

L. p.	Artykuł	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy
Pakiet III Siatki przepuklinowe - cz. 1										
1.	Niewchłanialna, 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 µm. Rozmiar 6 x 11 cm	szt.	5	90,00	450,00	8%	486,00	BASIC - BULEV	DIPROMED	<i>BULEVB0611</i>
2.	j.w. 10 x 15 cm	szt.	60	120,00	7 200,00	8%	7 776,00	BASIC - BULEV	DIPROMED	<i>BULEV1015B</i>
3.	j.w. 15 x 15 cm	szt.	15	130,00	1 950,00	8%	2 106,00	BASIC - BULEV	DIPROMED	<i>BULEVB1515</i>
4.	j.w. 30 x 30 cm	szt.	3	200,00	600,00	8%	648,00	BASIC - BULEV	DIPROMED	<i>BULEVB3030</i>
5.	Docięta, niewchłanialna, 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.	2	200,00	400,00	8%	432,00	P3 - EVOLUTION	DIPROMED	<i>P3BEML</i>
6.	Ultracienki implant złożony stosowany śródtrzewnowo 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	850,00	1 700,00	8%	1 836,00	UMBILICAL-CMC	DIPROMED	<i>UCMCI-07</i>
7.	Ultracienki implant stosowany śródtrzewnowo w leczeniu zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej w zakresie przepuklin okołostomijnych i/lub po operacjach laparoskopowych o gramaturze 48 g/m2 (+/- 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	2 800,00	5 600,00	8%	6 048,00	PLURIMESH PCMC	DIPROMED	<i>PCMCI-051419</i>
8.	Niewchłaniłany, 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	3 600,00	25 200,00	8%	27 216,00	PLURIMESH PCMC	DIPROMED	<i>PCMCI-052030</i>

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 jednocześnie 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 jednocześnie 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:											

Pakiet VIII – Cewniki kalibracyjne

[illegible]