

## PAKIET NR 5

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	<p>Cewniki diagnostyczne radiologiczne. Szeroka gama krzywizn: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter (1; 3); Hockey Stick; Hook (0,8; 1,0); KA2; Mani; Mikaelsson; Modified Cerebral; Modified Hook (1; 2; 3); Modified Simmons; Motarjeme; Motarjeme Cane; Multipurpose A1; MW2; Newton (1; 2; 3; 4); Osborne; Renal Double Curve; Reuter; RBI; RIM; Shepherd Hook (0,8; 1,0); Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral; Shepherd Flush; Ultra Bolus Flush; Modified Bolus Flush; Pigtail Flush; Straight Flush; Modified Hook Flush; UAC. Dostępne rozmiary: 4F i 5F. Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamań zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki. Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach. Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą. Cewniki zbrojone stalowym oplotem. Cewniki z otworem dystalnym oraz z otworem dystalnym i otworami bocznymi (często to wersja bez oplotu). Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność. Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ. Kompatybilne z przewodnikiem 0,035" - 0,038". Długości cewników cm – 30,40,65,80,90,100,110,125 cm. Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium. Doskonała pamięć kształtu. Dostępne cewniki do przetok o długości 30 cm i krzywiznach: Pigtail; Cobra 1 Modified; RIM; KA2; Straight; Berenstein. Ciśnienie 1200 PSI.</p>	150	85,00 zł	12 750,00 zł	8	13 770,00 zł	Impress	Merit Medical	4..., 5... Z wyłączeniem: 4...H, 5...H
2	<p>Cewniki diagnostyczne radiologiczne z pokryciem hydrofilnym. Szeroka gama krzywizn: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter 1; KA 2; Mani; Multipurpose; RBI; Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral. Pokrycie hydrofilne odporne na ścieranie. Dostępne rozmiary: 4F i 5F. Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamań zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki. Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach. Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą. Cewniki zbrojone stalowym oplotem. Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność. Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ. Kompatybilne z przewodnikiem 0,038". Długości cewników cm 40,65,80,100,125. Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium. Doskonała pamięć kształtu. Ciśnienie 1200 PSI.</p>	20	200,00 zł	4 000,00 zł	8	4 320,00 zł	Impress	Merit Medical	4...H, 5...H

3	<p>System do trombolizy celowanej. Zawiera cewnik Fountain, przewód zamykający, Y-konektor, strzykawkę pistoletową, 20 ml strzykawkę na środek terapeutyczny, kapturek zabezpieczający przewód (systemy 5F). Dostępne średnice: 4F i 5F. Dostępne długości systemów: 45 cm, 90 cm, 135 cm. Długość segmentu infuzyjnego: o Systemy 45 cm: 10 cm i 20 cm; o Systemy 90 cm i 135 cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm. Kompatybilny z przewodem 0,035". Przewód okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki. Otwory wykonane spiralnie wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany. Otwory podzielone na sekwencje o narastającej średnicy, co zapewnia jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika. Ilość otworów: 8 na długości 1 cm. Pistoletowy system podawania umożliwiający zarówno pulsacyjne jak i jednostajne podawanie środka terapeutycznego z regulowaną objętością w zakresie od 0,0 ml do 1,0 ml. Laserowa technologia wykonywania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji</p> <p><b>DOPUSZCZONO NA PODSTAWIE PYTANIA:</b></p> <p><b>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 5 poz. 3 systemu do trombolizy celowanej bez przewodu zamykającego, natomiast z cewnikiem posiadającym zastawkę hemostatyczną na końcu cewnika, pozostałe parametry bez zmian?</b></p>	10	960,00 zł	9 600,00 zł	8	10 368,00 zł	Fountain Valve Tip	Merit Medical	IS...V, FDS-100
4	<p>Stent do PTA na balonie, system dostarczania Over The Wire (OTW), stent wykonany ze stopu kobaltowo - chromowego o obniżonej zawartości niklu, stent z pokryciem z węgla pirolitycznego przyspieszającym endotelizację oraz zapobiegającym uwalnianiu jonów metali do krwi, stent z dwoma markerami zintegrowanymi ze stentem i dwoma na balonie, dostępne średnice stentu od 6mm do 10mm, dostępne długości stentu od 19mm do 59mm, zerowa skracalność stentu przy rozprężeniu, wysoka siła radialna stentu, kompatybilny z koszulką 6F, kompatybilny z przewodem 0,035", dostępne dwie długości szafu: 75cm i 135cm.</p>	50	1 300,00 zł	65 000,00 zł	8	70 200,00 zł	Isthmus Logic	CID S.p.A.	ICLC...

5	Stent uwalniający Sirolimus do naczyń podkolanowych: stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605, stent wycinany laserowo typu „slotted tube”, kompatybilny z przewodnikiem 0,014”, kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F (0,058”), dostępne średnice stentu: 2,5mm; 2,75mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm; 4,5mm, dostępne długości stentu: 8mm; 12mm; 16mm; 20mm; 25mm; 31mm; 38mm, 46mm, stent uwalniający Sirolimus; lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na długości zmiany oraz w ścianie naczyń, dawka leku 0,9µg/mm2, system uwalniania leku bez udziału polimeru; lek uwalniany ze specjalnych kanalików w przęsłach stentu mający bezpośredni kontakt ze ścianą naczyń (lek nie jest uwalniany do krwi), pokrycie zapobiegające uwalnianiu się jonów metali do krwi oraz przyspieszające endotelizację stentu, brak skracania się stentu w trakcie rozprężania, elastic recoil 2 – 7%, grubość ściany stentu 80µm (0,0031”) •ciśnienie nominalne 9atm , ciśnienie RBP 18atm, ciśnienie ABP 24atm, długość robocza cewnika 142cm, 4 markery: 2 zintegrowane ze stentem na jego końcach oraz 2 na cewniku balonowym, specjalna konstrukcja balonu zapobiegająca efektowi „dog bone”, crossing profile 0,039” dla średnicy stentu 3,0mm, siła radialna 18,37psi, różna ilość cel na obwodzie stentu w zależności od średnicy: 4 cele dla średnic 2,5mm – 2,75mm; 5 cel dla średnic 3,0mm – 3,5mm oraz 6 cel dla średnicy 4,0mm – 4,5mm, doskonały dostęp do bocznic: powierzchnia celi przy średnicy nominalnej dla stentu 3,0mm wynosi 1,3mm2.	2	2 600,00 zł	5 200,00 zł	8	5 616,00 zł	CRE8 BTK	CID S.p.A.	ICLK...
6	Prowadnik hydrofilny. Średnice i długości: 0,018" (80, 150, 180, 260 cm); 0,025" (150, 180, 260 cm); 0,035" (80, 150, 180, 220, 260 cm); 0,038" (80, 120, 150, 180, 260 cm); Stały rdzeń, Końcówki: prosta i zakrzywiona, Dostępne prowadniki sztywne i standardowe . Pokrycie hydrofilne. Doskonała pamięć kształtu końcówki. Przeniesienie obrotu 1:1. Elastyczna końcówka na długości 3 cm. Materiał cieniujący – wolfram. Prowadnik z nitinolowym rdzeniem pokrytym płaszczem poliuretanowym (w technologii koekstruzji) z pokryciem hydrofilnym.	50	165,00 zł	8 250,00 zł	8	8 910,00 zł	Merit Laureate	Merit Medical	LWST...
7	System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych. Zawiera: pętlę, torker, introduktor i cewnik. Rozmiar 6F - 7F. Zakres pracy: 6 – 45 mm. Długość pętli 120 cm. Długość cewnika 100 cm. System składający się z trzech połączonych ze sobą pętli nitinolowych. System umożliwiający także repozycjonowanie cewników żylnych i oczyszczanie cewników żylnych z powłoki fibrynowej. Duża elastyczność, przeniesienie obrotu 1:1. Pętla z wtopionymi włóknami platynowymi zapewniającymi doskonałą widoczność w skopii. Cewnik wykonany z FEP (Teflonu) odporny na załamania i zagięcia z końcówką zagiętą o 15 stopni umożliwiającą sterowanie systemem.	10	1 700,00 zł	17 000,00 zł	8	18 360,00 zł	EN Snare	Merit Medical	EN2...

8	Sterylna osłona do zabiegów obwodowych TAVI, TEVAR, EVAR - RADPAD® 5110A. Materiał: bizmut i antymon. Bez ołowiu. Skuteczność tłumienia promieniowania przy 90 kVp. Poziom ochrony odpowiada produktom z 0,25mm ołowiu. Nie zawierają winylu ani nylonu, a materiał tłumiący promieniowanie nie zawiera żadnych metali, takich jak ołów czy wolfram. Pochłania do 95% rozproszonego promieniowania i przetwarza je w ciepło, które rozprasza się w otoczeniu. Materiał pochłaniający promieniowanie obejmuje całą płaszczyznę osłony bez względu na jej rozmiar. Osłony nie stają się radioaktywne, są jednorazowe i przyjazne środowisku. Mogą być bezpiecznie utylizowane wraz z obłożeniami i fartuchami medycznymi. Dwustronna taśma samoprzylepna do mocowania osłony. Rozmiar: 30,48 x 86,50 cm.	30	400,00 zł	12 000,00 zł	8	12 960,00 zł	RadPad Peripheral Shield	Worldwide Innovations & Technologies, Inc.	5110A
<b>RAZEM:</b>				133 800,00 zł	8	144 504,00 zł			

#### PAKIET NR 13

Lp	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Nazwa producenta	Nr katalogowy
1	Proteza dziana, poliestrowa, powlekana. Dwustronnie welurowana ze zróżnicowaną wysokością weluru zewnętrznego i wewnętrznego. Wysoki welur zewnętrzny i minimalny wewnętrzny, co stwarza warunki przepływu jak dla protez welurowanych jednostronnie przy zachowaniu korzystnego welurowania wewnętrznego dla lepszego gojenia się protezy. Uszczelniana zmodyfikowaną żelatyną wchłanianą całkowicie na drodze reakcji hydrolizy, w okresie 2 tygodni co powoduje szybsze i lepsze gojenie się protezy, a wyeliminowanie enzymatycznej reakcji daje większą biokompatybilność i brak reakcji zapalnych po wszczepieniu produktu. Uszczelnienie nie ulegające fragmentaryzacji. Możliwość łączenia jonowego powleczenia uszczelniającego z antybiotykiem lub heparyną. Współczynnik przepuszczalności protezy poniżej 0,5 ml/cm2/min wody (prawdziwie zerowa przepuszczalność dla krwi). Proteza koncentrycznie karbowana, zawierająca pasek informujący o prawidłowym ułożeniu. Proteza miękka, podatna, duża łatwość w posługiwaniu się materiałem i szyciu. Brak strzępienia w miejscu przecięcia protezy. Bardzo duża wytrzymałość na rozerwanie i trzymanie szwów. Termin ważności 3 lata. Specjalna struktura dziania metodą Kopera, redukująca rozszerzanie się protezy po wszczepieniu do minimum, a tym samym przeciwdziałająca możliwości tworzenia się tętniaków rzekomych w zespoleniach. Protezy proste: średnice 6-16mm, długość 60cm. Protezy proste: średnice 18-24mm, długość 50cm	80	800,00 zł	64 000,00 zł	8	69 120,00 zł	Gelsoft Plus	Vasucted Limited a Terumo Company	636006P, 636007P, 636008P, 636010P, 636012P, 636014P, 636016P, 635018P, 635020P, 635022P, 635024P

2	<p>Proteza dziana, poliestrowa, powlekana. Dwustronnie welurowana ze zróżnicowaną wysokością weluru zewnętrznego i wewnętrznego. Wysoki welur zewnętrzny i minimalny wewnętrzny, co stwarza warunki przepływu jak dla protez welurowanych jednostronnie przy zachowaniu korzystnego welurowania wewnętrznego dla lepszego gojenia się protezy. Uszczelniana zmodyfikowaną żelatyną wchłanianą całkowicie na drodze reakcji hydrolizy, w okresie 2 tygodni co powoduje szybsze i lepsze gojenie się protezy, a wyeliminowanie enzymatycznej reakcji daje większą biokompatybilność i brak reakcji zapalnych po wszczepieniu produktu. Uszczelnienie nie ulegające fragmentaryzacji. Możliwość łączenia jonowego powleczenia uszczelniającego z antybiotykiem lub heparyną. Współczynnik przepuszczalności protezy poniżej 0,5 ml/cm2/min wody (prawdziwie zerowa przepuszczalność dla krwi). Proteza koncentrycznie karbowana, zawierająca pasek informujący o prawidłowym ułożeniu. Proteza miękka, podatna, duża łatwość w posługiwaniu się materiałem i szyciu. Brak strzępienia w miejscu przecięcia protezy. Bardzo duża wytrzymałość na rozerwanie i trzymanie szwów. Termin ważności 3 lata. Gelsoft Plus – specjalna struktura dziania metodą Kopera, redukująca rozszerzanie się protezy po wszczepieniu do minimum, a tym samym przeciwdziałająca możliwości tworzenia się tętniaków rzekomych w zespoleniach. Protezy rozwidłone: średnice 12x6mm-24x12mm, długość 45cm</p>	15	1 200,00 zł	18 000,00 zł	8	19 440,00 zł	Gelsoft Plus	Vasucted Limited a Terumo Company	631206P, 631407P, 631608P, 631809P, 632010P, 632211P, 632412P
<b>RAZEM:</b>				82 000,00 zł	8	88 560,00 zł			