- Miękka kotwica do stabilizacji obrąbka bezwęzłowa
- Przeładowana pętla typu TigerTape 1,7 mm w kolorze biało-czarnym
- Taśmą szwową typu Suturetape 1,3 mm w kolorze biało-niebieskim, samonabijająca.
- Kotwica sterylna załadowana na jednorazowy podajnik.
- Implant pakowany pojedynczo.

### Wymiary:

- Średnica 2,6 mm;
- Długość 19 mm.

Zestaw narzędzi dostępowych do artroskopii stawu biodrowego

AR-6526S



Parametry techniczne:

- W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

3x drut nitynowy o średnicy 1,5 mm i długości 381 mm wyposażony na obu końcach w podwójne markery w odległości 25 i 30mm,

3 x igły dostępne 14G o długości 178 mm z metalowym mandrynem,  
strzykawka 30 cc wraz z trzema końcówkami zamykającymi typu „luer”,

marker

elastyczna linijka

nóż do otwarcia torby w stawie biodrowym tyłu haczykowatego oraz o zakrzywionym ostrzu „banana blade”

Bezwęzłowa technika rekonstrukcji stawu barkowo obojczykowego złożona z guzika z przełożoną regulowaną pętlą

AR-2370

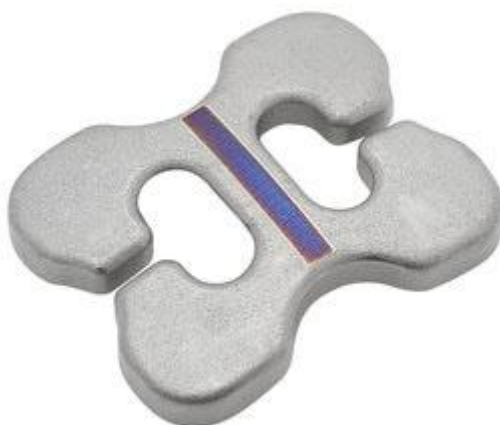


Parametry techniczne:

- Konstrukcja złożona z 2 niezależnych samozaciskających się szwów.
- System zaopatrzony w tytanowy guzik o kołnierzu 10mm i podstawie 5mm. Podstawa 5mm zagłębiająca się w tunel obojczyka co zapobiega ścieraniu szwów i poszerzaniu tunelu obojczykowego
- System zaopatrzony w prowadnik wykonany z nici do przeciągnięcia przez tunele kostne.

## Płytki tytanowa

AR-2270



### Parametry techniczne:

- Sterylna;
- Dedykowana do rekonstrukcji stawu AC;
- W kształcie prostokąta z zaokrąglonymi rogami. Po dwóch stronach wcięcia z otworem umożliwiającym załadowanie taśm specjalistycznych niewchłaniających o szerokości 2 mm;
- Implant wygięty anatomicznie do powierzchni obojczyka i wyrostka kruczego z laserową linią oznaczającą osiowe ustawienie implantu względem kości;

Pętla nitinolowa służąca do przeciągania szwów w środowisku wodnym bez utraty swojej funkcji

AR-4068-05SD



Parametry techniczne:

- Jednorazowa;

Wymiary:

- Średnica 1,5 mm;
- Długość 300 mm.