

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy
Pakiet VII Siatki przepuklinowe - cz. 1										
1.	Niewchłaniałna, makroporowata, polipropylenowa lekka siatka z włókna monofilamentowego z wplecioną niebieską nicią. Stosowana w operacyjnym leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej i pachwin. Gramatura implantu 48 g/m ² (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,55 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 µm. Rozmiar 6 x 11 cm	szt.	5							
2.	j.w. 10 x 15 cm	szt.	120							
3.	j.w. 15 x 15 cm	szt.	30							
4.	j.w. 30 x 30 cm	szt.	5							
5.	Docięta, niewchłaniałna, makroporowata, polipropylenowa lekka siatka z włókna monofilamentowego, do zaopatrywania przepuklin pachwinowych, z otworem na powrózek. Gramatura implantu 48 g/m ² (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm. Rozmiar 6 x 12 cm	szt.	2							
6.	Ultracienki implant złożony stosowany śródotrzewnowo w leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, a w szczególności przepuklin pępkowych, w nadbrzuszu, małych przepuklin po trokarze po operacjach laparoskopowych o gramaturze 48 g/m ² . Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Rozmiar ø 7 cm.	szt.	2							
7.	Ultracienki implant stosowany śródotrzewnowo w leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej w zakresie przepuklin okołostomijnych i/lub po operacjach laparoskopowych o gramaturze 48 g/m ² (+/- 10%), grubość siatki 0,56 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm. Rozmiar 14 x 19 cm, ø 5 cm/ owal/.	szt.	2							

8.	Niewchłanilany, ultracienki implant stosowany śródtrzewnowo przeznaczony do leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, również w zakresie przepuklin okołostomijnych. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego oraz antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Możliwość dostosowania do leczonego defektu i budowy anatomicznej pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących. Gramatura siatki 48 g/m2 (+/- 10%); grubość siatki 0,56 mm; porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna nić o grubości 120 µm. Gramatura powłoki polipropylenowej 45 g/m2 (+/- 10%); grubość powłoki polipropylenowej 0,05 mm (+/- 10%). Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%). Rozmiar 20x30 cm	szt.	7							
9.	Opis j.w. Rozmiar 26x34 cm	szt.	2							
Razem:										
Pakiet VIII Siatki przepuklinowe - cz. 2										
1.	Niewchłaniałna, makroporowata, polipropylenowa lekka siatka z włókna monofilamentowego z niebieskimi pasami. Gramatura implantu 60 g/m2 (+/- 5%). Rozmiar porów 1,5 mm. Rozmiar siatki 7,5 x 15 cm	szt.	5	65,59	327,95	8%	354,19	Optilene Mesh	B.Braun Surgical SA	1065030
2.	j.w. 10 x 15 cm	szt.	5	76,85	384,25	8%	414,99	Optilene Mesh	B.Braun Surgical SA	1065040
3.	j.w. 15 x 15 cm	szt.	5	109,65	548,25	8%	592,11	Optilene Mesh	B.Braun Surgical SA	1065080
4.	Niewchłaniałna, makroporowata, polipropylenowa lekka siatka z włókna monofilamentowego z niebieskimi pasami. Gramatura implantu 36 g/m2 (+/- 5%). Rozmiar porów 1,0 mm. Rozmiar siatki 7,5 x 15 cm	szt.	5	92,78	463,90	8%	501,01	Optilene Mesh LP	B.Braun Surgical SA	1964715
5.	j.w. 10 x 15 cm	szt.	5	100,05	500,25	8%	540,27	Optilene Mesh LP	B.Braun Surgical SA	1964725
6.	j.w. 15 x 15 cm	szt.	5	107,20	536,00	8%	578,88	Optilene Mesh LP	B.Braun Surgical SA	1964705

7.	Zestaw do fiksacji siatek w laparoskopowej naprawie przepuklin pachwinowych , składający się z 5 aplikatorów - kaniuli, z 5 strzykawek 2 ml Luer Lock oraz 5 z ampulek kleju tkankowego z polimeru: monomerycznego n-butył-2-cyanoakrylatu w kolorze niebieskim.	op.	3	2 042,19	6 126,57	8%	6 616,70	Histoacryl Lap fix	B.Braun Surgical SA	1050165
Razem:					8 887,17	8%	9 598,14			

Pakiet IX Klipsy tytanowe*.

1.	Klipsy tytanowe sterylne do klipsownicy firmy Storz/Johnson średnio duże	szt.	1800							
2.	Klipsy tytanowe sterylne do klipsownicy firmy Storz/Johnson średnie	szt.	1300							
3.	Klipsy tytanowe , sterylne do klipsownicy Aesculap - duże, 20 magazynków po 6 szt.	op.	1							
4.	Klips Click'aV Plus z niewchłanianego polimeru rozm. L, XL kompatybilne z endoskopową klipsownicą prod. Grena	szt.	240							
5.	Proszek hemostatyczny na bazie skrobi roślinnej do stosowania bezpośrednio na źródło krwawienia wchłaniały w ciągu 48 h wykorzystywany w chirurgii ogólnej, neurochirurgii i urologii 3g x 5 szt.	op.	3							
Razem:										

*Oświadczenie o kompatybilności dołączone do oferty, zgodnie z pkt. 5 Formularza ofertowego. Zamawiający preferuje klipsy pakowane w jak najmniejszych magazynkach, max 6 szt. w magazynku

Pakiet X Staplery- cz. 2.

1.	Stapler tnąco-zamykający z zakrzywioną główką , 40 mm linia cięcia. Stapler umożliwia 6-krotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej lub grubej. Wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	Szt.	3							
2.	Stapler okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1-2,5 mm. Rozmiary staplera 21;25;29 i 33mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm.	Szt.	10							
3.	Stapler liniowy o długości linii szwu 60mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej/ wys. zszywki 3,5 mm/1 grubej /wys. Otwartej zszywki 4,8mm/. Wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	Szt.	12							
4.	Ładunek do staplera w poz. 3	Szt.	5							
Razem:										

Pakiet XI Staplery - cz. 3

1.	Stapler okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1-2,5 mm. Rozmiary staplera zew. śred.staplera 21, 25,29 i 33mm. Wysokość otwartej zszywki 5 mm. Ostrze obrotowe.	Szt.	20	1 114,81	22 296,20	8%	24 079,90	stapler okrężny	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd.	CSC21 CSC25 CSC29 CSC33
2.	Stapler liniowy o długości linii zszywek 65mm załadowany ładunkiem / parametry określone podczas zamawiania/ do tkanki standardowej/ wys. zszywki 3,8 mm/ i grubej /wys. otwartej zszywki 4,5mm/. Wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	Szt.	2	557,41	1 114,82	8%	1 204,01	stapler liniowy z nożem	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd.	LC6038 LC6045
3.	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 65 mm do tkanki standardowej lub grubej o parametrach opisanych w poz. 2.	Szt.	2	325,16	650,32	8%	702,35	Ładunki do staplera liniowego z nożem	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd.	LCC6038 LCC6045
4.	Stapler okrężny jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego, prosty, umożliwiający wykonanie zespolenia bez przecinających się linii zszywek. Stapler o średnicy zewnętrznej kowadełka 29mm i średnicy ostrza 20,5 mm, jednorazowego użytku. 24 zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wysokości 5mm przed zamknięciem oraz od 1,00 do 2,50 mm po zamknięciu. Wysokość obudowy 4mm, pojemność główki staplera 12,6mm. Stapler wyposażony jest w: - 4 otwory trakcyjne pozwalające na wciągnięcie linii zszywek i tkanki do główki staplera,- wzmocnione ostrze i system jego uwalniania (Power Cut) niezbędne do wycięcia przecinających się linii zszywek,- akcesoria transanalne do wykonania zespolenia bez przecinających się linii zszywek (anoskop, 2 trokary pomocnicze, szydełko, zestaw do oceny szczelności).	Szt.	1	1 679,67	1 679,67	8%	1 814,04	KOL-stapler okrężny	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd.	CSC33-KOL
5.	Stapler okrężny jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego, prosty, umożliwiający wykonanie zespolenia bez przecinających się linii zszywek. Stapler o średnicy zewnętrznej kowadełka 33mm i średnicy ostrza 24,8 mm, jednorazowego użytku. 32 zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wysokości 5mm przed zamknięciem oraz od 1,00 do 2,50 mm po zamknięciu . Wysokość obudowy 4mm, pojemność główki staplera 17,8mm. Stapler wyposażony jest w: wzmocnione ostrze i system jego uwalniania (Power Cut) niezbędne do wycięcia przecinających się linii zszywek, akcesoria transanalne do wykonania zespolenia bez przecinających się linii zszywek (anoskop, 2 trokary pomocnicze, szydełko, zestaw do oceny szczelności).	Szt.	1	1 679,67	1 679,67	8%	1 814,04	KOL-stapler okrężny	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd.	CSC33-KOL

6.	Automatyczna kapciuchownica jednorazowego użycia dł. ładunku 47 mm ,dł.rączki 310 mm, liczba zszywek 18	Szt.	3	453,26	1 359,78	8%	1 468,56	Automatyczna kapciuchownica	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd.	APS45
7.	Automatyczna kapciuchownica jednorazowego użycia dł. ładunku 67 mm ,dł.rączki 256 mm, liczba zszywek 28	Szt.	3	453,26	1 359,78	8%	1 468,56	Automatyczna kapciuchownica	Touchstone International Medical Science Co.,Ltd.	APS65
8.	Narzędzie chirurgiczne do podskórnego zamykania powięzi wraz z trzonkiem z rdzeniem.	Kpl.	1	5 301,00	5 301,00	8%	5 725,08	Narzędzie do zamykania powięzi.	AESCLAP AG	PL162R PL163R
Razem:					35 441,24	8%	38 276,54			

Pakiet XII Kleje chirurgiczne.

1.	Klej chirurgiczny syntetyczny cyjanakrylowy z możliwością stosowania w procedurach neurochirurgicznych, gotowy do użycia 0,5 ml x 10 fiol.	Op.	1							
2.	Klej chirurgiczny syntetyczny cyjanakrylowy z możliwością stosowania w procedurach neurochirurgicznych gotowy do użycia 1 ml x 6 fiol.	Op.	1							
Razem:										

Pakiet XIII Porty naczyniowe oraz igły do podawania cytostatyków.

1.	Klamra pręt-pręt (wielokrotnego użytku) dla prętów Ø 4mm, 5 mm, 8mm, oraz 11 mm. Wyposażona w system wstępnego mocowania, umożliwiający dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°, wykonany z lekkiego stopu tytanu oraz z materiału bezpiecznego dla rezonansu magnetycznego, system samozatraskowy, wyposażony w zaciski z systemem szybkomocującym, umożliwiający założenie zacisku na pręcie poprzez „zatrzasknięcie”Klamra multikierunkowa. Mechanizm sprężynowy z tytanu. Klamra umożliwia jednoczesne zastosowanie dwóch grotówkrętów kostnych w połączeniu z prętem węglowym o średnicach . Ø 4mm, 5 mm, 8mm, oraz 11 mm.	szt.	40							
2.	Klamra pręt-grot (wielokrotnego użytku) dla prętów Ø 4mm, 5 mm, 8mm oraz 11 mm oraz grotów Ø 3mm, 4mm, 5mm oraz 6mm. Wyposażona w system wstępnego mocowania, umożliwiający dowolne blokowanie elementów wobec siebie w zakresie 360°, wykonany z lekkiego stopu tytanu z materiału bezpiecznego dla rezonansu magnetycznego, system samozatraskowy, wyposażony w zaciski z systemem szybkomocującym, umożliwiający założenie zacisku na pręcie poprzez „zatrzasknięcie” Klamra multikierunkowa. Mechanizm sprężynowy z tytanu. Klamra umożliwia jednoczesne zastosowanie dwóch grotówkrętów kostnych w połączeniu z prętem węglowym o średnicach Ø 4mm, 5 mm, 8mm, oraz 11 mm.	szt.	20							
3.	Klamra multifunkcyjna na 5 grotów. Wykonana z lekkiego stopu tytanu. Bezpieczna dla MRI. Klamra wyposażona w otwory za pośrednictwem których można zacisnąć śruby znajdujące się na pozostałych klamrach. Klamra umożliwia połączenie łączników o średnicy Ø 5, 8, 11 mm	szt.	20							
4.	Łącznik prosty oraz wygięty 30°, 90°. Łączniki wykonane z materiału bezpiecznego dla rezonansu magnetycznego. Łącznik dedykowany do klamry multifunkcyjnej 5 otworowej oraz 4 otworowej	szt.	40							
5.	Pręty wykonane z włókna węglowego oraz dodatkową powłoką zabezpieczającą przed nagrzewaniem (wielokrotnego użytku), bezpieczne dla rezonansu magnetycznego, przeziernie dla promieni RTG o średnicy Ø 5mm, 8mm oraz 11mm o długościach w zakresie 60-700 mm	szt.	40							
6.	Klucz rączka T (wielokrotnego użytku) do zaciskania klamer oraz wkręcania grotów	szt.	4							
7.	Groty typu Schanz samowierzące/samotnące Ø 3mm, 4mm, 5mm oraz 6 mm - wykonane z tytanu lub stali austenitycznej, bezpieczne dla rezonansu magnetycznego.	szt.	50							
	Razem:									

* kod UDI obowiązek przekazania dla wyrobów medycznych kat. III - implanty

Sporządziła: Ewa Plucińska