

Implanty artroskopowe do barku

Aim-tec® Rotator Prim PK - kotwica wykonana z PEEK



Wskazania:

- ponowne przytwierdzenie tkanek miękkich do kości (Ø 5 i 6.5 mm: bark),
- wykorzystanie zarówno w zabiegach artroskopowych jak i na otwarto.

Cechy charakterystyczne:

- zaopatrzone w dwie plecione nici odporne na rozrywanie wykonane z polietylenu „Super-Fiber® #2 w różnych kolorach,
- dwa warianty: nici z igłami (okrągłe, zakrzywione 4/8) lub nici bez igieł,
- kotwice dostępne w różnych średnicach,
- wykonane z polieteroeteroketonu "PEEK",
- system „ready to use” (każda kotwica wyposażona w jednorazowy śrubokręt),
- dostosowane zarówno do procedur artroskopowych jak i na otwarto,
- nici zabezpieczone i prowadzone w rowkach wewnętrznej części konstrukcyjnej śrubokręta (zabezpieczenie przed skręcaniem się nici podczas wkręcania kotwicy w tkanki),
- możliwość łatwego i szybkiego wykręcenia kotwicy,
- bardzo wysoka stabilność kotwiczenia w długim odstępie czasowym,
- radiotransparentność (przezierność) dla promieni rentgenowskich.

Kotwice Prim PK:

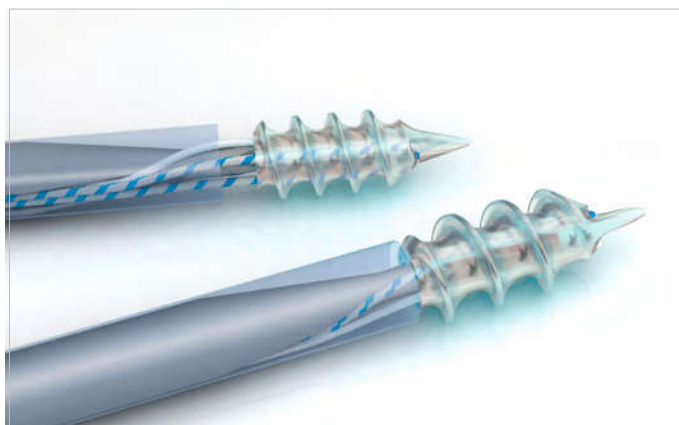
	Średnica	Długość nici	Igły	Nr kat.
	Ø 5 mm	800 mm	z igłami	AVRP 52681 F
	Ø 5 mm	900 mm	bez igieł	AVRP 52690 F
	Ø 6.5 mm	800 mm	z igłami	AVRP 62681 F
	Ø 6.5 mm	900 mm	bez igieł	AVRP 62690 F

Instrumenty wielokrotnego użytku:

	Średnica	Nr kat.
	Gwintownik Ø 5 mm	AVRT 50000
	Gwintownik Ø 6.5 mm	AVRT 65000
	Impaktor Ø 5 mm	AVRI 50000
	Impaktor Ø 6.5 mm	AVRI 65000

Implanty artroskopowe do barku

Aim-tec® Prim BIO - kotwica wykonana z PLDL



Cechy charakterystyczne:

- biowchłaniaalna kotwica wykonana z Poli -L/DL-Laktydu (70-30),
- system „ready to use” (każda kotwica wyposażona w jednorazowy śrubokręt),
- dostosowane zarówno do procedur artroskopowych jak i na otwarcie,
- nici zabezpieczone i prowadzone w rowkach wewnętrznej części konstrukcyjnej śrubokręta (zabezpieczenie przed skręcaniem się nici podczas wkręcania kotwicy w tkanki),
- nici w różnych kolorach do łatwego rozpoznawania podczas zabiegu,
- możliwość łatwego i szybkiego wykręcenia kotwicy,
- bardzo wysoka stabilność kotwiczenia w długim odstępie czasowym.

Kotwice Prim BIO:

	Rozmiar kotwicy	Rozmiar nici	Igły	Nr kat.
	Śr. 5 mm, dł. 15 mm	0.6 x 800 mm Super-Fiber® #2 (1 biała + 1 niebieska)	Okrągła 4/8 – dł. 25 mm	AVRR 52681 F
	Śr. 5 mm, dł. 15 mm	0.6 x 900 mm Super-Fiber® #2 (1 czarna + 1 biała)	Bez igieł	AVRR 52690 F
	Śr. 6.5 mm, dł. 17 mm	0.6 x 800 mm Super-Fiber® #2 (1 biała + 1 niebieska)	Okrągła 4/8 – dł. 25 mm	AVRR 62681 F
	Śr. 6.5 mm, dł. 17 mm	0.6 x 900 mm Super-Fiber® #2 (1 czarna + 1 biała)	Bez igieł	AVRR 62690 F

Instrumenty wielorazowego użytku do kotwic:

	Średnica	Nr kat.
	Gwintownik Ø 5 mm	AVRT 50000
	Gwintownik Ø 6.5 mm	AVRT 65000
	Impaktor Ø 5 mm	AVRI 50000
	Impaktor Ø 6.5 mm	AVRI 65000

Implanty artroskopowe do barku

Super-Fibre® - LIG - nici do ścięgien



Cechy charakterystyczne:

- ponowne mocowanie więzadeł i ścięgien,
- dedykowana do zabiegów operacyjnych barku i kolana,
- nić wraz z igłami wykonana ze wzmocnionego polietylenu „Super-Fibre®”,
- bardzo wysoka wytrzymałość na rozerwanie,
- dostępne 2 rozmiary nici,
- nić wyposażona w trójkątną i okrągłą igłę.

Nici Super-Fibre®:

	Rozmiar nici	Igły	Nr kat.
	Niebieska 0.6 x 900 mm Super-Fiber® #2	1 trójkątna 4/8 zakrzywiona – dł. 35 mm, 1 okrągła 4/8 zakrzywiona – dł. 25 mm	SFIB 06901 PE
	Niebieska 0.7 x 900 mm Super-Fiber® #3/4	1 trójkątna 4/8 zakrzywiona – dł. 35 mm, 1 okrągła 4/8 zakrzywiona – dł. 25 mm	SFIB 07901 PE