

## **Pakiet 1 pozycja 1**

**AR-4570, AR-4570-24, AR-4570R, AR-4570S**

**FiberStitch™ Implant, Curved with two Polyester Implants and 2-0 FiberWire®  
System do szycia łąkotek all-inside FiberStitch™.**

System szycia łąkotek all – inside. System zbudowany z dwóch implantów wykonanych z miękkiej taśmy połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią # 2-0. Igły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu. Blokowanie implantu odbywa się poprzez zsunięcie go z podajnika i obrócenie o krawędź igły. Implant zaopatrzony w przesuwную kaniulę pozwalającą na ustawienie odległości przebicia łąkotki. System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści. Implant dostępny w czterech różnych opcjach: wygięcie w górę 12 i 24 stopnie, w dół 12 stopni i w wersji prostej



Producent: T.A.G. Medical Products Corporation Ltd. - Kibbutz Gaaton, 2513000 IZRAEL

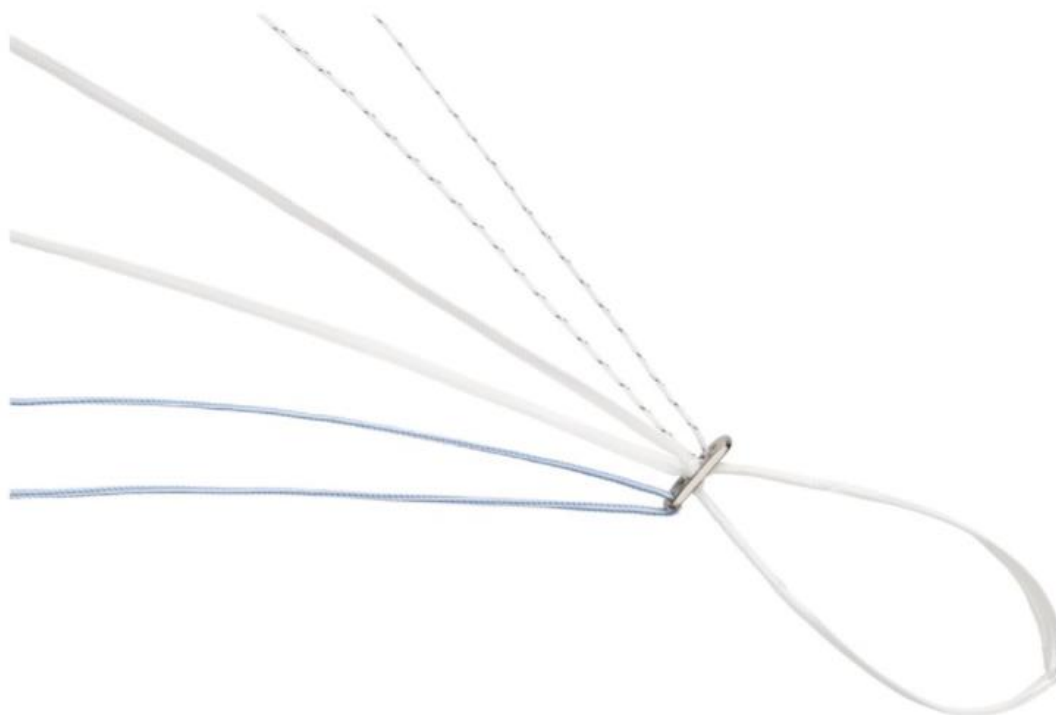
## **Pakiet 1 pozycja 2**

### **AR-1588RT-2J**

TightRope® II RT, with Deploying Suture  
Zawieszka TIGHTROPE II RT

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 taśmy niewchłanianej dł. 60 mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz dwóch z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę oraz sprawdzenia zablokowania za korówkę. Pętla z taśmy do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania długości pętli za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Blokada samozaciskającej się taśmy w pięciu punktach. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu

### **AR-1588RT-2J**



Producent: Arthrex

**Pakiet 1 pozycja 3**

**AR-1589RT**

Guzik rewizyjny udowy lub piszczelowy w rozmiarze 5x20mm. Nakładka zapewnia operującym możliwość tworzenia większego odcisku niż tradycyjny guzik zaciskowy TightRope, co skutkuje dodatkowym mocowaniem korowym. Rozszerzenie TightRope Button Extender jest dostarczany w sterylnym opakowaniu.



Producent: Arthrex

**Pakiet 1 pozycja 4**

**AR-1249-1S**

**Nitinol Guide Pin, 1.1 mm, with 25 and 30 mm Depth Markings**

Drut nitinolowy o średnicy 1.1 mm, długości 38,2 cm z oznaczeniami głębokości 25 i 30mm. Prowadnica do śrub biowchłaniających – produkt sterylny



Producent: Arthrex

## **Pakiet 1 pozycja 5**

### **FastThread BioComposite Interference Screw**

**Śruby Interferencyjne wykonana z biokompozytu**

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

System do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL oparty na śrubach Biokompozytowych. Implant zbudowany w 30 % z dwufosforanu wapnia i w 70% z PLDLA. Śruba o kronikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie z miękkim gwintem na całej długości. Proces połączenia dwóch materiałów wzmacnia parametry implantu a mikro pory oraz otwory wzdłuż osi implantu ułatwia przebudowę i przerost kością. Implanty w rozmiarach średnicy 6-10mm i długości 20mm, średnicy 7-12mm i długości 30mm. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.



Producent: Arthrex

## **Pakiet 1 pozycja 6**

### **FastThread PEEK Interference Screw**

### **Śruby Interferencyjne wykonane z PEEK**

**AR-4020P-06, AR-4020P-07, AR-4020P-08, AR-4020P-09, AR-4020P-10, AR-4030P-07, AR-4030P-08,  
AR-4030P-09, AR-4030P-10, AR-4030P-11, AR-4030P-12**

System do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL. Implant zbudowany z PEEK. Śruba o kronikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie z miękkim gwintem na całej długości. Implanty w rozmiarach średnic 6-10mm, długości 20mm oraz średnicy 7-12mm i długości 30mm. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.



Producent: Arthrex



HELPING SURGEONS TREAT THEIR PATIENTS BETTER

**Pakiet 1 pozycja 7**

**AR-1250LS**

Drill Tip Guide Pin, 2.4 mm x 311 mm, sterile  
Drut piszczelowy, 2.4mm x 311mm, sterylony



Producent: Arthrex

**Pakiet 1 pozycja 8**

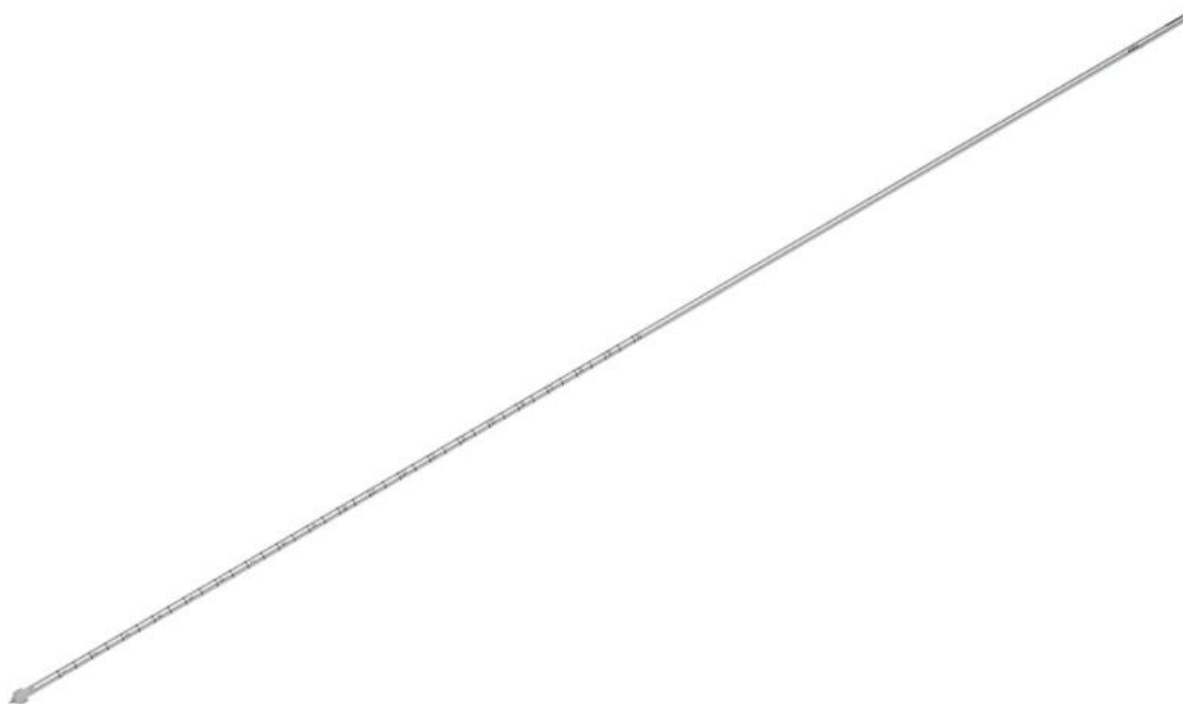
**AR-1595TC**

**Drill Pin, ACL TightRope®, Closed Eyelet**

**Drut udowy z zamkniętym oczkiem**

Drut wierzący z zamkniętym okiem i miarką co 5 mm, zakończony ostrym grotem i wiertłem pod płytkę udową. Sterylny

AR-1595TC



Producent: Arthrex



## Pakiet 1 pozycja 9

AR-13401L

### PŁYTKA DO OSTEOTOMII HTO PEEK POWER PLATE

Płytkę wykonaną z PEEK wzmocnioną włóknem węglowym oraz tantalowym w kształcie litery T do implantacji w osteotomii piszczelowej z 7 otworami na śruby. Płytkę z mocowaniem samoblokującym stabilnym kontowo-poprzez zatarcie gwintu głowy śruby w płycie. Płytkę przezierną dla promieni RTG na zdjęciu widzimy jedynie delikatny obrys płyty. Implant w części bliższej osteotomii mocowany 4 śrubami w części dalszej 3. Poliaxialność otworów +/-12 stopni. Możliwość zastosowania śruby ciągnącej. Implanty pakowane pojedynczo sterylne. w zestawie narzędziowym dostępne dwa rodzaje adapterów/nakładek do płyty ograniczających możliwość wprowadzenia śrub do stawu poprzez ograniczenie poliaxialności w jednym kierunku.



## **Pakiet 1 pozycja 10**

### **AR-13402L, AR-13402R**

PEEKPower Plate, Lateral Distal Femoral Osteotomy, Left / Right

Płytkę wykonaną z PEEK wzmocnioną włóknem węglowym oraz tantalowym w kształcie litery Y do implantacji w osteotomii otwierającej uda z 8 otworami na śruby. Implant dostępny w wersji lewej i prawej. Płytkę z mocowaniem samoblokującym stabilnym kontowo. Płytkę przezierna dla promieni RTG na zdjęciu widzimy jedynie delikatny obrys płyty. Implant w części bliższej osteotomii mocowany 4 śrubami, oraz 4 śrubami w części dalszej. Poliaxialność otworów +/-12 stopni. Możliwość zastosowania śruby ciągnącej. W zestawie narzędziowym dostępny adapter/nakładka do płyty ograniczających możliwość wprowadzenia śrub do stawu - ograniczenie poliaxialności w jednym kierunku. Implanty pakowane pojedynczo sterylne.

AR-13402L



Producent: Arthrex

## Pakiet 1 pozycja 11

### Śruba tytanowa do mocowania płytek

Śruba do płytki, tytanowa, samogwintująca o nisko profilowej głowce dostosowanej do mocowania płytki do osteotomii. Głowa śruby gwintowana w czasie implantacji wkręcając się w płytę powoduje stałe zablokowanie kątowne śruby w płycie.

Długość śrub od 16-90mm ze zmiennym skokiem od 24-50mm co 2 mm oraz od 55-90mm co 5 mm, dostępna śruba jednokorowa 16mm i 20mm. Średnica oferowanych śrub 5mm. śruby niesterylne.



L.p.	Opis	kod
1.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 16mm	AR-13416T
2.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 20mm	AR-13420T
3.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 24mm	AR-13424T
4.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 26mm	AR-13426T
5.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 28mm	AR-13428T
6.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 30mm	AR-13430T
7.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 32mm	AR-13432T
8.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 34mm	AR-13434T
9.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 36mm	AR-13436T
10.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 38mm	AR-13438T
11.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 40mm	AR-13440T
12.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 42mm	AR-13442T
13.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 44mm	AR-13444T
14.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 46mm	AR-13446T
15.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 48mm	AR-13448T
16.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 50mm	AR-13450T
17.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 55mm	AR-13455T
18.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 60mm	AR-13460T
19.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 65mm	AR-13465T
20.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 70mm	AR-13470T
21.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 75mm	AR-13475T
22.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 80mm	AR-13480T
23.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 85mm	AR-13485T
24.	Śruba tytanowa blokująca PEEKPower średnica 5,0mm długość 90mm	AR-13490T

**Pakiet 1 pozycja 12**

**AR-4068-25TR, AR-4068-25TL , AR-4068-45R, AR-4068-45L, AR-4068-90L, AR-4068-90R**

**AR-6068-25TR, AR-6068-25TL**

Opis:

Jednorazowe przeszzywacze dostępne w wersji prawej i lewej o kątach 25, 45 i 90 stopni oraz wygięte

AR-4068-45L



Producent: Arthrex

## **Pakiet 1 pozycja 13**

### **Suture Anchor SwiveLock®**

#### **Kotwica bezwzględna SwiveLock z zamkniętym oczkiem PEEK Closed Eye**

- ✓ **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)

#### **AR-23XXXX-1 (produkt pakowany pojedynczo)**

Implant bezwzględny 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

## **Pakiet 1 pozycja 14**

**AR-1928SF-45**

**AR-1928SF-45-1 (produkt pakowany pojedynczo)**

Kotwica Corkscrew® FT 4,5 mm, z 1 FiberWire® #2 i 1 TigerWire® #2

Kotwica tytanowa samogwintująca ma długość 15mm oraz średnicę 4,5mm wyposażona jest w dwie nici poliestrowe, niewchłaniane o wzmocnionej strukturze w rozmiarze 2 USP typu Fiber Wire® i TigerWire®, wyposażone w jednorazowy śrubokręt. Przeznaczona w szczególności do zabiegów artroskopii stawu barkowego do rekonstrukcji stożka rotatorów). Produkt sterylny.



Producent: Arthrex,

## **Pakiet 1 pozycja 15**

### **AR-1324HF**

#### **AR-1324HF-1 (produkt pakowany pojedynczo)**

Suture Anchor, FASTak™ II with #2 FiberWire® and Handled Insertor, 2.8 x 11.7 mm

KOTWICA TYTANOWA FASTak z nicią #2 FiberWire®, średnica 2,8mm, długość 11,7 mm.

#### **Opis:**

Implant niewchłaniający do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 2,8mm i długości 11,7mm z nicią wzmacnianą o dwurodzajowej strukturze, polietylenowych włókien wewnętrznych i plecionych poliestrowych włókien zewnętrznych. Podajnik ze znacznikami pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu

AR-1324HF



Producent: Arthrex

**Pakiet 1 pozycja 16**

**AR-1934PS**

Suture Anchor, PEEK Suture Tak® 3 mm x 12.4 mm with #2 FiberWire®

Implant niewchłaniany PEEK, wbijany, o średnicy 3mm i długości 12, 4 mm. Implant z wieloma wypustkami do lepszego trzymania w kości. Implant z dwiema nićmi #2, sterylne.



Producent: Arthrex



## Pakiet 1 pozycja 17

Implant węzłowy

AR-3632SP

AR-3632SP-1



### Parametry techniczne:

- Wykonany z nici w kształcie rurki;
- Implant założony na jednorazowy podajnik skonstruowany w systemie self-punch umożliwiający implantację kotwicy bez wcześniejszego nawiercania, bądź ubijania kości celem utworzenia łoży;
- Kotwica w wersji przeładowanej dwoma taśmami przesuwными;
- Kotwica wykonana z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej

### Wymiary:

- Średnica 2,6 mm.

Producent: Arthrex, Inc.

## Pakiet 1 pozycja 18

Miękka kotwica do stabilizacji obrąbka

AR-3600



### Parametry techniczne:

- Przeładowana pojedynczą supermocną nicią ortopedyczną w rozmiarze #2;
- Kotwica sterylna załadowana na jednorazowy podajnik;
- Kotwica wykonana z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej

### Wymiary:

- Średnica 1,6 mm;
- Długość 19 mm.

## Pakiet 1 pozycja 19

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

### Wymiary:

- Średnica 1,7 mm;
- Długość 19 mm.

## Pakiet 1 pozycja 20

### Wiertła do miękkich kotwic

#### AR-3600ND-1

Jednorazowy zestaw do implantacji kotwic miękkich przeznaczonych do stabilizacji obrąbka.

Parametry techniczne:

- Wiertło elastyczne pakowane sterylne z trokarem do kotwicy „miękkiej” 1,6 mm



#### AR-3600ND-3

Jednorazowy zestaw do implantacji kotwic miękkich przeznaczonych do stabilizacji obrąbka.

Parametry techniczne:

- Wiertło elastyczne pakowane sterylne z trokarem do kotwicy „miękkiej” 1,7 mm



## Pakiet 1 pozycja 21

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;

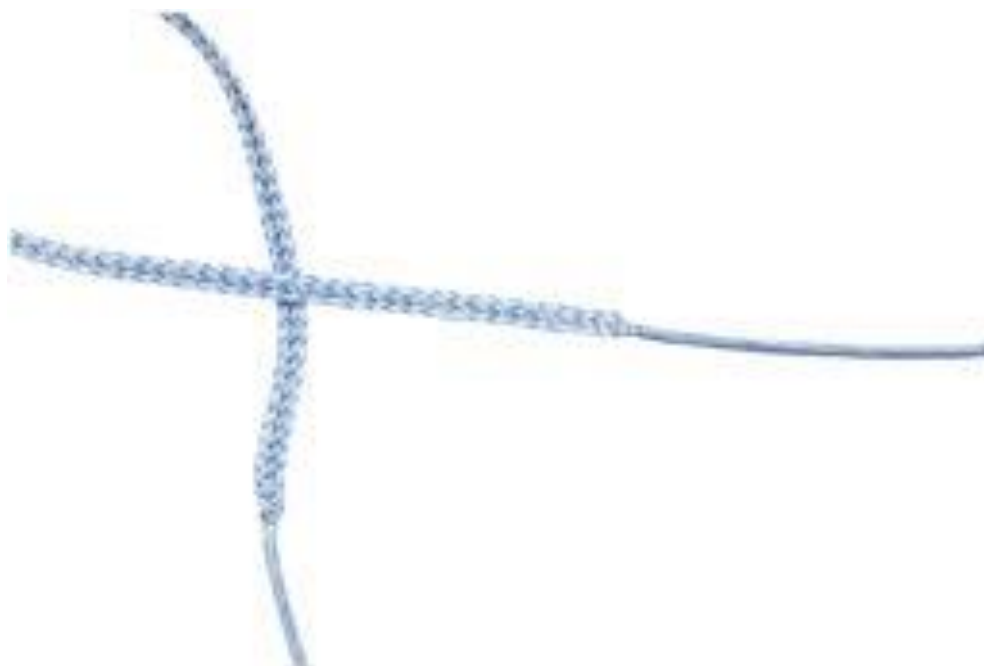
Producent: Arthrex, Inc.

**AR-7237-7**

**AR-7237-7-1 (produkt pakowany pojedynczo)**

FiberTape® 2 mm, Braided Polybend Suture, Blue

Taśma (niebieska) niewchłaniałna o grubości 2mm wykonana z bardzo mocnego splotu zakończona z obydwu stron mocnym szwem chirurgicznym z nawoskowanymi końcówkami. Długość robocza taśmy 18cm.



Producent: Arthrex, Inc.

**AR-7237-7T**

**AR-7237-7T-1 (wersja pakowana pojedynczo)**

TigerTape® 2 mm, Braided Polybend Suture, White/Black

TigerTape® 2 mm, oplatany szew polimerowy, biało-czarny, niewchłaniający, 17.8cm

Taśma wykonana z ultra mocnego materiału szewnego grubości #2, niewchłaniana o szerokości 2 mm przeznaczona do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo-obojczykowych i stawów skokowych. Taśma zakończona typową nicią chirurgiczną umożliwiającą zastosowanie z kotwicami bezwęzłowymi.

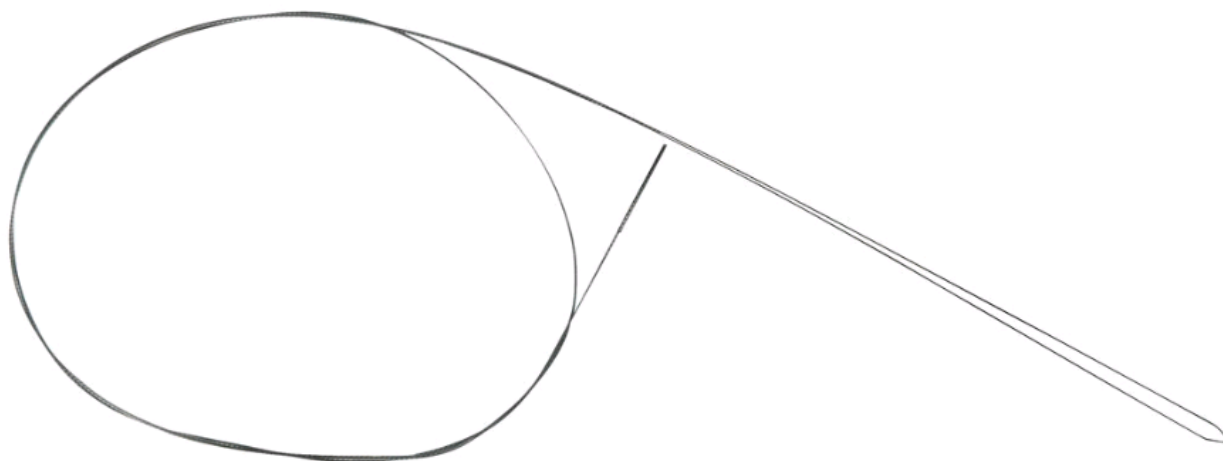


Producent: Arthrex, Inc.

## **AR-4068-05SD**

SutureLasso™ SD druciana pętla

Jednorazowa pętla nitinolowa do przeciągania szwów o wymiarach 1,5 x 300mm



Producent: Arthrex



## Pakiet 1 pozycja 22

### Końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex

AR-8350DS	AR-8400SR
AR-8350ST	AR-8400ST
AR-8380BC	AR-8500BC
AR-8380DC	AR-8500DS
AR-8380DS	AR-8500EX
AR-8380EX	AR-8500SR
AR-8380SR	AR-8500ST
AR-8380ST	AR-8550BC
AR-8400BC	AR-8550DC
AR-8400DC	AR-8550DS
AR-8400DS	AR-8550EX
AR-8400EX	AR-8550SR
	AR-8550ST



### Parametry techniczne:

- Oryginalne;
- Jednorazowego użycia;
- Końcówki do shavera proste;
- Ostrza tnące do tkanki miękkiej w trzech wariantach: gładkie na gładkie, gładkie na zęby i zęby na zęby.

### Wymiary:

- Średnice 3,5 mm, 3,8 mm, 4 mm, 5 mm, 5,5 mm;
- Długość 13 cm.

## Końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex

AR-6420BC AR-6420CBC AR-6420CDS AR-6420CEX AR-6420CST	AR-6420CTD AR-6420DS AR-6420EX AR-6420TD
---	---



### Parametry techniczne:

- Oryginalne, jednorazowego użycia;
- Końcówki do shavera proste oraz zagięte;
- Ostrza tnące do tkanki miękkiej w trzech wariantach: gładkie na gładkie, gładkie na zęby i zęby na zęby.

### Wymiary:

- Średnica 4,2 mm;
- Długość 19 cm.

## Ostrza do shavera

AR-7200SR



### Parametry techniczne:

- Oryginalne, jednorazowego użycia ostrza do shavera do posiadanych przez Zamawiającego rękojeści shavera artroskopowego firmy Arthrex;
- Ostrza pakowane sterylnie, pojedynczo w opakowaniach zbiorczych po 5 sztuk z rodzaju;
- Ostrza do tkani miękkiej typu Sabre dostępne w średnicach: 2,0mm;
- Końcówka do małych stawów 7 cm.

## Ostrza do shavera

AR-7300DS



### Parametry techniczne:

- Oryginalne, jednorazowego użycia ostrza do shavera do posiadanych przez Zamawiającego rękojeści shavera artroskopowego firmy Arthrex;
- Ostrza pakowane sterylne, pojedynczo w opakowaniach zbiorczych po 5 sztuk z rodzaju;
- Ostrza do tkanki miękkiej typu Dissector dostępne w średnicach 3,0 mm;
- Końcówka dedykowana do małych stawów, długość 7 cm.

## Ostrza do shavera

AR-7300SR



### Parametry techniczne:

- Oryginalne, jednorazowego użycia ostrza do shavera do posiadanych przez Zamawiającego rękojeści shavera artroskopowego firmy Arthrex;
- Ostrza pakowane sterylne, pojedynczo w opakowaniach zbiorczych po 5 sztuk z rodzaju;
- Ostrza do tkanki miękkiej oraz typu Sabre dostępne w średnicach 3,0 mm;
- Końcówka dedykowana do małych stawów, długość 7 cm.

## Końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex

AR-7350TD AR-7400TD AR-8400CTD	AR-8400TD AR-8500TD
--------------------------------------	------------------------



### Parametry techniczne:

- Oryginalne, jednorazowego użycia;
- Końcówki do shavera proste oraz zagięte;
- Ostrza tnące do tkanki miękkiej: gładkie na gładkie do bezpiecznego oczyszczania chrząstki stawowej oraz łąkotek.

### Wymiary:

- Średnice 3,5 mm, 4 mm, 4,2 mm, 5 mm;
- Długości 13 cm, 19 cm.

**Pakiet 1 pozycja 23**

Oryginalna elektroda bipolarna (RF)

AR-9811



Parametry techniczne:

- Dwuprzyciskowa, sterylna elektroda ablacyjno - koagulacyjna do procedur artroskopowych;
- Sterowana za pomocą przycisków umieszczonych na jej obudowie (2 przyciski) lub ze sterownika nożnego;
- Dostępna w wersji ze ssaniem;
- Końcówki zagięte pod kątem 90 stopni;
- Elektroda przeznaczona do urządzenia RF Synergy firmy Arthrex.

Oryginalne dreny artroskopowe w torze napływu do pompy artroskopowej firmy Arthrex

AR-6415



Parametry techniczne:

- Dreny pakowane pojedynczo, jednorazowe, sterylne w opakowaniach zbiorczych po 10 sztuk;
- Możliwa do wykonania kontrola drenu przed jego właściwym użyciem za pomocą testu w systemie Clamp-Off Test.