

Pakiet nr 4

Lp.	Asortyment	Ilość	J.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy	Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1	<p>Cewniki diagnostyczne radiologiczne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szeroka gama krzywizn: Benton (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; Motarjene; Motarjene Cure; Multipurpose A1; MW2; Newton (1; 2; 3; 4); Osborne; Renal Double Curve; Reuter; RBH; 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 załamania zachowując jednocześnie atrybutywność końcówki. - Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach. - Doskonałe widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą. - Cewniki zbrojone stalowym oplem. - Cewniki z otworem dystalnym oraz z otworem dystalnym i otworami bocznymi (często to wersja bez opletu). - Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność. - Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ. - Kompasybilne 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 	500	szt	90,00	45 000,00	8	48 600,00	Impress	Merit Medical	4...5...z wyłączeniem 4...H, 5...H	Lista kodów EAN w osobnym pliku
2	<p>Cewniki diagnostyczne radiologiczne z pokryciem hydrofilnym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szeroka gama krzywizn: Benton (1; 2); Berenstein Cobra (1; 2); Headhunter 1; KA 2; Mani; Multipurpose; RBH; Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral. - Pokrycie hydrofilne odporne na ścieranie. - Dostępne rozmiary: 4F i 5F. - Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamania zachowując jednocześnie atrybutywność końcówki. - Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach. - Doskonałe widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą. - Cewniki zbrojone stalowym oplem. - Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność. - Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ. - Kompasybilne z przewodnikiem 0,038". - Długości cewników cm 40,65,80,100,125. - Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium. - Doskonała pamięć kształtu. - Ciśnienie 1200 PSI 	40	szt	205,00	8 200,00	8	8 856,00	Impress	Merit Medical	4...H, 5...H	Lista kodów EAN w osobnym pliku
3	<p>System do trombolizy celowanej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zawiera cewnik Fountain, przewodnik zamykający, Y-konektor, strzykawkę pistoletową, 20 ml strzykawkę na środek terapeutyczny, kapturek zabezpieczający przewodnik (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 przewodnikiem 0,035". - Przewodnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczeniem 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>W toku prowadzonego postępowania wpłynęło pytanie dotyczące przedmiotowego postępowania, którego treść wraz z odpowiedzią udzieloną przez Zamawiającego zamieszczamy poniżej.</p> <p>Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaofiarowanie w Pakiecie 4 poz. 3 Systemu do trombolizy celowanej o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawiera cewnik z zastawką hemostatyczną w końcu dystalnym cewnika, Y-konektor • 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 przewodnikiem 0,035" • Otwory wykonane spiralnie wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany • Infuzyjny system cewnika, w którym znajdują się otwory boczne do wlewów oznaczony jest dwoma znacznikami radiocieniącymi • Ilość otworów: 8 na długości 1 cm • Laserowa technologia wykonywania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji? <p>Odp.: Zamawiający dopuszcza.</p>	20	szt	830,00	16 600,00	8	17 928,00	Fountain Valve Tip	Merit Medical	IS...V	Lista kodów EAN w osobnym pliku
4	<p>Stent na balonie,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 przewodnikiem 0,035", - dostępne dwie długości szafu: 75cm i 135cm 	60	szt	1 310,00	78 600,00	8	84 888,00	Isthmus Logic	CID S.p.A	ICLC...	Lista kodów EAN w osobnym pliku
5	<p>Przewodnik hydrofilny.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Średnice i długości: o0,018" (80, 150, 180, 260 cm); o0,025" (150, 180, 260 cm); o0,035" (80, 150, 180, 220, 260 cm); o0,038" (80, 120, 150, 180, 260 cm); - Stały rdzeń, - Końcówki: prosta i zakrzywiona, - Dostępne przewodniki sztywne i standardowe, - Pokrycie hydrofilne, - Doskonała pamięć kształtu końcówki, - Przeniesienie obrotu 1:1, - Elastyczna końcówka na długości 3 cm, - Materiał cieniujący – wolfram, - Przewodnik z tytanowym rdzeniem pokrytym płaszczem poliuretanowym (w technologii koekstruzji) z pokryciem hydrofilnym 	100	szt	165,00	16 500,00	8	17 820,00	Merit Laureate	Merit Medical	LWST...	Lista kodów EAN w osobnym pliku

6	<p>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. Pętle z wtopionymi włóknami platynowymi zapewniającymi doskonałą widoczność w skopii. Cewnik wykonany z FEP (Teflonu) odporny na zalamania i zagięcia z końcówką zagiętą o 15 stopni umożliwiającą sterowanie systemem</p>	15	szt	1 852,00	27 780,00	8	30 002,40	EnSnare	Merit Medical	EN2...	Lista kodów EAN w osobnym pliku
7	<p>Sterylna osłona do zabiegów obwodowych TAVI, TEVAR, EVAR. - 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</p>	15	szt	375,00	5 625,00	8	6 075,00	RadPad	Worldwide Innovations	5110A	Lista kodów EAN w osobnym pliku
RAZEM Pakiet nr 4:					198 305,00		214 169,40				