

Pakiet nr 7

Lp.	Asortyment	Ilość	J.m.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy	Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1	Prowadnik pokrywany hydrofilnie – warstwa buforowa. Średnica 0,018”, długości 110/150/200/300cm. Kształtowany koniec o długości 2cm. Dystalna część miękka na długości 8 oraz 12cm. Sztywności końcówek 6g i 8g. Rdzeń ze stali nierdzewnej 304V.	60	szt	200,00 zł	12 000,00 zł	8%	12 960,00 zł	V18 op.=1szt.	Boston Scientific	M00146XXXX	0871472XXXXXX
2	Prowadnik pokrywany hydrofilnie w części dystalnej na długości 10 lub 38 cm. Sztywności końcówek 3g i 6g. Powłoka polimerowa z domieszką wolframu (w części dystalnej na długości 2 cm 90% wagi, w części proksymalnej 55% wagi). Średnica 0,014” (0,37mm), długości 182 i 300cm. Kształtowalna końcówka: prosta i zagięta. Dystalna część miękka na długości 8 oraz 11cm. Stalowy rdzeń pokryty PTFE w części proksymalnej.	60	szt	210,00 zł	12 600,00 zł	8%	13 608,00 zł	V14 op.=1szt.	Boston Scientific	H749392XXXXXXXXX	0871472XXXXXX
3	Prowadnik o nitinolowym rdzeniu pokrytym powłoką z poliuretanu i warstwą hydrofilną. Zakończenie proste lub zagięte 45 stopni. Średnice: 0.018”, 0.035”, 0.038”. Długości: 80, 150, 180 oraz 260 cm. 2 rodzaje sztywności prowadnika.	500	szt	140,00 zł	70 000,00 zł	8%	75 600,00 zł	Zipwire op.=5 szt.	Lake Region Medical	M00146XXXXX	087147297XXXX
4	Prowadnik o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutu pokrytego PTFE. Średnice: 0,035” oraz 0,038”. Długości: 75/145/180/260cm. Końcówki: a. Miękka o dł. 6 cm: prosta lub 3 mm J b.Prosta: 1 cm lub 3,5 cm dł	60	szt	220,00 zł	13 200,00 zł	8%	14 256,00 zł	Amplatz Super Stiff op.=5 szt.	Boston Scientific	M00146XXXX	0871472911XXXX

5	Prowadnik o stalowym rdzeniu z zakończeniem J oraz C. Super sztywne o miękkiej (10 lub 15cm) sekcji dystalnej, z super miękkim zakończeniem o długości 4cm. Końcówka widoczna we fluoroskopie wykonana z opłotu wolframowego pokrytego złotem. Średnica 0,035". Długość: 185 i 300 cm	20	szt	300,00 zł	6 000,00 zł	8%	6 480,00 zł	Back-Up Meier op.=5 szt.	Boston Scientific	H965SCH306001 H965SCH306011	08714729227885 08714729227908
6	Prowadnik specjalistyczny 0,014" i 0,018" dedykowany do całkowitych okluzji. Cztery rodzaje obciążen końcówki: 12, 18, 25 i 30g. Radiocieniująca końcówka na długości 2 i 2,5 cm. Długości: 195 i 300 cm	30	szt	300,00 zł	9 000,00 zł	8%	9 720,00 zł	Victory op.=1szt.	Lake Region Medical	H749392XXXXXXX	087147298XXXXX
7	Prowadnik specjalistyczny 0.014", 0.018" i 0.025". Średnica 0.014" w długościach: 180, 300cm. Średnica 0.018" w długościach: 145, 180, 260cm. Prowadniki o średnicy 0,014" pokrywane substancją hydrofilną. Kształtowalna, radiocieniująca końcówka (spirala platynowa)	50	szt	280,00 zł	14 000,00 zł	8%	15 120,00 zł	Platinum Plus op.=1szt.	Boston Scientific	M00146XXXX	08714729XXXXXX
8	Diagnostyczne cewniki selektywne o profilu 5Fr, światło wewnętrznym 0,035"i 0,038". O 14 różnych typach/krzywiznach końcówek (ST, BARN, H1. SIM1, SIM2, SIM3, CHGB, CONTRA, C1, C2, C3, MIK, SHK1.0, RC2, RDC). Długości 65cm i 100cm. Dla końcówki BERN 40cm, 65cm i 100cm. Materiał i konstrukcja umożliwiające stosowanie do dostarczania samoodczepialnych spiral embolizacyjnych.	200	szt	75,00 zł	15 000,00 zł	8%	16 200,00 zł	Imager II op.=5szt.	Boston Scientific	M00131XXXX	087147293XXXXX
9	Cewnik prowadzący zbrojony drutem stalowym. Cewnik o średnicach 6/7/8F i dużym świetle wewnętrznym: 6F - 0,070", 7F - 0,081", 8F - 0,091"Długości: 55 i 90cm. Niezmiennność kształtu w zależności od temperatury. Wewnętrzne światło z PTFE. Miękki atraumatyczny koniec. 19 kształtów interwencyjnych.	120	szt	220,00 zł	26 400,00 zł	8%	28 512,00 zł	MACH1 op.-1 szt.	Boston Scientific	M00119XXXX	0871472940XXXX

10	Strzykawka wysokociśnieniowa. Strzykawka o przezroczystym polikarbonatowym korpusie. Pojemność 20cm sześciennych. Wytrzymałości ciśnieniowej do 26 atm. Strzykawka z manometrem o skali w jednostkach: ATM i PSI. Strzykawka z mechanizmem zapadkowym blokującym i umożliwiającym swobodny przesuw tłoka. Strzykawka wyposażona w dren poliuretanowy, zbrojony zakończony końcówką luer-lock z możliwością rotacji.	800	szt	75,00 zł	60 000,00 zł	8%	64 800,00 zł	Encore 26 op.=1szt.	Boston Scientific	M001151050	08714729183624
11	Introducer pokryty powłoką silikonową. Łagodne przejście między koszulką a poszerzaczem – łatwe wejście do tętnicy. Przezroczysty korpus – kontrola urządzeń przechodzących przez koszulkę. Kółko do przyszywania. Dostępna wersja z przewodnikiem w zestawie lub z markerem na końcu koszulki. Długości koszulki 7/11/25cm, średnice 4-14F.	500	szt	60,00 zł	30 000,00 zł	8%	32 400,00 zł	Medikit Supersheath op.=10 szt.	Togo Medikit Co.,Ltd.	M00115XXXXX	145435271XXXXX
12	Stent nitinolowy, kompatybilny z przewodnikiem 0.035", samorozprężalny. Stent otwarto-komórkowy pokryty polimerem i lekiem typu paclitaxel, dawka leku 0,167 mikrograma/mm2. Średnice 6 i 7 mm, długość 40, 60, 80, 100, i 120 mm; ze znacznikami tantalowymi na stencje; średnica systemu wprowadzającego 6F, długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. System wprowadzania ma budowę trójosiową: trzon zewnętrzny służy do stabilizowania systemu wprowadzania, trzon środkowy ma na celu zabezpieczenie i przytrzymanie stentu, a trzon wewnętrzny stanowi kanał przewodnika.	20	szt	3 600,00 zł	72 000,00 zł	8%	77 760,00 zł	Eluvia op.=1szt.	Boston Scientific	H749392XXXXXXXXX	087147298XXXXX
13	Cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikami 0,014" oraz 0,018". Średnice balonu od 2 do 8mm. Długości balonu w zakresie 30-200mm. Długości cewników 80/90/135/150cm. Balon pokryty lekiem paklitaksel w technologii „TransPax”Posiada system zabezpieczający balon podczas wprowadzania go przez zawór hemostatyczny, zapobiegający uszkodzeniom i utracie leku. Ciśnienie RBP dla balonów o średnicach w zakresie 4-7mm równe 14atm oraz dla balonów średnicy 8mm równe 12atm.	40	szt	2 000,00 zł	80 000,00 zł	8%	86 400,00 zł	Ranger op.=1szt.	Hemoteq AG	H749392XXXXXXXXX	087147298XXXXX

14	Cewnik balonowy dostępna wersja OTW i RX. Długość cewnika balonowego OTW: 40/80/90/135/150mm. Długość cewnika balonowego RX: 80/90/135/150mm. Długości balonu: 10-220 mm. Średnice balonu: 2-10 mm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.018". RBP: 14 atm. Crossing profile: 0.020". Pokrycie hydrofilne.	50	szt	350,00 zł	17 500,00 zł	8%	18 900,00 zł	Sterling MONORAIL op.=1szt. Sterling OTW op.=1szt.	Boston Scientific	H74939XXXXXXXXXX	08714729XXXXXX
15	Cewnik balonowy do dużych naczyń. Cewniki kompatybilne z przewodnikiem 0.035". Długości cewników: 75 i 120 cm. Średnice balonów: 12/14/16/18 mm. Długości balonów: 20/40/60 mm. RBP: 5-8atm. Kompatybilny z koszulkami: 7 F (dla śr. 12 i 14 mm) i 8 F z przeznaczeniem do dylatacji przetyku.	8	szt	400,00 zł	3 200,00 zł	8%	3 456,00 zł	XXL op.=1szt.	Boston Scientific	M00114XXXX	087147291XXXXX
16	Cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Średnice balonu: 3 – 12 mm. Długości balonu: 20 – 200 mm. Długości systemu wprowadzającego: 40/75/135 cm. Kompatybilny z koszulkami: 5F (śr. 3-7 mm), 6F (śr. 8 – 10 mm) i 7F (śr. 12 mm). Ciśnienie RBP:14 – 24 ATM. Profil przejścia przez zmianę 0,040"/1,01 mm. Wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność.	500	szt	340,00 zł	170 000,00 zł	8%	183 600,00 zł	Mustang op.=1 szt.	Boston Scientific	H749391XXXXXXXXXX	087147297XXXXX
17	Stent samorozprężalny wykonany z nitinolu w technice wycinania laserowego z jednego kawałka tuby. Stent o zamkniętych celach na obu końcach, co zapewnia lepszą apozycję, i otwartych celach w części środkowej. Średnice stentu: 5 -14 mm. Długości stentu: 20 – 120 mm. Długości systemu wprowadzającego: 75 cm i 120 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", „over the wire”. Kompatybilny z koszulką wprowadzającą 6F dla wszystkich rozmiarów. Markery na końcach – 4 lub 5 markerów na każdym z końców w zależności od rozmiaru.	60	szt	1 400,00 zł	84 000,00 zł	8%	90 720,00 zł	Epic op.=1szt.	Boston Scientific	H749390XXXXXXXXXX	0871472975XXXX

18	Stent samorozprężalny nitynowy. Średnice: 5-8 mm. Długości: 20 – 150 mm. Długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Maksymalny crossing profile 0,083". Kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Możliwość rozprężenia stentu jedną ręką (za pomocą pokrętła) lub dwiema rękami. Triaksialny system wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji	120	szt	1 650,00 zł	198 000,00 zł	8%	213 840,00 zł	Innova op.=1szt.	Boston Scientific	H749391XXXXXXXXX	08714729792XXX
19	Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali 316L, zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsuniecie podczas manipulacji cewnik balonowy akceptujący przewodnik 0,035" „over the wire”. Długość cewnika 75 oraz 135cm. Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, RBP 12atm. Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia. Stent o dużej statycznej sile radialnej. Stent o małej skracalności < 2%Zacieśnianie światła stentu po usunięciu balonu (recoil) < 2%. Długości stentu 17/25/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm. Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,0-8,0mm), 7F(dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9,0-10,0 mm). Dobra widoczność stentu we fluoroskopie.	80	szt	1 300,00 zł	104 000,00 zł	8%	112 320,00 zł	Express LD op.=1szt.	Boston Scientific	H749381XXXXXXXXX	08714729XXXXXX

20	<p>Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali 316L. Dodatkowe przęsła w bliższej 1/3 długości – większa siła radialna w odcinku ostialnym. Zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsuniecie podczas manipulacji. Rozmiary stentu: 4/5/6/7 mm, długości 14,15,18,19 mm. Kompatybilny z koszulką 5F (średnice 4,0-6,0 mm) oraz 6F – wymiar 7,0. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014” oraz 0,018”. Cewnik dostawczy w systemie rapid exchange. Długości cewnika dostawczego 90 i 150cm. Ciśnienie nominalne 10 atm, RBP 14 atm. Profil przejścia (crossing profile): od 0,055” do 0,070”. Konstrukcja stentu zapewniająca dobrą widoczność we fluoroskopii, dużą statyczną siłę radialną oraz elastyczność i giętkość trakcie dostarczania.</p>	2	szt	1 300,00 zł	2 600,00 zł	8%	2 808,00 zł	Express SD op.=1szt.	Boston Scientific	H749379XXXXXXX	08714729XXXXX
21	<p>Cewniki balonowe do tetnicy szyjnej. Cewniki w systemie RX o długości 80- 150 cm, kompatybilne z przewodnikiem 0,014” i 0,018 ”, średnice od1,5mm do 7mm (co 0,5mm) I 8mm, długości: 10/15/20/30/40/60 mm, kompatybilne z koszulką 4F lub 5F w zależności od średnicy, ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 14 atm</p>	80	szt	350,00 zł	28 000,00 zł	8%	30 240,00 zł	Sterling MONORAIL op.=1szt.	Boston Scientific	H74939XXXXXXXXXX	08714729XXXXX
22	<p>Stent dostosowany do naczyń szyjnych. Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltom. System dostawczy akceptujący przewód 0,014”, monorail. Długość cewnika dostawczego 135cm. Średnica systemu dostawczego 5 oraz 5,9F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), o geometrii zamkniętych cel. Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna-tętnica szyjna wewnętrzna. Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny. Średnice: 4-10mm, długości: 30/40/50mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów.</p>	80	szt	2 200,00 zł	176 000,00 zł	8%	190 080,00 zł	Wallstent Carotid op.=1szt.	Boston Scientific	H965SCHXXXXXX	08714729263XXX

23	Prowadnik 0,014" o długości 190 cm oraz 300 cm z platynową miękką kształtowalną końcówką. Prowadnik umieszczony w sposób niecentryczny wobec koszyka filtra. Koszyk filtra umocowany w sposób ruchomy – gwarantujący obrót na przewodniku. Filtr w postaci pętli nitinolowej samorozprężalnej z koszykiem/membraną o porowatości 110mikronów. Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczyń w zakresie od 3,5 do 5,5mm. Koszulka dostawcza w systemie Monorail o profilu przejścia 3,2F	80	szt	2 000,00 zł	160 000,00 zł	8%	172 800,00 zł	FILTERWIRE EZ op.=1 szt.	Boston Scientific	H749201053000 H749201051900	08714729484806 08714729484813
24	Profil mikrocewnika 2,4F i 2,8F. Długości mikrocewnika 105, 130, 155 cm. Konstrukcja całkowicie metalowa pokryta polimerem bez zatopionego metalowego splotu wewnętrznego. Dostępne kształty końcówek Straight, Bern, J, Swan. Dostępne wersje z dwoma markerami. Maksymalny przepływ 3,5 ml/s dla 2,4F i 6,3 ml/s dla 2,8F. Pokrycie hydrofilne. Kompatybilne z przewodnikiem 0,018" i 0,021". Dostępne wersje z mikroprowadnikiem i bez mikroprowadnika. Kompatybilne z cewnikami diagnostycznymi 0,035" i 0,038". Maksymalne ciśnienie 1200 PSI. Możliwość podania cząstek embolizacyjnych do 900 mikronów (2,8F).	40	szt	1 400,00 zł	56 000,00 zł	8%	60 480,00 zł	Direxion op.=1szt.	Boston Scientific	M00119XXXX	0871472983XXXX
25	Coile odczepialne rozmiary 0,018" i 0,035" , Średnice 2-22 mm. Dostępne długości 40-600 mm. Spirale wykonane ze stopu platyny. Pokrycie włóknami PET. Możliwość repozycjonowania spiral. Prosty w obsłudze, zewnętrzny, mechaniczny system odczepiania bez konieczności użycia dodatkowych urządzeń (elektrycznych, gwintowanych itp.) do uwalniania spiral.	30	szt	1 400,00 zł	42 000,00 zł	8%	45 360,00 zł	Interlock op.=1szt. IDC op.=1szt.	Boston Scientific	M00136XXXXX	0871472915XXXX

26	Cząsteczki hydrożelowe, sferyczne, biokompatybilne, permanentne do chemoembolizacji z otoczką z alkoholu poliwinylowego. Posiadające wskazanie do użycia razem z Doxorubiciną i Irinotekanem potwierdzoną rejestracją CE. Tolerancja rozmiarów 70-150µm, 100-300µm, 300-500µm, 500-700µm. Czas ładowania Doxorubiciną dla najmniejszego zakresu rozmiarów nie dłuższy niż 30 minut. Potwierdzony czas uwalniania Doxorubicyny przez minimum 30 dni na poziomie terapeutycznym. Pakowany we fiolki 10ml zawierające 2ml cząstek w kolorze niebieskim oraz 8ml buforowanej soli fizjologicznej. Każdy rozmiar cząstek oznaczony innym kolorem etykiety i zamknięcia. Termin ważności 4 lata od daty produkcji.	50	szt	2 900,00 zł	145 000,00 zł	8%	156 600,00 zł	DC Bead op.=1szt.	Boston Scientific	DC2VXXX	0506011692XXXX
27	Cewnik do aterektonii 3 kanałowy cewnik OTW do aterektonii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 2 tryby pracy z rozkładanymi ostrzami 2.4mm i 3,4mm. Średnica zew 7Fr, długość 120cm.	6	szt	6 800,00 zł	40 800,00 zł	8%	44 064,00 zł	JETSTREAM CATHETER XC op.=1 szt. THRUWAY op.=1szt	Boston Scientific, Lake Region Medical	112264-003 112266-003 M00149XXXX	08714729889915 08714729889946 08714729XXXXXX
28	Cewnik do aterektonii 3 kanałowy cewnik OTW do aterektonii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 2 tryby pracy z rozkładanymi ostrzami 2.1mm i 3,0mm. Średnica zew 7Fr, długość 135cm.	6	szt	6 800,00 zł	40 800,00 zł	8%	44 064,00 zł	JETSTREAM CATHETER XC op.=1 szt. THRUWAY op.=1szt	Boston Scientific, Lake Region Medical	112264-003 112266-003 M00149XXXX	08714729889915 08714729889946 08714729XXXXXX

29	Cewnik do aterektomii 3 kanałowy cewnik OTW do aterektomii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy 1,85mm. Średnica zew 7Fr, długość 145cm.	6	szt	6 800,00 zł	40 800,00 zł	8%	44 064,00 zł	JETSTREAM CATHETER SC op.=1szt. THRUWAY op.=1szt	Boston Scientific, Lake Region Medical	112260-003 112262-003 M00149XXXX	08714729889854 08714729889885 08714729XXXXXX
30	Cewnik do aterektomii 3 kanałowy cewnik OTW do aterektomii z jednoczesną aspiracją blaszki miażdżycowej i skrzepów z frontalnie umieszczoną głowicą rotującą na najbardziej dystalnej części cewnika. 1 tryb pracy bez rozkładanych ostrzy 1,6mm. Średnica zew 7Fr, długość 145cm.	6	szt	6 800,00 zł	40 800,00 zł	8%	44 064,00 zł	JETSTREAM CATHETER SC op.=1szt. THRUWAY op.=1szt	Boston Scientific, Lake Region Medical	112260-003 112262-003 M00149XXXX	08714729889854 08714729889885 08714729XXXXXX
RAZEM Pakiet nr 7:					1 769 700,00 PLN		1 911 276,00 PLN				

Pozycje nr 27-30 zaoferowane wraz z przewodnikiem, dopuszczone pytaniem w dn.19.06.2023r.

Poz..27-30 podana cena jest ceną za zestaw. Na fakturze będą widniały 2 pozycje – JETSTREAM CATHETER XC/SC – 6 500,00 PLN

NETTO + THRUWAY 300,00 PLN NETTO

Parametry produktu z pozycji nr 2 dopuszczone w odpowiedziach Zamawiającego z dn.19.06.23r.

Produkty w opakowaniach zbiorczych sprzedawane są na opakowania, otwarcie takiego opakowania zbiorczego oznacza pobranie przez Zamawiającego wszystkich wyrobów znajdujących się w tym opakowaniu i uprawnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT za wszystkie wyroby medyczne znajdujące się w danym opakowaniu