

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.	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							
2.	j.w. 10 x 15 cm	szt.	60							
3.	j.w. 15 x 15 cm	szt.	15							
4.	j.w. 30 x 30 cm	szt.	3							
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.	2							
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							
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							
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							

1.	Klamra pręt-pręt (wielokrotnego użytku) dla prętów Ø 4mm, 5 mm, 8mm, oraz 11 mm. Wyposażona w system wstępnego mocowania, umożliwiającą 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, umożliwiającą założenie zacisku na przecie 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	770	30800	8	33264	Klamra pręt-pręt	Exfix Sp. z o.o.	FMR1001	5905476951274
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, umożliwiającą 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, umożliwiającą założenie zacisku na przecie 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	770	15400	8	16632	Klamra pręt-grot	Exfix Sp. z o.o.	FMR1002	5905476951335
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	650	13000	8	14040	Klamra multifunkcyjna	Exfix Sp. z o.o.	FMR1006	5905476951144
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	140	5600	8	6048	Łącznik	Exfix Sp. z o.o.	FMR1007; FMR1008	5905476951410; 5905476951458

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	140	5600	8	6048	Pręt węglowy	Exfix Sp. z o.o.	FCR0506; FCR0510; FCR0515; FCR0520; FCR0525; FCR0530;FCR0806; FCR0810; FCR0815; FCR0820; FCR0825; FCR0830; FCR0835; FCR0840; FCR0845; FCR0850; FCR1106; FCR1110; FCR1115; FCR1120; FCR1125; FCR1130; FCR1135; FCR1140; FCR1145; FCR1150	5905476950123; 5905476950130; 5905476951700; 5905476950147; 5905476950154; 5905476950161; 5905476950178; 5905476950185; 5905476950192; 5905476950208; 5905476950215; 5905476950000; 5905476950017; 5905476950024; 5905476950031; 5905476950048; 5905476950055; 5905476950253; 5905476951663; 5905476951670; 5905476950260; 5905476950277; 5905476950284; 5905476950291; 5905476950307; 5905476950314; 5905476950321; 5905476950338
6.	Klucz ręczka T (wielokrotnego użytku) do zaciskania klamer oraz wkręcania grotów	szt.	4	400	1600	8	1728	Klucz typu T	Exfix Sp. z o.o.	FIS1001	5905476951526

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	85	4250	8	4590	Grot typu Schanz	Exfix Sp. z o.o.	FSH030810, FSH031125, FSH041230, FSH041540, FSH041850, FSH051540, FSH051850, FSH052050, FSH052550, FSH061550, FSH061860, FSH062070, FSH062580	5905476950390, 5905476950406, 5905476950451, 5905476950512, 5905476950581, 5905476950604, 5905476950635, 5905476950727, 5905476950741, 5905476950765,5 905476950789, 5905476950802, 5905476950819, 5905476950826, 5905476950833
					Razem:	76 250,00	8%	82350			

Pakiet VIII Cewniki kalibracyjne											
1.	Cewniki kalibracyjne - PERFORMA <ul style="list-style-type: none"> Szeroka gama krzywizn: Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush Dostępne średnice: 5F Dostępne długości: 65 cm; 100 cm Ilość markerów 11 Markery platynowe Odstępy pomiędzy markerami: 1 cm Materiał szafu: nylon Pebax Duża odporność na złamanie; gładka powierzchnia; Duża wytrzymałość ciśnieniowa 1200 psi Kompatybilne z przewodnikiem 0,035" Doskonała pamięć kształtu 	szt.	100								