



**Aim-tec® Rotator – Kotwice wykonane z PEEK przeznaczone do naprawy obrąbka/stożka rotatorów stawu ramiennego**

#### **Opis produktu:**

Ponowne przytwierdzenie tkanek miękkich do kości, wykorzystanie zarówno w zabiegach artroskopowych jak i na otwarto.

#### **Zdjęcia produktu:**

#### **Szczegółowy opis produktu:**

### **Aim-tec® Rotator – Kotwice wykonane z PEEK przeznaczone do naprawy obrąbka/stożka rotatorów stawu ramiennego**

#### **Właściwości**

- 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 (Ø 3mm, 5 mm, 6.5 mm: bark, biodro, małe stawy),
- 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:**

	<b>Średnica</b>	<b>Długość nici</b>	<b>Igła</b>	<b>Nr katalogowy</b>
	Ø 3 mm	800 mm	z igłami	AVRP 32681 F
	Ø 5mm	800 mm	z igłami	AVRP 52681 F
	Ø 5mm	900 mm	bez igieł	AVRP 52690 F

	Ø 6,5mm	800 mm	z igłami	AVRP 62681 F
	Ø 6,5mm	900 mm	bez igieł	AVRP 62690 F

### Instrumenty wielokrotnego użytku:

	<b>Średnica</b>	<b>Nr katalogowy</b>
	Głowica Ø 3mm	AVRT 30000
	Głowica Ø 5mm	AVRT 50000
	Głowica Ø 6,5mm	AVRT 65000
	Impactor Ø 5mm	AVRI 50000
	Impactor Ø 6,5mm	AVRI 65000

**Informacje:**

**Model:**