

	<b><u>02- implanty II</u></b>							
<b>L.p</b>	<b>ASORTYMENT</b>	<b>jm</b>	<b>II</b>	<b>Proponowany preparat</b>	<b>Cena jedn netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>VA T</b>	<b>Wartość brutto</b>
1	Sterylny zestaw do szycia łąkotki z trzema implantami. Implanty wykonane z PEEKu załadowane na jednorazowy aplikator z końcem uniesionym pod kątem 15 stopni, połączone mocną nitką w rozmiarze "#0". Zestaw umożliwiający wykonanie dwóch ciągłych szwów bez wychodzenia ze stawu.	Szt	20				8%	
2	Sterylny zestaw do szycia łąkotki z czterema implantami. Implanty wykonane z PEEKu załadowane na jednorazowy aplikator z końcem uniesionym pod kątem 15 stopni, połączone mocną nitką w rozmiarze "#0". Zestaw umożliwiający wykonanie trzech ciągłych szwów bez wychodzenia ze stawu.	Szt	20				8%	

3	Endobutton, tytanowa płytka o wymiarach 3x1,5x 11mm, posiadająca dociąganą pętlę z nici w rozmiarze #5, służącą do zamocowania przeszczepu. Implant wyposażony w dodatkową, wzmocnioną nić do przeciągnięcia go przez kanały oraz osobny mechanizm (dodatkowa nić z uchwytem) odblokowujący pętlę na każdym etapie zabiegu, również po wciągnięciu przeszczepu w kanał udowy. Pętla blokowana mechanicznie od zewnętrznej strony zawieszki, zaciągana jedną-wyraźnie oznaczoną nicią. Zawieszka udowa do rekonstrukcji ACL, typu endobutton, tytanowa o wymiarach 4,5mm x 14mm, z dociąganą pętlą służącą do zamocowania przeszczepu, również przeszczepu typu BTB. Implant zaopatrzony w dwie wzmocnione nici w rozmiarze #5, jedną do przeciągania go przez kanały, drugą podwójnie złożoną nić tworzącą i dociągającą pętlę. Tytanowa podkładka awaryjna pod guzik udowy.	Szt	30				8%	
4	Drut prowadzący z końcówką typu spade Infinity 3,5mm	Szt	5				8%	
5	Tytanowa podkładka awaryjna pod guzik udowy o wymiarach 4,2x2,4x21mm	Szt	5				8%	
6	Tytanowa płytka piszczelowa do fiksacji korówkowej, rozmiar 14mm lub 17mm, równoległe nacięcia usprawniające blokowanie, centralna wypustka zapobiegająca migracji implantu	szt	5				8%	
7	Piny resorbowalne o średnicach 1,5mm (długość 16, 20 lub 25mm) oraz 2,4mm (długość 16, 25 lub 35mm) - do śródoperacyjnego wyboru przez operatora, wykonane z polimeru kwasu mlekowego (96L/4D) PLA do artroskopowego mocowania chrząstki, pakowane pojedynczo, sterylne	Szt	10				8%	
8	Tytanowe śruby interferencyjne z miękkim, nietraumatyzującym gwintem, o średnicy: 7, 8, 9mm (z gniazdem heksagonalnym 3,5mm) i długościach: 15, 20, 25, 30mm, pakowane	Szt	5				8%	

	pojedynczo, sterylne							
9	Biowchłaniające śruby interferencyjne kompozytowe wykonane z kwasu mlekowego 96L/4D PLA z dodatkiem trójfosforanu wapnia o porowatej strukturze ułatwiającej przebudowę. Średnica śruby: 5; 5,5; 6; 6,5mm (długość 15, 20, 25, 30mm); 7; 8; 9; 10; 11mm (długość 20, 25, 30mm)	Szt	30				8%	
10	Drut prowadzący przeszep z oczkiem, 2,4mm	Szt	5				8%	
11	Śruba tytanowa o średnicy zewnętrznej 2,7mm, średnicy wewnętrznej 1,5mm i długości 8,5mm z jedną nitką poliestrową supermocną znajdującą się w zewnętrznie wyeksponowanym oczku umieszczonym poza częścią gwintowaną, (komplet sterylne).	Szt	10				8%	
12	Śruba tytanowa, samowiercąca o średnicy 5mm i długości 14mm z dwiema nitkami poliestrowymi supermocnymi, z poziomo usytuowanym otworem mocującym, znajdującym się w zewnętrznie wyeksponowanym oczku umieszczonym poza częścią gwintowaną, wyposażona w jednorazowy śrubokręt (komplet sterylne)	Szt	10				8%	
13	Śruba tytanowa, samowiercąca o średnicy 5mm i długości 14mm z trzema nitkami poliestrowymi supermocnymi, z poziomo usytuowanym otworem mocującym, znajdującym się w zewnętrznie wyeksponowanym oczku umieszczonym poza częścią gwintowaną, wyposażona w jednorazowy śrubokręt (komplet sterylne).	Szt	10				8%	
14	Kotwica wykonana w całości z materiału syntetycznego PEEK, bezwęzłowa umożliwiająca mocowanie taśm o szerokości 2mm, o średnicy: 4;4,75; 5,5mm o długości 14,5mm, z dystalnie zagęszczonym gwintem zapewniającym lepsze mocowanie kotwicy w części korowej, możliwość kontroli napięcia nici w trakcie wkręcania kotwicy dzięki dodatkowemu obrotowemu mechanizmowi.	Szt	10				8%	

	Mechanizm obrotowy pozwalający na niezależne zablokowanie 4 końców przeprowadzonej przez kotwicę nici. Długość części pracującej 15cm							
15	Kotwica elastyczna z materiału wzmocnionego UHMWPE średnica 2,8mm, do mocowania tkanek miękkich do kości w procedurach ortopedycznych, zaopatrzona w jedną supemocną nić #2 oraz taśmę o szerokości 2mm na podajniku jednorazowym, umożliwiającą implantację bez konieczności nawiercania kości, pakowana jednostkowo, sterylnie	Szt	5				8%	
16	Kotwica elastyczna z materiału wzmocnionego UHMWPE średnica 2,8mm, do mocowania tkanek miękkich do kości w procedurach ortopedycznych, zaopatrzona w dwie supemocne nici #2, na podajniku jednorazowym, umożliwiającą implantację bez konieczności nawiercania kości, pakowana jednostkowo, sterylnie	Szt	5				8%	
17	Kotwica elastyczna z materiału UHMWPE 1,7mm osadzona na jednorazowym aplikatorze wyposażonym w wiertło z ogranicznikiem i prowadnicę, głębokość nawiercania 10mm, przeładowana supermocną nicią w rozmiarze #2-0 zakończoną igłami (rozmiar 17mm, cienka)	Szt	5				8%	
18	Kotwica do MPFL oraz MQTFL o średnicy 5mm oraz 6 mm	Szt	10				8%	
19	System miękkich implantów do podwieszenia pierwszej kości śródreźcza po trapezoidektomii, implanty miękkie z materiału nieprzeziernego dla promieni rtg; zestaw złożony z dwóch implantów łączonych supermocną nicią w rozmiarze #2, drutu prowadzącego o średnicy 1,1/1,4mm oraz pinu o średnicy 3,5mm do kości czworobocznej większej, pakowany jednostkowo, sterylnie	Szt	5				8%	
20	Igła do szycia łąkotki nitinolowa z oczkiem op.=10szt	Szt	5				8%	
21	Igła do przeszyciacza, nitinolowa, pakowana sterylnie op. - 5szt.	Op	8				8%	
22	Nici do artroskopii plecione,	Op	1				8%	

	rozmiar #2, pakowane w opakowania zbiorcze po 12 sztuk							
23	Elektroda bipolarna, 90 stopni, możliwość doginania do max 30 stopni, długość części roboczej 130mm, okrągła, lita płytka elektrody czynnej z otworem ssania w kształcie litery X, dodatkowo wyposażona w trzy wypustki zwiększające stabilność tworzonej plazmy. Możliwość skrawania tkanek brzegiem płytki elektrody czynnej. Elektroda wyposażona w czujnik pomiaru temperatury rzeczywistej oraz w trzy przełączniki: żółty (ablacja), niebieski z wypustką (koagulacja) oraz szary (zmiany poziomu ablacji), w ofercie dostępne również elektrody 50 i 30 stopni	Szt	15				8%	
24	Elektroda ablacyjna -110mm długości, średnica części roboczej elektrody 3,2mm zagięta pod kątem 90 stopni, do zabiegów artroskopowych w środowisku soli fizjologicznej, - pakowane pojedynczo, sterylnie w opakowaniach zbiorczych po 5 sztuk	Szt	10				8%	
25	Rękojeść do diatermii z wyjściem typu amerykańskiego do oferowanych elektrod	Szt	10				8%	
26	Ostrza wielorazowe do shavera ERGO, średnica 3,5 - 5,5mm, w ofercie dostępne również ostrza jednorazowe od średnicy 2,0mm	Szt	25				8%	
	<b><u>SUMA</u></b>							