

Postępowanie 10/PN/2020 - Dostawa sprzętu oraz kompatybilnego instrumentarium dla potrzeb chirurgii ortopedycznej SP ZOZ MSWiA w Kielcach

**Część 1 – Implanty do zabiegów artroskopowych, systemy do separacji, zestawy ortopedyczne**

Lp.	Nazwa/opis produktu	Ilość szt.	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	numer katalogowy
1.	<p>ToggleLoc ZipLoop udowe - płytką tytanową połączoną z samozaciskową, regulowaną i bezwęzłową pętlą polietylenową. Płytką z wystającym pierścieniem ograniczającym jej przemieszczanie względem kanału udowego. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. W zestawie nić prowadząca implant.</p> <p>Rekonstrukcja ACL: mocowanie endobutton: ostro zakończona 13mm</p>	15					
2.	<p>ToggleLoc Inline XL udowe - wydłużona - 20mm, płytką tytanową połączoną z samozaciskowymi, regulowanymi, bezwęzłowymi, pętlami polietylenowymi. Płytką z wystającym pierścieniem ograniczającym jej przemieszczanie względem kanału udowego. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. Przeszczep przewieszony przez cztery pętle. W zestawie nić prowadząca implant.</p> <p>Rekonstrukcja ACL: mocowanie endobutton: ostro zakończona,</p>	2					
3	<p>CompositTCP lub piszczelowe - śruba kompozytowa: PLDLA i betaTCP, średnica 6-11mm, długość 20-35mm, zakres odpowiednio dla średnicy.</p> <p>Rekonstrukcja ACL: mocowanie udowe</p>	15					
4	<p>GentleThreads ACL: mocowanie udowe lub piszczelowe śruba biochłonna wykonana z kopolimeru kwasu mlekowego i glikolowego, z gwintem na całej długości lub zakończona główką. Gwint półokrągły dla ochrony przeszczepu. Kaniulowane dla drutu nitinolowego 1.5 mm. Średnica 7-11mm, długość 20-35mm, zakres odpowiednio dla średnicy. Pakowane pojedynczo, sterylne. Bez barwników, półprzezroczyste.</p> <p>Rekonstrukcja</p>	12					

5	MAXBRAID obszycie przeszczepu Zakrzywiona igła połączona z nitką o podwyższonej wytrzymałości, biało-niebieska. 1 op 12szt.	✓ 5					
6	JuggerKnot 1,4 Miękką uniwersalną kotwicę, wykonaną z plecionki poliestrowej, na sterylnym podajniku. Średnica 1.4mm.	✓ 25					
7	JuggerKnot 1,4 kotwicy 1.4 mm, Obturator, celownik, wiertło. Jednorazowe instrumentarium do	✓ 12					
8	Szydło do prowadzenia przeszczepu	✓ 2					
9	Prowadnica nitynolowa do śrub ComposiTCP 1.1mm	✓ 2					
10	Wiertło wielorazowe 4,5mm	✓ 1					
11	AllThread Kotwica do artroskopii wykonana z tytanu, średnica 3mm lub 5mm lub 6,5mm, dwie wzmocnione nici poprowadzone przez niezależne oczka lub jedna niezależna nić, umieszczone wewnątrz kotwicy. Implant wkręcany, gwint na całej długości w celu uzyskania optymalnego mocowania w kości korowej.	✓ 10					
12	GPS III MINI Grawitacyjny system umożliwiający otrzymanie koncentratu leukocyтно-plateletowego z własnej krwi obwodowej pacjenta ( z 26 ml krwi uzyskuje nie mniej niż 3 ml koncentratu plateletowego). - odyskiwanie ponad 90% trombocytów oraz ponad 50% leukocytów z próbki krwi - x9 koncentracja płytek krwi, potwierdzona katalogiem oraz publikacjami naukowymi, - skuteczność kliniczna produktu potwierdzona badaniami naukowymi, - wysoka powtarzalność koncentracji uzyskanego osocza bogato plateletowego. - niska zawartość erytrocytów. Zestaw składa się z: - 1 separator PRP 30ml, 3 niezależne porty typu luerlock umożliwiające: wypełnienie krwią separatora, pobranie osocza ubogoplateletowego (PPP - Platelet Poor Plasma) oraz pobranie osocza bogato plateletowego (PRP- Platelet Rich Plasma) przy zachowaniu wysokiej aseptyki. Porty są oznaczone różnymi kolorami, a przed mieszaniami się PRP z erytrocytami i osoczem ubogoplateletowym (PPP) system jest zabezpieczony pływakiem-przegrodą skośnie ustawioną do ścianek separatora, która mechanicznie oddziela uzyskane frakcje i w której znajduje się komora na odwirowane PRP - 1 strzykawką pobraniową 30ml - 1 strzykawką transportową 30ml - 1 strzykawką transportową 10ml - igła 18 - 30 ml ACD-A - zestaw do pobrania krwi	✓ 30					

13	MAXBRAID implant do szycia łąkotki: dwie igły połączone nicią 2.0	✓	50				
14	Trepan do pobierania kości gąbczastej, średnica 7-11mm	✓	30				
6	JuggerKnot 2,9 Miękka uniwersalna kotwica, wykonana z plecionki poliestrowej, na sterylnym podajniku. Średnica 2,9mm.	✓	20				
15	JuggerKnot 2,9 mm - Jdnorazowe instrumentarium (obturator, wiertło celownik)	✓	20				
16	ZipLoop Inline Button Rekonstrukcja ACL: Guzik tytanowy, średnica 10mm, mocowanie piszczelowe -	✓	2				
17	Resector Frez do Shavera 3,5 mm	✓	15				
18	Cutter Frez do Shavera 4,2 mm	✓	15				
<b>Razem</b>							

Data    Podpis osób(by) uprawnionych(ej) do reprezentacji

**DYREKTOR**  
Samodzielnego Publicznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych  
i Administracji w Kielcach

Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych  
i Administracji w Kielcach  
25-375 Kielce, ul. Wojska Polskiego 51  
Regon 290391139 NIP 657 18-13 313

**Halina Olenzka**



Postępowanie 10/PN/2020 - Dostawa sprzętu oraz kompatybilnego instrumentarium dla potrzeb chirurgii ortopedycznej SP ZOZ MSWiA w Kielcach

**Część 2 – Śruby, dreny, kotwice i zestawy do szycia.**

Lp.	Asortyment	Ilość [szt.]	Cena netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT	wartość brutto	numer katalogowy
1	Śruba tytanowa, samowiercąca o średnicy 5mm i długości 14mm z dwiema nićmi poliestrowymi supermocnymi, z poziomo usytuowanym otworem mocującym, znajdującym się w zewnętrznie wyeksponowanym oczku umieszczonym poza częścią gwintowaną, wyposażona w jednorazowy śrubokręt (komplet sterylony).	10					
2	Kotwica elastyczna z materiału wzmocnionego UHMWPE średnica 2,8mm, do mocowania tkanek miękkich do kości w procedurach ortopedycznych, zaopatrzona w dwie supermocne nici #2, na podajniku jednorazowym, umożliwiająca implantację bez konieczności nawiercania kości, pakowana jednostkowo, sterylnie	15					
3	Kotwica elastyczna z materiału wzmocnionego UHMWPE średnica 2,8mm, do mocowania tkanek miękkich do kości w procedurach ortopedycznych, zaopatrzona w jedną supermocną nić #2 oraz taśmę o szerokości 2mm na podajniku jednorazowym, umożliwiająca implantację bez konieczności nawiercania kości, pakowana jednostkowo, sterylnie	5					
4	Kotwica bezwzględna do drugiego rzędu, wykonana w całości z materiału syntetycznego PEEK o średnicy 4,5 mm z dwoma skrzydłami, ułożonymi co 180 stopni na obwodzie implantu. Kotwica osadzona na aplikatorze pistoletowym jednorazowego użytku pozwalającym wprowadzić nić do implantu i blokowanie, a także niezależną kontrolę i regulację naprężenia nici każdej z osobna. Implant w komplecie z mocnymi nićmi #2. Mechanizm kotwicy umożliwiający sterowaniem napięciem nici także po wprowadzeniu go do otworu w kości.	2					

5	Zestaw drenów do pompy jednorolkowej 10k. W skład jednorolkowego zestawu wchodzi dren dopływowy z kasetą do pompy oraz dren odpływowy do rękojści shavera. Pakowane sterylnie w opakowania zbiorcze po 10 sztuk.	10op.					
6	Sterylny zestaw do szycia łątki 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.	50					
7	Sterylny zestaw do szycia łątki 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.	25					
8	Biowchłaniaalne 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; 8mm (długość 20, 25, 30mm); 9; 10; 11mm (długość 20, 25, 30, 35mm)	10					
9	Tytanowa śruba interferencyjna z miękkim, nietraumatyzującym gwintem, o średnicy: 7, 8, 9mm i długościach: 20, 25, 30mm z gniazdem heksagonalnym 3,5mm, pakowana pojedynczo, sterylnie	20					
10	Ostrze do rękojści shavera ERGO, różne rozmiary agresywne do tkanek miękkich, do wyboru z katalogu, jednorazowe, pakowane w opakowania zbiorcze po 6szt.	15					
11	Ostrze do rękojści shavera ERGO, wielorazowe, różne rozmiary oraz rodzaje do wyboru z katalogu, opakowania jednostkowe sterylne	15					

12	Piny resorbowalne 1,5mm (dł. 16, 20, 25mm) lub 2,4mm (dł. 16, 25 lub 35mm) , wykonane z polimeru kwasu mlekowego (96L/4D) PLA do artroskopowego mocowania chrząstki, pakowane jednostkowo, sterylnie	10						
13	Ostrze do piły oscylacyjnej, różne rozmiary, w ofercie również z ogranicznikiem 8mm do pobierania bloczków kostnych	10						
14	Igła do przeszycza automatycznego, nيتينolowa, pakowana sterylnie, opakowanie zbiorcze zawierające 5szt.	2						
15	Igła nيتينolowa z oczkiem, pakowane sterylnie w opakowania zbiorcze po 10 szt.	2						
								RAZEM

Data    Podpis osób(by) uprawnionych(ej) do reprezentacji

**DYREKTOR**  
 Samodzielnego Publicznego  
 Zakładu Opieki Zdrowotnej  
 Ministerstwa Spraw Wewnętrznych  
 i Administracji w Kielcach  
*Halina Olendzka*

Samodzielny Publiczny  
 Zakład Opieki Zdrowotnej  
 Ministerstwa Spraw Wewnętrznych  
 i Administracji w Kielcach  
 25-375 Kielce, ul. Wojska Polskiego 51  
 tel. 290391139 NIP 657-18-13-044






Postępowanie 10/PN/2020 - Dostawa sprzętu oraz kompatybilnego instrumentarium dla potrzeb chirurgii ortopedycznej SP  
ZOZ MSWiA w Kielcach

**Część 3 – Ostrza wraz z dzierzawą rękojści shawera**

Lp	Nazwa towaru	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nr kat.
1	Ostrze 3,5mm Tomcat-Formula	50					
2	Ostrze 4,0mm Tomcat-Formula	50					
3	Ostrze 5,0mm Tomcat-Formula	50					
4	Ostrze 5,5mm Tomcat-Formula	50					
5	Dierzawa rękojści shawera	12 mies					
			Razem				

Data Podpis osób(by) uprawnionych(ej) do reprezentacji

  
**DYREKTOR**  
Samodzielnego Publicznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych  
i Administracji w Kielcach

**Halina Olendzka**

Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych  
i Administracji w Kielcach  
ul. 30-375 Kielce, ul. Wojska Polskiego 51  
tel. 290391139 NIP 657-18-13-314





Postępowanie 10/PN/2020 - Dostawa sprzętu oraz kompatybilnego instrumentarium dla potrzeb chirurgii ortopedycznej SP ZOZ MSWiA w Kielcach

Część nr 4 - Elektrody biopolarne										
Lp	Nazwa towaru	Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nr kat.			
1	Elektroda biopolarna, klawiszowa, zagięta 90°, 1,5x4mm, dł.115mm, kabel SDS ok. 3 m	15								
2	Elektroda biopolarna do waporyzacji,VAP,,dł.115mm, kabel SDS 3 m	10								
3	Uchwyt elektrody monopolarnej o średnicy trzonka 4mm, szeroki, 2 przyciski do cięcia i koagulacji, z nierozłącznym kablem 4m, wtyk 3-pin	10								
4	Kabel do narzędzi bipolarnych, długość 3m, złącze proste, wtyk dwupinowy 29 mm	15								
5	Kabel do klemów bipolarnych przeznaczonych do zamykania naczyń krwionośnych do 7mm, wielorazowego użytku, długość 3m, kompatybilny z systemem rozpoznawania narzędzi aparatów EMED	3								
6	Kabel monopolarny do laparoskopu, długość 3 m	3								
7	Elektroda wielorazowa /monopolarna ,szpatuła owalna,prosta, 2 x 24 mm, uchwyt 4 mm	10								
8	Szczypce do koagulacji bipolarnej, wielorazowego użytku, długość 195 mm +/-2 mm, końcówka tępa 2 mm	5								
9	Szczypce do koagulacji bipolarnej, wielorazowego użytku, długość 160 mm +/-2 mm, końcówka 1 mm	5								
10	Szczypce do koagulacji bipolarnej, wielorazowego użytku, długość 195mm +/-2mm, końcówka 1mm	5								
11	Klemy do zamykania dużych naczyń krwionośnych, końcówka zagięta, gładka, długość 16cm +/- 0,5 cm, przeznaczone do wielokrotnej sterylizacji	2								

