

PAKIET NR 4

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych, profil systemu 6F, kompatybilny z przewodnikiem 0,035", stent wykonany z nitinolu, o spiralnej, mikro siateczkowej konstrukcji, system umożliwia uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokrętła lub suwaka znajdujących się na uchwycie, 6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu, średnice stentu: 4 – 9 mm, długości stentu: 20 – 150 mm, długości systemu dostarczania – 80 i 125 cm.	10	1 400,00	14 000,00	8%	15 120,00	Stent do naczyń obwodowych ZENFLEX	Zhejiang Zylox Medical Device Co., Ltd.	ZX04020080B - ZX09150125B
2	Siateczkowy stent szyjny przeciwzatorowy, nitinolowy, otwartokomórkowy, samorozprężalny, pokryty siateczką (PET) z porami o średnicy w zakresie 150-180 um, średnice stentu: 6,7,8,9,10 mm, długości stentu: 20,30,40,60 mm, system Rx, profil systemu 6Fr, długość robocza cewnika 135 cm, współpracujący z przewodnikiem 0,014".	10	3 300,00	33 000,00	8%	35 640,00	Stent szyjny CGuard	Inspire MD Ltd.	CRX0620 - CRX1060
3	Stentgraft obwodowy samorozprężalny, wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrznie PTFE, bezszwowe łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym - spoiny laminowane, średnica 5-13 mm, długość 10 cm, kompatybilny z przewodnikami: 0,014"; 0,018"; 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych.	5	7 800,00	39 000,00	8%	42 120,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR051002E - PAH131002E
4	Stentgraft obwodowy samorozprężalny. Wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrznie PTFE; bezszwowe łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym - spoiny laminowane, średnica 5-13 mm, długość 5 cm; kompatybilny z przewodnikami: 0,014"; 0,018"; 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych.	5	6 700,00	33 500,00	8%	36 180,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR050502E - PAH130502E

5	Stentgraft obwodowy samorozprężalny, wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrz PTFE, bezszwowe łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym - spoiny laminowane, średnica 5-10 mm, długość 15 cm, kompatybilny z przewodnikami: 0,014"; 0,018"; 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych, możliwość zamiany na stentgraft obwodowy montowany na balonie o śr. 5-16 mm i dł. 15-79 mm, kompatybilny z koszulkami: 7-8 F, powierzchnia wewnętrzna pokryta powłoką heparyna	10	9 300,00	93 000,00	8%	100 440,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN/ Stentgraft obwodowy rozprężany balonem GORE VIABAHN VBX	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR051502E - PAH101502E/ BXA051502E - BXAL087902E
6	Stentgraft obwodowy samorozprężalny- VIABAHN, wykonany z nitinolu pokrytego wewnątrz PTFE, bezszwowe łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym - spoiny laminowane, średnica 5-8 mm, długość 25 cm, kompatybilny z przewodnikami: 0,014"; 0,018"; 0,035", możliwość łączenia stentgraftów teleskopowo, powierzchnia wewnętrzna z powłoką heparynową, średnica zestawu wprowadzającego 6-12F, elastyczny system umożliwia implantację w krętych naczyniach obwodowych.	1	12 500,00	12 500,00	8%	13 500,00	Stentgraft do naczyń obwodowych GORE VIABAHN	W. L. GORE & ASSOCIATES	PAHR052502E - PAJR082502E
7	Stentgraft aortalny brzuszny z podnerkowym systemem mocowania. Rozwidlony o budowie wielomodułowej. Wykonany z drutu nitinolowego pokrytego materiałem PTFE. Umocowanie podnerkowe w postaci haczyków. Bezszwowe łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem (spoiny laminowane). Szeroki zakres rozmiarów: część aortalna – do średnicy aorty od 19 do 32 mm, część biodrowa – do średnicy tętnic biodrowych od 8 do 25mm. Możliwość repozycji głównego ramienia stentgraftu pozwalającej na precyzyjne ustawienie jego górnej części pod tętnicami nerkowym. Bardzo dobra widoczność w obrazie RTG (markery cieniujące). Niski profil zestawu wprowadzającego – od 12 Fr do 18 Fr. Koszulki wprowadzające, dwa sztywne przewodniki i cewnik balonowy w zestawie. W zestawie oprócz ramienia głównego i nogi znajduje się przedłużka aortalna lub biodrowa umożliwiająca dopasowanie systemu do anatomii pacjenta	5	34 000,00	170 000,00	8%	183 600,00	Stentgraft aortalny brzuszny GORE EXCLUDER C3	W. L. GORE & ASSOCIATES	RLT231212 - RLT351418, PLC121000 - PLC271400, PLL161007 - PLL161407, PLA230300 - PLA360400

8	<p>Endoproteza rozgałęziona do zaopatrywania tętnic biodrowych (Iliac Branch Endoprosthesis - IBE). System dwuelementowy: - Komponent do tętnicy biodrowej wspólnej/zewnętrznej (Iliac Branch Component - IBC), Komponent do tętnicy biodrowej wewnętrznej (Internal Iliac Component – II, Stentgraft rozwidlony o budowie dwumodułowej, Stentgraft wykonany z drutu nitinolowego pokrytego materiałem PTFE. Bezszwowe łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem (spoiny laminowane). Dwuetapowy system rozprężania dający możliwość repozycji głównego ramienia stentgraftu(IBC). Bardzo dobra widoczność w obrazie RTG (markery cieniujące). Niski profil zestawu wprowadzającego – 16 Fr dla części głównej stentgraftu (IBC) i 12 F dla komponentu do tętnicy biodrowej wewnętrznej (IIC). Możliwość połączenia stentgraftu IBE ze stentgraftem brzuszny Excluder (system zintegrowany z systemem Excluder). Elastyczność zestawu wprowadzającego i stentgraftu umożliwia pokonywanie zagięć kątowych oraz stosowanie w krętych naczyniach biodrowych. Możliwość rotacji głównego ramienia stentgraftu (IBC) w celu ułatwienia kaniulacji tętnicy biodrowej wewnętrznej, część główna stentgraftu (IBC) umożliwia uszczelnienie dystalne w tętnicy biodrowej zewnętrznej o średnicy od 6,5 mm do 25 mm, część do tętnicy biodrowej wewn. (IIC) umożliwia uszczelnienie dystalne w tętnicy biodrowej wewnętrznej o średnicy od 6,5 do 13,5 mm</p>	3	31 000,00	93 000,00	8%	100 440,00	Endoproteza do tętnic biodrowych GORE EXCLUDER Iliac Branch (IBE)	W. L. GORE & ASSOCIATES	CEB231010 - CEB231410, HGB161007 - HGB161407
9	<p>Stentgraft piersiowy z etapowym systemem uwalniania. Szkielet stentgraftu zbudowany z nitinolu. Pokrycie stentgraftu materiałem PTFE na całej długości. Bezszwowe łączenie szkieletu stentgraftu z pokryciem - za pomocą taśmy laminowej. Etapowy system uwalniania. System wprowadzający - 18, 20, 22, 24 Fr. Długość stentgraftu: od 10 do 20 cm. Stentgraft pozwala na zaopatrzenie aorty o średnicy od 16 do 42 mm. Giętki system wprowadzający i konstrukcja zapewniają idealne przyleganie stentgraftu do ściany aorty oraz umożliwiają leczenie pacjentów z ostrym łukiem aorty. W skład zestawu wchodzi jeden stentgraft z systemem wprowadzającym (koszulka, prowadnik, cewnik balonowy).</p>	5	35 000,00	175 000,00	8%	189 000,00	Stentgraft Piersiowy GORE TAG	W. L. GORE & ASSOCIATES	TGM212110E - TGM454520E
10	<p>Koszulka naczyniowa z zastawką hemostatyczną, zbrojona, pokryta powłoką hydrofilną, posiadająca dwa porty, jeden do podawania kontrastu, drugi do napełniania zastawki hemostatycznej solą fizjologiczną, długości robocza: 65 cm, profil: 12 – 24 Fr, marker w postaci opaski na końcu koszulki.</p>	5	2 500,00	12 500,00	8%	13 500,00	Koszulka naczyniowa GORE DrySeal Flex	W. L. GORE & ASSOCIATES	DSF1265 - DSF2465
11	<p>Koszulka naczyniowa z zastawką hemostatyczną, zbrojona, pokryta powłoką hydrofilną, posiadająca dwa porty – jeden do podawania kontrastu, drugi do napełniania zastawki hemostatycznej solą fizjologiczną, długości robocza: 45 cm, profil: 12 Fr, marker w postaci opaski na końcu koszulki</p>	5	2 100,00	10 500,00	8%	11 340,00	Koszulka naczyniowa GORE DrySeal Flex	W. L. GORE & ASSOCIATES	DSF1245

12	ACUSEAL- proteza naczyniowa prosta trójwarstwowa do wczesnego klucia , dwie warstwy PTFE, środkowa warstwa z uszczelniającego elastomeru, warstwa wewnętrzna z kowalencyjnie związaną mikronizowaną heparyną, heparyna utrzymująca się na powierzchni protezy przez minimum 8 miesięcy (potwierdzone badaniami), proteza rozciągliwa, umożliwia klucie po 24 godzinach, samouszczelniająca budowa zmniejsza krwawienie w czasie szycia i nakłuwania protezy - dostępne rozmiary: 6 mm (40 cm długości).	3	4 680,00	14 040,00	8%	15 163,20	Proteza naczyniowa GORE ACUSEAL	W. L. GORE & ASSOCIATES	ECH060040
13	PROTEZA NACZYNIOWA, proteza wykonana z elastycznego materiału ePTFE, pokryta mikrocząsteczkową heparyną (pozostającą na powierzchni protezy przez min. 12 tygodni), zbrojona (zbrojenie w postaci niezależnych pierścieni), przeznaczona do pomostu udowo-podkolanowego, cienkościenna, rozciągliwa, średnica: 6 mm, długość zbrojenia: 60 cm, długość protezy: 80 cm	3	6 980,00	20 940,00	8%	22 615,20	Proteza naczyniowa GORE PROPATEN	W. L. GORE & ASSOCIATES	HT066080
14	PROTEZA NACZYNIOWA, proteza wykonana z elastycznego materiału ePTFE, pokryta mikrocząsteczkową heparyną (pozostającą na powierzchni protezy przez min. 12 tygodni), zbrojona (zbrojenie w postaci niezależnych pierścieni), przeznaczona do pomostu udowo-podkolanowego, cienkościenna, rozciągliwa, średnica: 6 mm, długość zbrojenia: 40 cm, długość protezy: 50 cm.	3	4 360,00	13 080,00	8%	14 126,40	Proteza naczyniowa GORE PROPATEN	W. L. GORE & ASSOCIATES	HT064050
15	PROTEZA NACZYNIOWA, proteza wykonana z elastycznego materiału ePTFE, pokryta mikrocząsteczkową heparyną (pozostającą na powierzchni protezy przez min. 12 tygodni), zbrojona (zbrojenie w postaci niezależnych pierścieni), przeznaczona do pomostu udowo-podkolanowego, cienkościenna, rozciągliwa, średnica: 8 mm, długość zbrojenia: 30 cm, długość protezy: 40 cm	3	3 490,00	10 470,00	8%	11 307,60	Proteza naczyniowa GORE PROPATEN	W. L. GORE & ASSOCIATES	HT083040
RAZEM:				744 530,00	x	804 092,40			