

PAKIET NR 8

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	<p>Stentgraft stalowy do aorty piersiowej, wieloczęściowy z kompletnym zestawem do implantacji o następującej charakterystyce: posiada pokrycie poliestrowe z tkaniny stosowanej do produkcji protez naczyniowych. Stent zbudowany jest na bazie stalowego Z-stentu dającego poszczególnym segmentom optymalną siłę rozprężania przy dużej wytrzymałości radialnej w rozmiarach od 22 do 42 mm średnicy oraz od 77 do 216 mm długości, posiada kolce fiksujące na proksymalnej części uszczelniającej oraz w części dystalnej fiksację za pomocą wolnego segmentu wyposażonego w haczyki. Dostarczany jest w formie załadowanej do systemu wprowadzającego o średnicy 20 i 22 F. Introducer wyposażony w dilatator i zbrojoną koszulkę naczyniową będącą integralną częścią zestawu wyposażoną w zastawkę tzw. Migawkową. System może być dostarczany w wersji jedno lub dwuczęściowej oraz w wersji dissection wraz ze stentem samorozprężalnym bez pokrycia jako uzupełnienie elementów pokrywanych przy leczeniu rozwarstwień potwierdzone IFU. Możliwa zamiana na stentgraft piersiowy nitinolowy w śr. od 18 do 46 mm w dł. od 105 mm do 233 mm, załadowany do systemu wprowadzającego o średnicy 16, 18 i 20 F w zależności od średnicy stentgraftu.</p>	10	33 000,00	330 000,00	8%	356 400,00	<p>ZENITH TAA PRZEDŁUŻKA ZENITHA</p> <p>ZESTAW ZABIEGOWY: CEWNIK ZESTAW. WPTOWADZ. Z PROWAD. PROWADNIK</p>	Cook OptiMed	<p>ZTEG-...-PF TBE-...PF ESBE-...-PF ZDEG-... ZDES-... ZTA-...</p> <p>ZESTAW ZABIEGOWY: CODA-2-10.0-35-140-46 TSCMG-35-300-LESDC RCFN-6.0-38-J HWAS-35-180 1080-4100</p>
2	<p>Stentgraft stalowy do aorty brzusznej lub piersiowej, uniwersalny (wieloczęściowy) z kompletnym zestawem do implantacji o następującej charakterystyce: posiada pokrycie poliestrowe z tkaniny stosowanej do produkcji protez naczyniowych. Stent zbudowany jest na bazie stalowego Z-stentu dającego poszczególnym segmentom optymalną siłę rozprężania przy dużej wytrzymałości radialnej, w przypadkach uczulenia na nikiel istnieje możliwość użycia takiego systemu, składa się z trzech części : body – główna część graftu, nogawek contralateralnej – przedłużającej krótszą nogawkę body i ipsilateralnej – przedłużającej dłuższą nogawkę body, posiada fiksację nadnerkową za pomocą wolnego Z-et segmentu o długości 26 mm wyposażonego w haki zapewniające trwałe umiejscowienie stentgraftu w szyi tętniaka oraz w ciągle umożliwiające kontrolowane uwalnianie części proksymalnej i dystalnej stentgraftu, oferowany jest w rozmiarach : rozmiar MB 22, 24, 26, 28, 30, 32 i 36 [mm] i różnych długościach nogi kontralateralnej MB : 82 , 96 , 111 , 125 , 140 [mm],, rozmiar średnic nogawek 9, 11, 13, 16, 20, 24 mm przy długościach 39, 56, 73, 90, 107,122 [mm], dostarczany jest w formie załadowanej do systemu wprowadzającego o średnicy 18-22 F (body) i 14 i 16F (nogawki) Introducer wyposażony w dilatator i zbrojoną koszulkę naczyniową będącą integralną częścią zestawu wyposażoną w zastawkę tzw. Migawkową.</p>	40	33 000,00	1 320 000,00	8%	1 425 600,00	<p>ZENITH AAA ZENITH TAA PRZEDŁUŻKA ZENITHA PRZEDŁUŻKA DO ZENITHA LP AAA</p> <p>ZESTAW ZABIEGOWY: CEWNIK ZESTAW. WPTOWADZ. Z PROWAD. IGŁA PROWADNIK</p>	Cook OptiMed	<p>TFFB-...-ZT ESBE-...-ZT ZSLE-...-ZT ZIMB-... ZLBE-... ZLC-... ZISL-... ZESTAW ZABIEGOWY: SDN-19UT-7.0 RCF-7.0-38-J TSCF-35-145-3 TSCMG-35-260-7-LES HN5.0-35-70-P-10S-0 HNBR5.0-38-40-P-NS-KMP CODA-2-9.0-35-120-32 1080-4100</p> <p>ZTEG-...-PF TBE-...PF ESBE-...-PF ZDEG-... ZDES-... ZTA-... ZESTAW ZABIEGOWY: CODA-2-10.0-35-140-46 TSCMG-35-300-LESDC RCFN-6.0-38-J HWAS-35-180 1080-4100</p>

3	<p>Stent-graft z otworami / rękawkami i otworami / rękawkami również w wersji TB. Zbudowany na bazie stalowego Z-stentu, pokrycie poliestrowe. Projektowany dla pacjenta na indywidualne zamówienie zgodnie z warunkami anatomicznymi. Pozwala na zaopatrzenie endowaskularne pacjentów z tętniakami w obrębie tętnic nerkowych, pnia trzewnego i tętnicy krezkowej górnej. Posiada różne rozwiązania w zaopatrzeniu tętnic trzewnych np: dwa otwory plus scalop, 3 otwory plus scalop, 4 rękawki, kombinacja rękawków z otworami w różnej kombinacji rękawków i otworów na tętnice nerkowe, tętnicę krezkową górną i pień trzewny. Introducer posiada wszystkie elementy charakterystyczne ze stentgraftu typu Flex AAA i TAA i jest kompatybilny z jego elementami dodatkowymi umożliwiając bezpieczną i efektywną implantację. System posiada możliwość korekty położenia po 50 % otwarciu, celem precyzyjnego umiejscowienia wcześniej zaprojektowanych otworów lub rękawków na kluczowe naczynia. Dostarczony w formie załadowanej na precyzyjny introducer wyposażony w ciągłą zabezpieczającą i zwalniającą wraz ze stentami powlekany i niepowlekany, pętlą, koszulkami, cewnikami i przewodnikami niezbędnymi dla całkowitego wyłączenia tętniaka z jednym elementem proksymalnym lub systemem mocującym. W uzasadnionych wypadkach, przy odpowiednich warunkach anatomicznych, możliwość dostarczenia stentgraftu z 4 rękawkami do pilnego zabiegu (TBRANCH)</p>	10	154 000,00	1 540 000,00	8%	1 663 200,00	<p>ZENITH TBRANCH ZENITH UNIBODY ZENITH FENESTRATED AAA ZENITH TAA ZENITH AAA PRZEDŁUŻKA DO ZENITHA</p>	Cook	<p>TBRANCH-34-18-202 UNIBODY-... ZFEN-... ZTEG-...-PF ZSLE-... CMD (custom made device - produkt na zamówienie)</p>
4	<p>Koszulki naczyniowe niezbrojone o dużych średnicach, wykonane z elastycznego propylenu (FEP) odpornego na załamania z cieniodajną opaską RB w części dystalnej i zastawką hemostatyczną typu Check-Flo, w zestawie z poszerzaczem. Dostępne średnice 10-18F, długość w przedziale 30-85cm</p>	10	600,00	6 000,00	8%	6 480,00	<p>ZESTAW WPROWADZAJĄCY</p>	Cook	RCFW-...-RB
5	<p>Zestawy wprowadzające z zastawą uszczelniającą długości 25cm i dużych średnicach wewnętrznych: 20F ; 22F ; 24F . Rozszerzacz o długości 41cm</p>	10	1 200,00	12 000,00	8%	12 960,00	<p>ZESTAW WPROWADZAJĄCY</p>	Cook	XVCFW-...
6	<p>Prowadnik z nitynolowym zwężaniem rdzeniem z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem w celu zwiększenia widoczności. Trwała i wytrzymała powłoka hydrofilna zapewniająca ciągłość materiału; końcówki prosta i zagięta 45o. Długość w zakresie: 80-320cm. Dwie różne sztywności prowadnika: standardowy dla śr. 0,018", 0,035", oraz sztywny dla śr. 0,035". W zestawie uchwyt umożliwiający rotację oraz łopatkowy element do prostowania i wprowadzania prowadnika.</p>	100	170,00	17 000,00	8%	18 360,00	<p>PROWADNIK</p>	Cook	<p>HPW(A)-... HPW(A)S-... RPC-... RFPC-...</p>
7	<p>Angiograficzne cewniki diagnostyczne do zabiegów specjalistycznych: o średnicy 5F, szafł wykonany z nylonu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko złamań zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki, zbrojony na całej długości ośmioma drutami z nierdzewnej stali zapewniającej znakomitą kontrolę momentu obrotu. Miękka atraumatyczna, cieniodajna, temperowana końcówka cewnika zapewniająca bardzo dobrą wizualizację w obrazie rtg, wyprofilowana tak, aby umożliwić wybiórcze cewnikowanie tętnic, dobra sterowalność 1:1. Wiele konfiguracji ukształtowania końcówek (nie mniej niż 35: m. in. KMP, Vanschie 1-5; VS1-2; VSC 1,2,3LEV 1,2; MPB) przeznaczonych do trudnych i nietypowych anatomii, szczególnie wskazane do wewnątrznaczyniowego leczenia tętniaków aorty za pomocą stentgraftów. Cewniki w przedziale długości 40-125cm; kompatybilne z przewodnikami 0,035" lub 0,038". Pakowane po 5 szt</p>	100	90,00	9 000,00	8%	9 720,00	<p>CEWNIK</p>	Cook	<p>HNBR5.0-... HNB5.0-...</p>

8	Filtry do żyły głównej dolnej wykonane z afferomagnetycznego materiału z platynowymi znacznikami, posiadający haczyki do fiksacji. Maksymalna śr. filtra 30mm, długość 49mm. Przeznaczony do dostępu udowego i szyjnego, wprowadzany jest i umieszczany poprzez system współosiowej koszulki wprowadzającej o śr. 7 F i dł. 65 cm. W zestawie uniwersalne poszerzadło NavAlign™ posiadające cieniodajne opaski wymiarujące oraz porty boczne do płukania. Możliwość pozostawienia filtra na stałe lub usunięcie z dostępu szyjnego. Koaxialny zestaw do usuwania filtra do żyły głównej dolnej w formie pętli o śr. 6.3F, dł. 80cm. Stosowany do usuwania filtra z dostępu szyjnego z wykorzystaniem metody przeskórnej pod kontrolą fluoroskopową. Śr. koszulki usuwającej 11F, długość 60 cm.	5	5 700,00	28 500,00	8%	30 780,00	FILTR DO ŻYŁY GŁÓWNEJ DOLNEJ ZESTAW DO USUWANIA FILTRÓW	Cook	IGTCFS-65-2-UNI-CELECT-PT GTRS-200
9	Zestaw dwóch rozszerzaczy, do zwapniałych naczyń o temperowanej końcówce i hydrofilnej powierzchni, długość 45cm, średnice: 16-18 F ; 20-22F, 24-26F	10	1 200,00	12 000,00	8%	12 960,00	ROZSZERZADŁO	Cook	JCDS-...-HC
10	Stenty samorozprężalne, obwodowe, kompatybilne z przewodnikiem 0.035", wykonane z nitinolu, wycinany laserem z rury nitinolowej, duża siła radialna i elastyczność; 8 złotych znaczników, poziome łączniki i konstrukcja typu Z zapobiega skróceniu po uwolnieniu, jednostopniowy system dostarczania oraz cewnik wprowadzający Flexor z zakończeniem typu coil zapewniają odporność na zginanie, dostępne rozmiary: śr. 5-10mm i dł. 20-200mm oraz śr. 12-14mm i dł. 40-80mm. Długość zestawu wprowadzającego 80 lub 125cm	20	1 550,00	31 000,00	8%	33 480,00	STENT ZESTAW	Cook	ZFV6-... ZIV6-...
11	Stenty samorozprężalne nitinolowe, obwodowe, o konstrukcji typu Z zapobiegającej skracaniu po uwolnieniu, pokrywane lekiem antyproliferacyjnym o stężeniu 3μ/mm2 nie zawierający polimeru, złote znaczniki na stencie oraz na systemie wprowadzającym ułatwiające implantację, śr. 5-8 mm, dł. 40-120 mm, śr. systemy wprowadzającego 6F o długości 80 i 125 cm	5	3 500,00	17 500,00	8%	18 900,00	STENT ZESTAW	Cook	ZISV6-...-PTX
12	Stengraft aortalny rozprężany na balonie: kobaltowo-chromowy (L605) powlekany ePTFE; śr.18,20,22,24mm.; dł.29,38,49mm (śr.18mm), 27,37,48mm (śr.20mm) oraz 37,49mm (śr.22 i 24 mm.); kompatybilny z koszulką 14F; dł. shaftu 120cm	5	8 500,00	42 500,00	8%	45 900,00	BeGraft	Bentley	BGA...
13	Stengraft obwodowy rozprężany na balonie: kobaltowo-chromowy (L605) powlekany ePTFE; montowany na balonie; śr.5,6,7,8,9,10mm; dł. stentu: 18,22,28,38,58 mm (dla śr. 5 i 6mm) ,18,23,27,37,57 (dla śr.7) oraz 27, 37, 57 (dla śr. 8,9,10mm.); kompatybilny z koszulką 6 F dla wszystkich rozmiarów średnic 5, 6, 7, 8 mm oraz 7F dla wszystkich rozmiarów średnic 9, 10 mm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" dł. shaftu: 75 i 120 cm,	10	4 500,00	45 000,00	8%	48 600,00	BeGraft	Bentley	BGP...
14	Kleszczyki do usuwania ciał obcych z układu naczyniowego mała średnica 3F z dużą siłą szczęk, dystalna sprężynka chroniąca przed uszkodzeniem ściany podczas manipulacji, długość systemu 120 i 135cm	5	1 850,00	9 250,00	8%	9 990,00	ZESTAW DO USUWANIA	Cook	VRF-...
15	Stenty aortalne: Samorozprężalne stenty o dużych średnicach, konstrukcja „zamkniętokomorowa” dla maksymalnej siły radialnej, znaczniki tantalowe na końcach stentu, cieniodajne znaczniki na koszulce wprowadzającej, dostępny w rozmiarach: śr.16-36mm, dł. 20-100mm.	2	3 300,00	6 600,00	8%	7 128,00	STENT ZESTAW	OptiMed	73xx-01-...
16	CO2-Angioset (jednorazowa) Strzykawka do podawania kontrastu w postaci CO2. Pojemność 100 ml, przeskok dawki co 20 ml. Posiada tłok wtryskowy z wyciętymi ogranicznikami co 20 ml. Klips zabezpieczający i ustalający odpowiednie ustawienie objętości.	50	270,00	13 500,00	8%	14 580,00	ZESTAW DO CO2	OptiMed	2100-0000

17	Cewniki balonowy niskociśnieniowy o dużej średnicy balon niepodatny, wykonany z odpornego na zużycie materiału PET, profil balonu z pamięcią kształtu ułatwiającą jego ponowne zwiniecie się dla ułatwienia przejścia przez akcesoria. Współosiowy shaft zapewniający szybkie wypełnianie i opróżnianie. Cieniodajna końcówka i dwa cieniodajne znaczniki na shaftcie; średnice: 12, 14, 16,18, 20, 22, 24, 26, 28mm; długości balonu: 20mm, 40mm, współpracujący z przewodnikiem 0,035"; długość shaftu 100cm, RBP 4-10bar; Balon przeznaczony do stosowania w żyłach i tętnicach	10	1 100,00	11 000,00	8%	11 880,00	CEWNIK	OptiMed	1740-...
RAZEM:				3 450 850,00		3 726 918,00			

* uwaga - podana w pozycji 3 cena obejmuje maksymalnie jeden element piersiowy