

Zestaw do MPFL

AR-2324BCC-CP



Parametry techniczne:

- Skład zestawu:
  1. Przymiar udowy przezierny ze znacznikami rentgenowskimi – w celu znalezienia osi obrotu;
  2. Dwa implanty biokompozytowe wkręcane o średnicy 4,75 z PEEKowym oczkiem do przeprowadzenia przeszczepu. Jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwiający śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia przeszczepu;
  3. Śruba interferencyjna biokompozytowa o średnicy 6 mm i długości 23 mm.

Producent: Arthrex Inc.

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

AR-1588RTS



Parametry techniczne:

- Płytkę z 2 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o długości 12mm szerokości 3,5mm na stałe połączoną z pętlą z nici plecionej niewchłanianej #2 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej;
- Pętlę samozaciskową z 4 mechanizmami blokującymi o długości 60mm umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym;
- Pętlę do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania swojej długości do 14mm za pomocą wolnych końców nici 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;
- W komplecie z implantem drut udowy o średnicy 2,4mm długości 408mm zakończony grotem o średnicy 4mm;
- Drut zaopatrzony od strony grotu w miarkę do 200mm skalowaną co 5mm, z drugiej strony zaopatrzony w oczko otwarte do przeciągnięcia nici;
- Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo.

Producent: Arthrex Inc.

**Suture Anchor SwiveLock®**

**I. Kotwica bezwężłowa SwiveLock z zamkniętym oczkiem PEEK Closed Eye**

- ✓ **AR-2325BCC-1** (3,5mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2325PSLC-1** (3,5mm PEEK)
- ✓ **AR-2324BCC-1** (4,75mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2324PSLC-1** (4,75mm PEEK)
- ✓ **AR-2323BCC-1** (5,5mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2323PSLC-1** (5,5mm PEEK)
- ✓ **AR-2325BCC** (3,5mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2325PSLC** (3,5mm PEEK)
- ✓ **AR-2324BCC** (4,75mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2324PSLC** (4,75mm PEEK)
- ✓ **AR-2323BCC** (5,5mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2323PSLC** (5,5mm PEEK)

**II. Kotwica bezwężłowa SwiveLock z tytanowym końcem Self-punch**

- ✓ **AR-2324BCM-1** (4,75mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2324PSLM-1** (4,75mm PEEK)
- ✓ **AR-2323BCM-1** (5,5mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2323PSLM-1** (5,5mm PEEK)
- ✓ **AR-2324BCM** (4,75mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2324PSLM** (4,75mm PEEK)
- ✓ **AR-2323BCM** (5,5mm Biokompozyt)
- ✓ **AR-2323PSLM** (5,5mm PEEK)

Implant bezwężłowy w wersji wchłanialnej Biokompozytowej oraz niewchłanialnej PEEK do stabilizacji tkanki w kości.

Jest on kaniulowany, wkręcany dostępny w trzech średnicach 3,5mmx15,8mm , 4,75mmx19,1mm i 5,5mmx19,1mm z tytanowym lub wykonanym z materiału PEEK początkiem do mocowania przeszczepu. Występuje również w długości 24,5mm w przypadku wersji Self-punch. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającymi na ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną kontrolę napięcia przeszczepu.



Producent: Arthrex Inc.

Igła jednorazowego użytku do szycia ścięgien stożka rotatorów

AR-13995N



Parametry techniczne:

- Kompatybilna z urządzeniem „Scorpion”;
- Produkt pakowany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 5 sztuk.

Producent: Arthrex Inc.

## FastPass Knee Scorpion



*FastPass* Knee Scorpion - urządzenie o cienkim profilu i dopasowane do budowy anatomicznej ułatwi przepuszczenie węzłów szwów w ciasnych obszarach kolana.

- **Anatomiczny projekt**
  - Szczeka - wygięta pod kątem 5° i o cienkim profilu 3,2 mm wysokości pozwala na łatwe umieszczenie w stawie.
- **Efektywność**
  - Knee Scorpion wykorzystuje technologię *FastPass*, pozwalającą na przepuszczenie i wyciągnięcie szwu w jednym kroku.
- **Wszechstronność**
  - Zdolność do przejścia FiberWire® 0 lub 2-0



Szycie po obwodzie



Popręg w przypadku awulsji

**Knee Scorpion jest idealny do:**

- ✓ Przepuszczania szwów, w przypadku rekonstrukcji przyczepu łąkotki
- ✓ Pionowej konfiguracji szwów
- ✓ Promienistego rozdarcia łąkotki

**Cechy sprzedażowe Knee Scorpion:**

- ✓ Spójność – z cechami charakterystycznymi dla obsługi Scorpion
- ✓ Cienki przekrój – szczęki wysokości 3,2 mm
- ✓ Niski koszt - urządzenie wielokrotnego użytku, jednorazowa igła



**Perelki chirurgiczne:**

- ✧ Niezwykle ciasne przestrzenie -
  - delikatne obracanie urządzeniem, w celu uzyskania miejsca na wydobycie igły
- ✧ Szew
  - FiberWire 2-0 lub 0
  - Ładowanie szwu z ok. 1-2 mm końcówką nici skierowaną w górę na prawą stronę igły
  - Brak konieczności częściowego wprowadzania igły, w celu założenia szwów

**Informacje zamówieniowe**

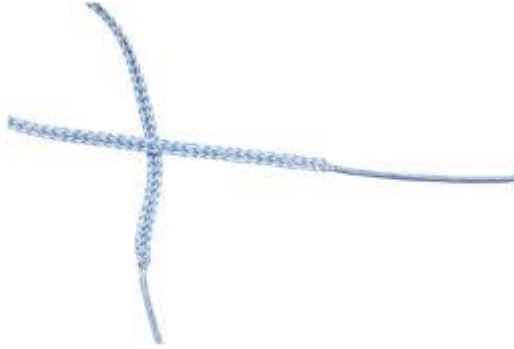
AR-12990 Knee Scorpion™

Ar-12990N(-1) Igła Scorpion™, Kolano, SU, VE 5EA (VE 1EA)

***W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat cen, należy skontaktować się z naszym Biurem Obsługi Klienta. Dziękujemy.***

### Taśma chirurgiczna

AR-7237-7



#### Parametry techniczne:

- Wykonana z ultra mocnego materiału szewnego w kolorze biało-niebieskim, grubości min #2 niewchłaniałna o min. szerokości 2 mm;
- Przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-obojęczykowych i stawów skokowych;
- Taśma zakończona typową nicią chirurgiczną umożliwiającą wykorzystanie jej wraz z kotwicami bezwężłowymi;
- Produkt pakowany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 6 sztuk.

#### Wymiary:

- Długość robocza taśmy 18 cm.

Producent: Arthrex Inc.

Taśma chirurgiczna wykonana z ultra mocnego materiału szewnego

AR-7237-7T



Parametry techniczne:

- W kolorze biało-czarnym;
- O grubości min #2;
- Niewchłaniałna o min. szerokości 2 mm;
- Przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-  
obojczykowych i stawów skokowych;
- Taśma zakończona typową nicą chirurgiczną umożliwiającą wykorzystanie jej wraz z  
kotwicami bezwzględowymi;
- Produkt pakowany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 6 sztuk.

Wymiary:

- Długość robocza taśmy 18 cm.



## Taśma chirurgiczna

AR-7237



### Parametry techniczne:

- Wykonana z ultra mocnego materiału szewnego w kolorze biało-niebieskim, grubości min #2 niewchłaniana o min. szerokości 2 mm;
- Przeznaczona do augmentacji przeszczepu przy rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego, bądź tylnego w technice Internal Brace, szycia stożka rotatorów oraz niestabilności stawów barkowo-obończykowych;
- Taśma zakończona typową nicią chirurgiczną umożliwiającą wykorzystanie jej wraz z kotwicami bezwęzłowymi;
- Produkt pakowany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 6 sztuk.

### Wymiary:

- Długość robocza taśmy 91,4 cm.

Producent: Arthrex Inc.

**Drut wierący**

**AR-1250FS**



**Parametry techniczne:**

- Na drucie znajduje się 30 laserowych oznaczeń co 5 mm umożliwiających precyzyjne zmierzenie długości wierconego kanału;
- Pakowany pojedynczo, sterylno.

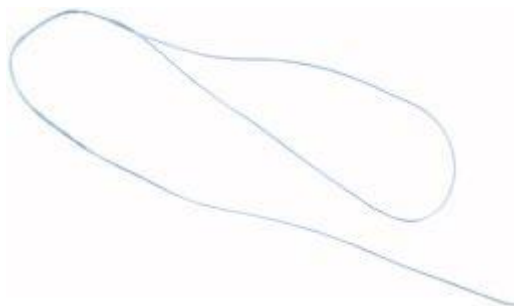
**Wymiary:**

- Średnica 3.5 mm;
- Długość 311 mm.

Producent: Arthrex Inc.

### Oplatany szew polimerowy

AR-7235



#### Parametry techniczne:

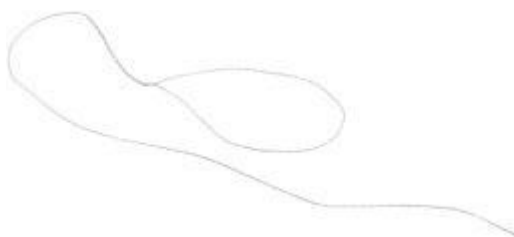
- W kolorze niebieskim.
- Produkt pakowany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 12 sztuk.

#### Wymiary:

- W rozmiarze #2, długości 26", z zamkniętą pętlą 1,5" na jednym końcu.

### Mocna nić niewchłanialna

AR-7235T



#### Parametry techniczne:

- W różnych kolorach;
- O dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych;
- Zakończona pętlą.

#### Wymiary:

- Grubość #2.

Producent: Arthrex Inc.

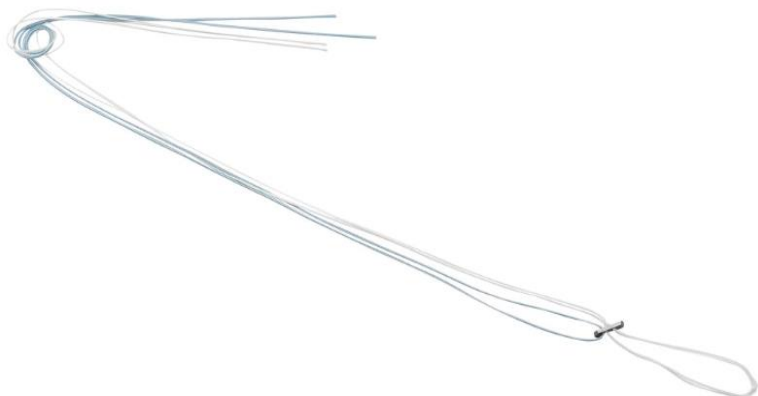
## **AR-1588RT / AR-1588T**

**ACL TightRope® RT** / ACL TightRope®

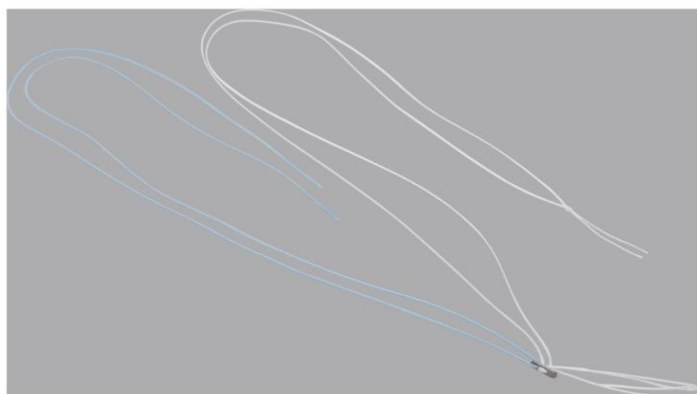
Implant niewchłaniany ACL TIGHTROPE do rekonstrukcji więzadeł krzyżowych stawu kolanowego ACL i PCL

System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki. Płytkę z 2 otworami, wykonaną ze stopu tytanu, o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami, o dł. 12mm, stale połączoną z pętlą z nici niewchłanialnej, dł. 60mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym, oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania długości pętli za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu lub przeciwnie do ciągniętego przeszczepu.

AR-1588RT



AR-1588T



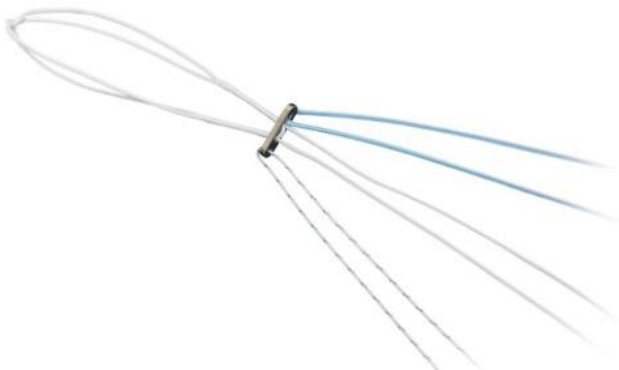
Producent: Arthrex, Inc.

## **AR-1588RT-J**

ACL TightRope® RT, Double Loaded Passing Sutures

Zawieszka TIGHTROPE RT podwójnie ładowana

System do rekonstrukcji więzadła przedniego bądź tylnego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki. Płytkę z 2 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm stale połączoną z pętlą z nici niewchłanianej dł. 50mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z dwiema nićmi do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania długości pętli za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu



Producent: Arthrex, Inc.

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).

Producent: Arthrex, Inc.

# **AR-5100-07, AR-5100-08, AR-5100-09, AR-5100-10**

## **GraftBolt®, Tibial**

### **Śruba z kołkiem rozporowym GraftBolt**

Implant niewchłaniany wykonany z PEEK do mocowania piszczelowego składający się z kołka rozporowego z licznymi wypustkami mocującymi rozpierającymi przeszczep w kanale piszczelowym oraz śruby PEEK. Zestaw pakowany razem - sterylne Dostępny w rozmiarach średnica 7 do 10 mm.



Producent: Arthrex Inc.

System do rekonstrukcji więzadła kłyżowego 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 zmniejszania 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.

Producent: Arthrex Inc.

Drut nitynolowy

AR-1249-1S



Parametry techniczne:

- Drut nitynolowy do śruby interferencyjnej o średnicy 1,1 mm;
- Wycechowane oznaczenia na drucie w długościach 25 mm oraz 30 mm;
- Pakowany sterylnie.

Producent: Arthrex Inc.

Drut wiercący piszczelowy

AR-1250LS



Parametry techniczne:

- Pakowany pojedynczo;
- Sterylny.

Wymiary:

- Średnica 2,4 mm;
- Długość 311 mm.

Producent: Arthrex Inc.

Specjalistyczna nić dedykowana do obszycia ścięgna w rekonstrukcji więzadła krzyżowego  
przedniego i tylnego

AR-7234-1

AR-7234

AR-7234T

AR-7234T-1



Parametry techniczne:

- Oplatany szew polimerowy w rozmiarze #2 długość całkowita 101,6 cm o dwurodzajowej strukturze: polietylenowych włóknach wewnętrznych oraz plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych;
- Nić w kształcie pętli długość robocza 50,8 cm;
- Pętla z nici na połączona z prosta igłą o długości 76 mm do obszycia graftu;
- Produkt dostępny w dwóch kolorach – niebieskim oraz biało-czarnym;
- Dostępny w opakowaniach zbiorczych pakowany po 12 szt. lub pakowany pojedynczo;
- Produkt sterylne.

Producent: Arthrex Inc.

Podkładka rewizyjna

AR-1589RT



Parametry techniczne:

- Tytanowa podkładka;
- Z jednej strony posiada wcięcie umożliwiające nałożenie jej na implant udowy.

Wymiary:

- Szerokość 5 mm;
- Długość 20 mm.

Producent: Arthrex Inc.

## Drut wiercący

AR-1204AF-85	AR-1204AF-95	AR-1204AF-125
AR-1204AF-80	AR-1204AF-65	AR-1204AF-115
AR-1204AF-75	AR-1204AF-100	AR-1204AF-130
AR-1204AF-90	AR-1204AF-105	
AR-1204AF-70	AR-1204AF-110	
AR-1204AF-60	AR-1204AF-120	



### Parametry techniczne:

- Drut wiercący z łamanym końcem, pozwalającym na wiercenie kanałów w systemie wstecznego wiercenia;
- Wiertło z wycechowaną podziałką oraz gumową nakładką do precyzyjnego zmierzenia długości kanału;
- Łatwe odblokowanie i zablokowanie wiertła poprzez przycisk w jego dystalnej części;
- Wiertło sterylne.

### Wymiary:

- Drut wiercący o średnicy 3,5 mm;
- Wiertło w średnicach od 6 mm do 13 mm ze skokiem co 0,5 mm;
- Implant dostępny również w wersji short w średnicach od 5,5 mm do 12,5 mm.

Producent: Arthrex Inc.

System szycia łąkówek all – inside

AR-4500



Parametry techniczne:

- System zbudowany z dwóch implantów wykonanych z PEEK połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią # 2-0;
- Implanty założone na dwie igły do przebicia łąkotki;
- Igły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu zaopatrzonym w sztywną łżywę umożliwiające założenie implantów bez wyciągania z kolana.

Producent: Arthrex Inc.

System szycia łąkówek all – inside

AR-4570

AR-4570-24

AR-4570R

AR-4570S



Parametry techniczne:

- Implant o wysokiej wytrzymałości na wyrwanie min 70 N;
- System zbudowany z dwóch miękkich implantów wykonanych z nici połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią # 2-0 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej;
- Zastosowanie implantów miękkich pozwala na idealne dopasowanie się do warunków powierzchni tkanki przez co uzyskujemy solidne i pewne mocowanie;
- Wstępnie zawiązany przesuwany węzeł w osłonie szwu implantu eliminuje konieczność artroskopowego wiązania węzła;
- Konstrukcja implantu umożliwia kolejne dociągnięcie 2 pojedynczych szwów materacowych;
- Igły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu umożliwiającym wprowadzanie implantu jedną ręką, przy każdej rotacji;
- Umieszczone w rękojeści pokrętło do implantacji umożliwia jednoręczne i powtarzalne dostarczanie implantów w różnych orientacjach narzędzia;
- Zrzucenie implantu i przeładowanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym;
- Implant wyposażony jest w zintegrowany ogranicznik głębokości 10–18 mm (zwiększane co 2 mm);
- Dostępny jest w czterech różnych opcjach: wygięcie w górę 12 i 24 stopnie, w dół 12 stopni i w wersji prostej;
- System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana.

Producent: Arthrex Inc.



## AR-4060S

Protector™ Meniscus Suturing Set  
Zestaw do zakładania szwów łąkotki Protector™



System szycia łąkotek inside –outside. System zaopatrzony w giętka prowadnice umożliwiającą dogięcie śródoperacyjne oraz igłę nitynolową z oczkiem – jednorazowy sterylny zestaw umożliwia założenie kilku szwów łąkotki u jednego pacjenta

Producent: Arthrex, Inc.

## 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;
- Implant pakowany pojedynczo.

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

AR-4068-05SD-1



Parametry techniczne:

- Jednorazowa;
- Produkt pakowany pojedynczo.

Wymiary:

- 1,5 na 300 mm.

Producent: Arthrex, Inc

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

AR-1923PS-1  
AR-1923BC-1

AR-1923PS  
AR-1923BC



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wbijany;
- Z PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy prowadnik ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki.

Wymiary:

- Średnica 2,9 mm;
- Długość 15,5 mm.

Producent: Arthrex, Inc

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

AR-1926BC-1 AR-1926PS-1	AR-1926PS AR-1926BC
----------------------------	------------------------



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany;
- Wbijany;
- Z PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy prowadnik ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki.

Wymiary:

- Średnica 3,5 mm;
- Długość 19,5 mm.

Producent: Arthrex, Inc

Implant bezwzględny w wersji biokompozytowej do stabilizacji tkanki w kości

AR-1922BC-1



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wbijany z PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy prowadnik ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki.

Wymiary:

- Średnica 4,5 mm;
- Długość 24 mm.

Producent: Arthrex, Inc

Implant bezwzględny w wersji PEEK do stabilizacji tkanki w kości

AR-1922PS-1



Parametry techniczne:

- Implant kaniulowany, wbijany;
- Z PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu;
- Założony na jednorazowy prowadnik ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu;
- Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia tkanki.

Wymiary:

- Średnica 4,5 mm;
- Długość 24 mm.

Producent: Arthrex, Inc

Narzędzie jednorazowego użytku do przeszycia tkanek miękkich w artroskopii barku

AR-4068-45L	AR-4068-45R
-------------	-------------



Parametry techniczne:

- Narzędzie złożone z rękojeści kaniulowanej z wcięciem umożliwiającym przesunięcie nici bądź pętli z drutu nitynolowego oraz końcówki wygiętej pod kątem 45 stopni w prawo lub w lewo;
- Narzędzie przeładowane pomocniczą nicią zakończoną pętlą.

Producent: Arthrex, Inc



Kotwica do rekonstrukcji obróbka panewki stawu barkowego

AR-1324HF



Parametry techniczne:

- Kotwica tytanowa wyposażona w jedną mocną nić z plecionki ortopedycznej w rozmiarze #2
- Kotwica założona na jednorazowy śrubokręt-podajnik;
- Implant pakowany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 5 sztuk.

Wymiary:

- Średnica 2.8 mm;
- Długość 11.7 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;
- Sterylne.

### Wymiary:

- Średnica 5,5 mm;
- Długość 16,3 mm.

Producent: Arthrex, Inc

## Implant niewchłaniający tytanowy

AR-1928SNF-2-1



### Parametry techniczne:

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

### Wymiary:

- Średnica 5,5 mm;
- Długość 16,3 mm.

Producent: Arthrex, Inc

### 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.

Producent: Arthrex, Inc

# AR-1920SNF

## AR-1920SNF-1 (produkt pakowany pojedynczo)

Suture Anchor, Corkscrew® 5 mm x 15.5 mm with #1 FiberWire® and #1 Tiger Wire® with Needles  
Kotwica Corkscrew® 5 x 15.5 mm, z igłami, z 1 FiberWire® #2 i 1 TigerWire® #2

Kotwica tytanowa samogwintująca ma długość 15,5mm oraz średnicę 5,0mm wyposażona jest w dwie nici niewchłaniane o wzmocnionej strukturze w rozmiarze 2 USP typu Fiber Wire® i TigerWire®. Przeznaczona w szczególności do zabiegów artroskopii stawu barkowego do rekonstrukcji stożka rotatorów).



Producent: Arthrex, Inc.

Miękka kotwica do stabilizacji obrąbka

AR-3600



Parametry techniczne:

- Przeładowana pojedynczą supermocną nicią ortopedyczną w rozmiarze #2;
- Kotwica sterylna załadowana na jednorazowy podajnik;
- Implant pakowany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 5 sztuk.
- Kotwica wykonana z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej

Wymiary:

- Średnica 1,6 mm;
- Długość 19 mm.

Producent: Arthrex, Inc.

## Miękka kotwica do stabilizacji obrąbka

AR-3600-2



### Parametry techniczne:

- Przeładowana dwoma supermocnymi nićmi ortopedycznymi w rozmiarze #2;
- Kotwica sterylna załadowana na jednorazowy podajnik;
- Kotwica wykonana z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej
- Implant pakowany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 5 sztuk.

### Wymiary:

- Średnica 1,7 mm;
- Długość 19 mm.

Producent: Arthrex, Inc.

## Miękka kotwica do stabilizacji obrąbka

AR-3602



### 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. Implant pakowany w opakowaniu zbiorczym zawierającym 5 sztuk.

### Wymiary:

- Średnica 1,6 mm;
- Długość 19 mm.

Producent: Arthrex, Inc.



Jednorazowy zestaw do implantacji kotwic miękkich przeznaczonych do stabilizacji obrąbka

AR-3600D



Parametry techniczne:

- O średnicach 1,6 mm zawierający wiertło sztywne do kotwicy 1,6 mm, prosty prowadnik oraz trokar.

Jednorazowy zestaw do implantacji kotwic miękkich przeznaczonych do stabilizacji obrąbka

AR-3600DC



Parametry techniczne:

- Zawierający wiertło giętkie cechowane laserowo, zakrzywiony prowadnik oraz elastyczny trokar.

Wymiary:

- Średnica od 1,6 do 1,8 mm.

Producent: Arthrex, Inc.

### Wiertło proste

AR-3600D-1



#### Parametry techniczne:

- O średnicy 1,6 mm dedykowane do implantacji kotwic miękkich o średnicy 1,6 mm używanych przy stabilizacji obrąbka.

AR-3600D-2



#### Parametry techniczne:

- O średnicy 1,8 mm dedykowane do implantacji kotwic miękkich o średnicy 1,8 mm używanych przy stabilizacji obrąbka.

Producent: Arthrex, Inc.

## AR-1678-CP

Zestaw implantacyjny do naprawy więzadeł | System InternalBrace Ligament Augmentation Repair.



Zestaw do rekonstrukcji ATFL InternalBrace składający się z: kotwicy bezwzględnej wkręcanej wykonanej z biokompozytu o średnicy 4,75mm, kotwicy bezwzględnej wkręcanej z biokompozytu o średnicy 3,5mm z załadowaną taśmą typu FiberTape o szerokości 2mm zakończoną z obydwu stron mocną nicią ortopedyczną. W skład zestawu wchodzi również wiertła oraz gwintowniki do obydwu kotwic, dwie igły, celownik, oraz drut do przeciągania szwów.

Producent: Arthrex Inc.

## Implanty ProStop

Tytanowe implanty w kształcie stożka do stabilizacji stawu podskokowego.

Implanty sterylne, kaniulowane, posiadające dwa otwory.

Opakowania implantów oznaczone kolorami ułatwiającymi prawidłowy dobór implantu.

Dostępne rozmiary: średnica w zakresie 7mm - 12mm, długość w zakresie 12mm - 16 mm

Wielorazowy zestaw instrumentów i przymiarów kodowanych kolorami umożliwiający dobór właściwego rozmiaru implantu, przymiary z podziałką umożliwiającą właściwe wprowadzenie implantu.



Numer katalogowe:

AR-4207-12	Implant ProStop® arthroereisis, 7 mm x 12 mm
AR-4208-14	Implant ProStop® arthroereisis, 8 mm x 14 mm
AR-4209-14	Implant ProStop® arthroereisis, 9 mm x 14 mm
AR-4210-14	Implant ProStop® arthroereisis, 10 mm x 14 mm
AR-4211-16	Implant ProStop® arthroereisis, 11 mm x 16 mm
AR-4212-16	Implant ProStop® arthroereisis, 12 mm x 16 mm
AR-4202	Drut prowadzący, 2,0 mm × 305 mm
AR-4202S	Drut prowadzący, 2,0 mm × 305 mm, sterylny
AR-4206	Drut prowadzący, 1,35 mm × 305 mm

Producent: Arthrex Inc.

## **Śruby HCS 2,5mm, 3,0mm**

Tytanowe śruby Herberta, kaniulowane z podwójnym gwintem, część gwintowana stanowi 30 % długości śruby, dostępne w opakowaniu sterylnym i niesterylnym, śruby samowierzące, samogwintujące, śrubokręt typu Torx / Hexalobe, śruby i instrumentarium kodowane kolorami.

**Śruby HCS - średnica 2,5mm**, długość w zakresie 8 - 34 mm (skok co 2 mm)

Numery katalogowe: AR-8625-08 do -34, AR-8625-08S do -34S

**Śruby HCS - średnica 3,0mm**, długość w zakresie 10 - 36 mm (skok co 2 mm)

Numery katalogowe: AR-8630-10 do -36, AR-8630-10S do -36S



**Druty Kirschnera niesterylne, średnica 0,86mm, długość 120mm, 80mm**

Numery katalogowe: AR-8610K-25, AR-8610KS-25

**Druty Kirschnera niesterylne, średnica 1,0mm, długość 120mm, 80mm**

Numery katalogowe: AR-8610K-30, AR-8610KS-30

**Druty Kirschnera sterylne, średnica 0,86mm, długość 120mm, 80mm**

Numery katalogowe: AR-8610K-25S, AR-8610KS-25S

**Druty Kirschnera sterylne, średnica 1,0mm, długość 120mm, 80mm**

Numery katalogowe: AR-8610K-30S, AR-8610KS-30S

## **Śruby HCS 4,3mm, 6,5mm**

Tytanowe śruby Herberta, kaniulowane z podwójnym gwintem, część gwintowana stanowi 30 % (dla śrub 4,3mm), dla śrub 6,5mm długość gwintu 18 mm i 28 mm, dostępne w opakowaniu sterylnym i niesterylnym, śruby samowiercące, samogwintujące, śrubokręt typu Torx / Hexalobe, śruby i instrumentarium kodowane kolorami.

**Śruby HCS - średnica 4,3mm**, długość w zakresie 14- 80 mm (długość 14-50mm - skok co 2 mm, długość 55-80 mm - skok co 5 mm)

Numery katalogowe: AR-8643-14 do -80, AR-8643-14S do -80S

**Śruby HCS - średnica 6,5mm**, długość w zakresie 30- 120 mm (skok co 5 mm)

Numery katalogowe: AR-8665-1830 do -18120, AR-8665-2860 do -28120, AR-8665-1830S do -18120S, AR-8665-2860S do -28120S



**Druty Kirschnera niesterylne, średnica 1,35mm x 170 mm, 2.4mm x 170 mm**

Numery katalogowe: AR-8610K-43, AR-8610K-65

## Śruby Compression FT

Tytanowe śruby kompresyjne, kaniulowane, bez głowy, gwint na całej długości śruby, dostępne w opakowaniu sterylnym i niesterylnym, śruby samowiercące, samogwintujące, śruby i instrumentarium kodowane kolorami.

**Śruby Micro Compression FT - średnica 2,5mm**, długość w zakresie 8-14 mm (skok co 1 mm), długość w zakresie 16 - 50 mm (skok co 2 mm),

Numery katalogowe: AR-8725-08H do -50H, AR-8725-08HS do -50HS

**Śruby Mini Compression FT - średnica 3,5mm**, długość w zakresie 12-60 mm (skok co 2 mm)

Numery katalogowe: AR-8730-12H do -60H, AR-8730-12HS do -60HS

**Śruby Standard Compression FT - średnica 4,0mm**, długość w zakresie 16-60 mm (skok co 2 mm)

Numery katalogowe: AR-8740-16H do -60H, AR-8740-16HS do -60HS



**Druty Kirschnera, średnica 0,86mm, 1,1mm**

Numery katalogowe: AR-8737-39, AR-8737-39KD, AR-8737-40, AR-8737-41, AR-8737-41KD, AR-8737-42

## Śruby QuickFix™

Tytanowe śruby typu „snap-off”, dostępne w opakowaniu sterylnym i niesterylnym.

Śruby ze specjalnym adapterem typu AO do trzymania i wkręcania śruby, możliwość zastosowania do osteotomii Weila.

**Śruby QuickFix™- średnica 2,0mm**, długość w zakresie 10 - 14 mm

Numery katalogowe: AR-8930-10 do 14, AR-8930-10S do 14S

**Śruby QuickFix™- średnica 3,0mm**, długość w zakresie 13 - 19 mm

Numery katalogowe: AR-8931-13 do 19, AR-8931-13S do 19S





## QuickFix™ Small Staple

Klamra stalowa do osteotomii, szerokość 8 i 10 mm (głębokość wprowadzenia 10,5 mm)



**Klamra QuickFix™**, wymiary 8 mm x 10.5 mm

Numer katalogowy: AR-8708 - klamra niesterylna, AR-8708-ST – klamra sterylne

**Klamra QuickFix™**, wymiary 10 mm x 10.5 mm

Numer katalogowy: AR-8710 – klamra niesterylna, AR-8710-S – klamra sterylne

**Drut Kirschnera 1mm**

Numer katalogowy: AR-8708K

**Drut Kirschnera 1,2mm**

Numer katalogowy: AR-8005K

## Syndesmosis TightRope®

Implant do rekonstrukcji więzozrostu piszczelowo-strzałkowego – dwie płytki tytanowe (strona przyśrodkowa 3,5mm x 10mm lub 3,5mm x 13mm, strona boczna 6,5mm ) połączone samozaciskową pętlą polietylenową, nić typu FiberWire #5



**Implant bezwęzłowy Syndesmosis TightRope®**, tytanowy

Numer katalogowy zestawu: AR-8926T

**Implant bezwęzłowy Syndesmosis TightRope®**, stalowy

Numer katalogowy zestawu: 8926SS

### Zawartość zestawu:

Celownik

Wiertło 3,7mm

Wiertło kaniulowane 3,7 mm

Drut Kirschnera 1,24 mm

Drut Kirschnera 1,6 mm z oczkiem do wprowadzenia implantu

Implant Syndesmosis TightRope® - dwie płytki 3,5 mm x 13 mm (strona przyśrodkowa), 6,5 mm (strona boczna) połączone samozaciskową pętlą.

**Implant bezwęzłowy Syndesmosis TightRope®**, tytanowy

Numer katalogowy zestawu: AR-8924T

**Implant bezwęzłowy Syndesmosis TightRope®**, stalowy

Numer katalogowy zestawu: 8924SS

**Implant Syndesmosis TightRope®**, tytanowy

Numer katalogowy zestawu: AR-8920CDS

**Implant Syndesmosis TightRope®**, stalowy

Numer katalogowy zestawu: AR-8921CDS

### Zawartość zestawu:

Celownik

Wiertło 3,5mm

Wiertło kaniulowane 3,5 mm

Drut Kirschnera 1,24 mm

Drut Kirschnera 1,6 mm z oczkiem do wprowadzenia implantu

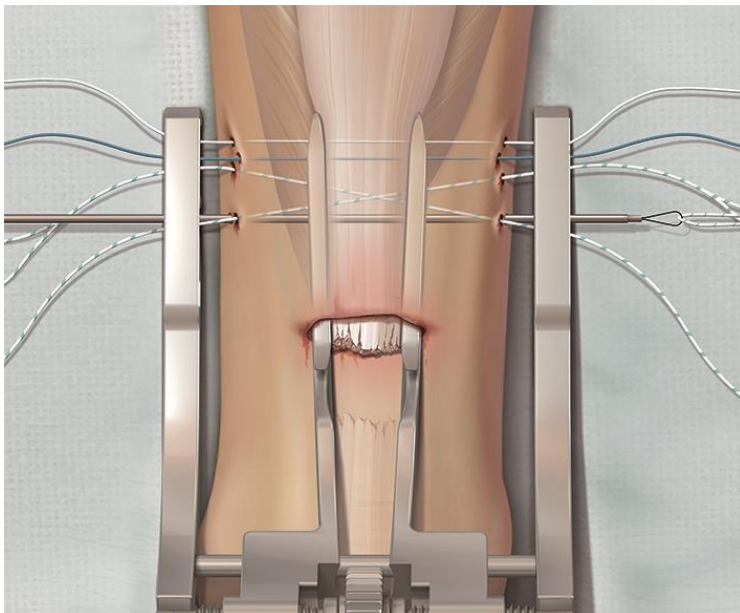
Implant Syndesmosis TightRope® - dwie płytki 3,5 mm x 10 mm (strona przyśrodkowa), 6,5 mm (strona boczna) połączone samozaciskową pętlą.

## **System do rekonstrukcji ścięgna piętowego PARS – Percutaneous Achilles Repair System**

### **Numer katalogowy AR-8860DS**

System do małoinwazyjnego szycia ścięgna piętowego, zestaw sterylny zawierający:

- nić chirurgiczna typu #2 FiberWire, długość 97cm - 6 szt. (kolor biały, niebieski, czarno – biały)
- nić chirurgiczna typu #2 FiberWire z pętlą, długość 102cm - 2 szt. (kolor biało – zielony)
- igła z pętlą, średnica 1,6 mm - 2 szt.



## Kotwice tytanowe

**Kotwica tytanowa Small Bone FASTak™**, średnica 2.4 mm x 7.5 mm, implant na jednorazowym aplikatorze, szew typu #2-0 FiberWire® zakończony igłami

Numery katalogowe: AR-1322-752SF-1

AR-1322-752SF (opakowanie zbiorcze 5 szt.)



**Kotwica tytanowa Corkscrew® Suture Anchor**, średnica 3,5 mm x 12 mm, implant na jednorazowym aplikatorze, podwójny szew typu #0 FiberWire® zakończony igłami

Numery katalogowe: AR-1915SNF-1

AR-1915SNF (opakowanie zbiorcze 5 sztuk)



**Kotwica tytanowa Corkscrew® Suture Anchor**, średnica 5 mm x 15 mm, implant na jednorazowym aplikatorze, podwójny szew typu #1 FiberWire®, #1 TigerWire® zakończony igłami

Numery katalogowe:

AR-1920SNF-1

AR-1920SNF (opakowanie zbiorcze 5 szt.)



**Kotwica tytanowa Nano Corkscrew® FT**, średnica 1,7 mm x 5 mm, implant na jednorazowym aplikatorze

Numery katalogowe:

AR-1317FT – szew #3-0 FiberWire® zakończony igłami (opakowanie zbiorcze 5 szt.)

/ AR-1317FT-1 – szew #3-0 FiberWire® zakończony igłami

**Kotwica tytanowa Micro Corkscrew® FT**, średnica 2,2 mm x 4 mm, implant na jednorazowym aplikatorze

Numery katalogowe:

AR-1318FT-40-1 – szew #4-0 FiberWire® zakończony igłami

AR-1318FT-1 – szew #2-0 FiberWire® zakończony igłami

AR-1318FT-40 – szew #4-0 FiberWire® zakończony igłami (opakowanie zbiorcze 5 szt.)

AR-1318FT – szew #2-0 FiberWire® zakończony igłami (opakowanie zbiorcze 5 szt.)

**Kotwica tytanowa Mini Corkscrew® FT**, średnica 2,7 mm x 7 mm, implant na jednorazowym aplikatorze

Numery katalogowe:

AR-1319FT-1 – szew #2-0 FiberWire® zakończony igłami

AR-1319FT – szew #2-0 FiberWire® zakończony igłami (opakowanie zbiorcze 5 szt.)

**Kotwica tytanowa 3,5 Corkscrew® FT**, średnica 3,5 mm x 10 mm, implant na jednorazowym aplikatorze

Numery katalogowe:

AR-1915FT-1 – szew podwójny #0 FiberWire® zakończony igłami

AR-1915FT – szew podwójny #0 FiberWire® zakończony igłami (opakowanie zbiorcze 5 szt.)

AR-1915FT-2-1 – szew #1 FiberWire® zakończony igłami

AR-1915FT-2 – szew #1 FiberWire® zakończony igłami (opakowanie zbiorcze 5 szt.)



## **Kotwice PushLock®**

Kotwica bezwzględna PushLock, wbijana, dostępne kotwice wykonane z materiału PEEK lub materiałów biowchłaniających ( BioComposite i PLLA), średnica 2,5mm x 8mm, średnica 2,9mm x 12mm, możliwość przeciągnięcia szwów lub taśmy, produkt dostępny w opakowaniach jednostkowych i zbiorczych zawierających 5 sztuk

### **Numery katalogowe:**

AR-8825B / AR-8825B-1 – kotwica Bio-PushLock, 2.5 mm x 8 mm, materiał PLLA

AR-8825BC/ AR-8825BC-1 – kotwica BioComposite PushLock, 2.5 mm x 8 mm, materiał BioComposite

AR-8825P/ AR-8825P-1 – kotwica PEEK PushLock, 2.5 mm x 8 mm, materiał PEEK

AR-1322DSC / AR-1322DSC-1 – zestaw instrumentów do kotwic 2,5mm x 8mm zawierający: celownik, wiertło 1,8mm, wiertło 2mm, nakłuwacz

AR-8923BC – kotwica BioComposite PushLock, 2.9 mm x 12 mm, materiał BioComposite

AR-8923DSC – zestaw instrumentów do kotwic 2,9mm x 12mm zawierający: celownik, wiertło 2,8mm, wiertło 2,9mm

Producent: Arthrex Inc

# INNOTERE

Gotowa do użycia pasta, samozasysający, biodegradowalny wypełniacz do pustych przestrzeni kości składający się głównie z syntetycznych fosforanów wapnia  $\alpha$ -fosforan triwapniowy i hydroksyapatyt. Końcowy materiał po procesie samoutwardzania jest mikrokryształiczny.

Gotowa strzykawka z pastą. Implantacja nie wymaga wcześniejszego przygotowania.



INNOTERE Paste-CPC, 0.5 ml  
INNOTERE Paste-CPC, 1 ml  
INNOTERE Paste-CPC, 1 ml, qty. 3  
INNOTERE Paste-CPC, 3 ml  
INNOTERE Paste-CPC, 6 ml  
INNOTERE Paste-CPC, 12 ml

211IP2  
211IP1  
231IP1  
111VX2  
311IP2  
311IP1

## **AR-8701, AR-8702, AR-8703**

AR-870X-1 (produkt pakowany pojedynczo)

Micro SutureLasso™

Mikro SutureLasso™, małe zakrzywienie, duże zakrzywienie, proste.

Narzędzie typu Micro Suture Lasso dedykowane do szycia łąkotki, jednorazowego użycia sterylne, pakowane sterylne, pojedynczo, dostępne w trzech kątach zagięcia : proste , lekko zakrzywione i mocno zakrzywione w zestawie z nitinilową pętlą zakończoną oczkiem. Uchwyt narzędzia w kolorze pomarańczowym.

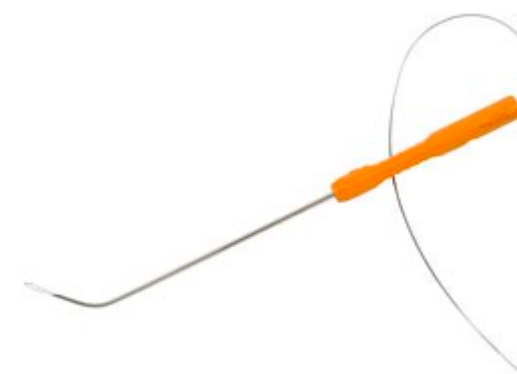
### **AR-8703**



### **AR-8702**



### **AR-8701**



Producent: Arthrex Inc



## **Centerline®**

Jednorazowy zestaw do operacji zespołu cieśni nadgarstka z użyciem wielorazowej optyki endoskopowej, średnica optyki 2,9mm i dylatorów 4,8mm, 6,8mm.

### **Numery katalogowe**

AR-8850 – Centerline, zestaw jednorazowy, opakowanie 1 sztuka



Producent: Arthrex Inc