

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy
Pakiet 7 - 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/m2 (+/- 10%); całkowita grubość implantu 0,55 mm (+/- 10%); porowatość 91% (+/- 5%); wielkość porów 2,76 mm; bezbarwna i niebieska nić o grubości 120 um. Rozmiar 6 x 11 cm	szt.	5	88,90	444,50	8%	480,06	BULEV	DIPROMED	BULEVB0611
2.	j.w. 10 x 15 cm	szt.	55	122,23	6 722,65	8%	7 260,46	BULEV	DIPROMED	BULEV1015B
3.	j.w. 15 x 15 cm	szt.	35	133,34	4 666,90	8%	5 040,25	BULEV	DIPROMED	BULEVB1515
4.	j.w. 30 x 30 cm	szt.	4	250,00	1 000,00	8%	1 080,00	BULEV	DIPROMED	BULEVB3030
5.	Docięta, niewchłaniałna, makroporowata, polipropylenowa lekka siatka z włókna monofilamentowego, do zaopatrywania przepuklin pachwinowych, z otworem na powrózek. Gramatura implantu 48 g/m2 (+/- 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.	5	200,00	1 000,00	8%	1 080,00	EVOLUTION	DIPROMED	P3EML

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 <sup>2</sup> . Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Rozmiar ø 7 cm.	szt.	2	1 111,11	2 222,22	8%	2 400,00	CLEAR MESH COMPOSITE	DIPROMED	UCMCI-07
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 <sup>2</sup> (+/- 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.	1	2 555,56	2 555,56	8%	2 760,00	CLEAR MESH COMPOSITE	DIPROMED	PCMCI-051419
	RAZEM :				<b>18 611,83</b>		<b>20 100,78</b>			
Pakiet 9 - Proszek hemostatyczny.										
1.	Proszek hemostatyczny na bazie skrobi roślinnej do stosowania bezpośrednio na źródło krwawienia wchłaniający w ciągu 48 h wykorzystywany w chirurgii ogólnej, neurochirurgii i urologii 2g x 5 szt.	op.	1	2333,35	2 333,35	8%	2 520,02	Haemocer	BIOCER	HFP202
2.	Proszek hemostatyczny na bazie skrobi roślinnej do stosowania bezpośrednio na źródło krwawienia wchłaniający w ciągu 48 h wykorzystywany w chirurgii ogólnej, neurochirurgii i urologii 3g x 5 szt.	op.	1	3111,15	3 111,15	8%	3 360,04	Haemocer	BIOCER	HFP203
	RAZEM :				<b>5 444,50</b>		<b>5 880,06</b>			

Pakiet 12 Staplery- cz. 2.										
1.	Stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z tytanowymi zszywkami dostosowanymi do MRI, zgodne biologicznie. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Oznaczenie wysokości zszywki na staplerze. Długość szafu 44,5 cm, średnica zewnętrzna 21; 25; 29 i 33 mm, średnica wewnętrzna odpowiednio 12,2; 16,2; 20,2 i 24,2 mm. Wysokość zszywek 5 mm przed zamknięciem, po zamknięciu 1,0-2,5 mm. Ilość zszywek odpowiednio 18; 20; 24 i 28.	Szt.	2	888,89	1 777,78	8%	1 920,00	Stapler	Wuxi Surkon	SHGX-21 / SHGX-24 / SHGX-26 / SHGX-29 / SHGX-32 / SHGX-34
2.	Jednorazowy stapler liniowy z wymiennymi ładunkami aplikuje podwójną linię tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Dwa ładunki w opakowaniu. Zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki z niezamkniętego staplera oraz znacznik pozycjonujący ułatwiający kontrolę tkanki i uzyskanie idealnego kształtu litery B. Z możliwością wielokrotnego użycia i wymiany ładunków w ramach jednego zabiegu operacyjnego. Długość linii szwu 60 mm, wysokość zszywki 3,8 lub 4,8 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 21.	Szt.	5	555,56	2 777,80	8%	3 000,02	Stapler	Wuxi Surkon	SHZB-60L / SHZB-60H

3.	Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykającego z automatycznym zabezpieczeniem przed przypadkowym wystrzeleniem noża (nóż w staplerze). Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Długość linii cięcia 55 mm, długość linii szwu 57 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm (do wyboru zamawiającego). Ilość zszywek 56.	Szt.	5	222,23	1 111,15	8%	1 200,04	Ładunek do staplera	Wuxi Surkon	SHQRA-55L / SHQRA-55H
4.	Jednorazowy stapler liniowy zamykający, automatyczne zabezpieczenie przed przypadkowym wystrzeleniem noża, system blokady bezpieczeństwa przed wystrzeleniem zużytego ładunku, zabezpieczenie przed pustym wystrzałem. Zszywki tytanowe dostosowane do MRI i zgodne biologicznie. Po zamknięciu tworzące kształt litery B. Z możliwością 8krotnego użycia. Długość linii cięcia 55 mm, Długość linii szwu 57 mm, wysokość zszywki 3,85 lub 4,5 mm, po zamknięciu 1,5 lub 2,0 mm. Ilość zszywek 56.	Szt.	5	666,67	3 333,35	8%	3 600,02	Stapler	Wuxi Surkon	SHQA-55L / SHQA-55H
5.	Retraktor wątrobowy, laparoskopowy o średnicy 5 mm, i długości min. 540 mm. Mikroinstrument z końcówką dystalną, regulowaną przy pomocy pokrętki w uchwycie, oraz zamykanym portem do mycia w myjni mechanicznej. Długość trzonu 31 cm + długość części giętkiej 23 cm	Szt.	1	6 666,67	6 666,67		7 200,00	Retraktor	Sattler Medizintechnik	HLR-100-01
RAZEM :					<b>15 666,75</b>		<b>16 920,09</b>			

Pakiet 15 - Kleje chirurgiczne.										
1.	Klej chirurgiczny syntetyczny cyjanakrylowy z możliwością stosowania w procedurach neurochirurgicznych*, gotowy do użycia 0,5 ml x 10 fiol.	Op.	1	3 240,80	3 240,80	8%	3 500,06	Glubran 2	GEM Srl	G-NB2-50
2.	Klej chirurgiczny syntetyczny cyjanakrylowy z możliwością stosowania w procedurach neurochirurgicznych* gotowy do użycia 1 ml x 10 fiol.	Op.	1	6 018,60	6 018,60	8%	6 500,09	Glubran 2	GEM Srl	G-NB-2
RAZEM :					<b>9 259,40</b>		<b>10 000,15</b>			