

Pakiet nr 8

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>Stentgraft Do Aorty Piersiowo-Brzuszej .</p> <p>1. System przeznaczony do zaopatrzenia endowaskularnego pacjentów z tętniakami w obrębie tętnic nerkowych, pnia trzewnego i tętnicy kręzkowej górnej.</p> <p>2.Stentgraft zbudowany na bazie nitinolowego stentu z pokryciem poliestrowym.</p> <p>3.W zależności od anatomii pacjenta istnieje możliwość dostarczenia stentgraftu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikowanego, półkowego z prekaniulowanymi 4 rękawkami wewnętrznymi,</li> <li>- szytego na miarę, zabezpieczającego tętnice trzewne poprzez wykonanie:</li> <li>- otworu okrężnie wzmocnionego / tzw. fenestr/- średnica 6-12 mm,</li> <li>- podcięcia /scallop/ - długość 8-23mm, szerokość 8-14 mm,</li> <li>- rękawków zewnętrznych /tzw. branch/ o średnicy 6/7/8 mm i długości 15/16/17 mm i/lub rękawków umieszczonych wewnątrz stentgraftu /tzw. innerbranch/ o średnicy 6/7/8 mm i długości 17/18/19 mm,</li> <li>- możliwość kaniulacji tętnic trzewnych od strony ramiennej lub udowej w zależności od kierunku umieszczenia branchy i/lub innerbranchy,</li> <li>- stentgraft zgodny z zamówieniem i rysunkiem technicznym podpisanym przez Kierownika Kliniki, przygotowanym po wcześniejszym zatwierdzeniu propozycji leczenia.</li> </ul> <p>4.Brak przeciwwskazań do wykonywania badań MRI po implantacji stentgraftu.</p> <p>5.Stentgraft dostarczony będzie z niezbędnymi stentami pokrywanyymi i stentami samorozprężalnymi, elementem proksymalnym lub standardowym stentgraftem brzuszny oraz akcesoriami: pętla, koszule, cewniki, przewodniki</p>	4	szt	170 000,00	680 000,00	8%	734 400,00	E-xtra Design MultiBranch, Enside	Jotec GmbH	<p>E-xtra Design MultiBranch - Brak numerów katalogowych. Produkt jest projektowany na zamówienie - indywidualnie dla pacjenta zgodnie z jego warunkami anatomicznymi, numer nadawany jest wraz z produkcją stentgraftu.</p> <p>E-nside:</p> <p>65MU333021-4B8866-00</p> <p>65MU332621-4B8866-00</p> <p>65MU383021-4B8866-00</p> <p>65MU382621-4B8866-00</p>	<p>Extra Design MultiBranch - nie dotyczy,</p> <p>Enside:</p> <p>04043584157933,</p> <p>04043584157940,</p> <p>04043584157957,</p> <p>04043584157964</p>
---	---	---	-----	------------	------------	----	------------	-----------------------------------	------------	--	--

2	<p>Stentgraft Do Zaopatrywania Tętniaków Aorty Brzuszej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stentgraft o budowie modułowej składający się z dwóch podstawowych elementów:</li> <li>- stentgraftu podstawowego i dodatkowej odnogi bocznej.</li> <li>- Materiał, z którego wykonany jest stentgraft: nitinol z pokryciem poliestrowym.</li> <li>- Odkryty stent z haczykami na bliższym zakończeniu pozwalający na umiejscowienie stentgraftu jeszcze powyżej odejścia tętnic nerkowych.</li> <li>- Znaczniki widoczne w promieniach rentgenowskich, marker „E” wskazujący ustawienie rozgałęzienia.</li> <li>- System wprowadzający stentgraftu podstawowego nie większy niż 20 F.</li> <li>- Średnice proksymalne stentgraftu podstawowego: 23-36 mm.</li> <li>- Przedłużenia aortalne o średnicach 23-38mm.</li> <li>- Długości całkowite stentgraftu podstawowego- co najmniej 4 długości: 100mm 125mm, 155mm, 160mm.</li> <li>- Długość przedłużenia biodrowego od 50 do 105 mm bez strefy nakładania się – przynajmniej 4 długości.</li> <li>- Przedłużenia biodrowe o średnicy proksymalnej 13-27mm i dystalnej 10-27mm – przynajmniej 10 wariantów.</li> <li>- Dostępna konfiguracja aorto-uni-iliac o średnicy proksymalnej 23-36 mm i długości części pokrytej co najmniej 105mm.</li> <li>- System wprowadzania Squeeze-to-Release.</li> <li>- Brak przeciwwskazań do wykonania badania MRI</li> </ul>	40	szt	35 000,00	1 400 000,00	8%	1 512 000,00	E-tegra	Jotec GmbH	<p>93MB2313L10-08, 93MB2313L13-08, 93MB2313L13-10, 93MB2313L15-08, 93MB2316L15-08, 93MB2613L10-08, 93MB2613L13-08, 93MB2613L13-10, 93MB2613L15-08, 93MB2616L15-08, 93MB2913L10-08, 93MB2913L13-08, 93MB2913L13-10, 93MB2913L15-08, 93MB2916L15-08, 93MB2919L15-10, 93MB3213L10-08, 93MB3213L13-10, 93MB3216L15-08, 93MB3219L15-10, 93MB3613L10-08, 93MB3613L13-10, 93MB3616L15-08, 93MB3619L15-10, 93CL1510L05, 93CL1510L07, 93CL1510L09, 93CL1510L10, 93CL1513L05, 93CL1513L07, 93CL1513L09, 93CL1513L10, 93CL1516L03, 93CL1516L05, 93CL1516L07, 93CL1516L09, 93CL1516L10, 93CL1519L05, 93CL1519L07, 93CL1519L09, 93CL1519L10,</p> <p>93CL1522L05, 93CL1522L07,</p>	zgodnie z załączoną tabelą - kody GTIN
---	--	----	-----	-----------	--------------	----	--------------	---------	------------	--	--

	<p>z możliwością wymiany na:-</p> <p>Stentgraft Do Zaopatrywania Tętniaków Aorty Piersiowej:-</p> <p>-dwie konfiguracje części proksymalnej:-</p> <p>odsłonięta sprężyna z prostą krawędzią;-</p> <p>podwójna osłonięta sprężyna:-</p> <p>-Dwie konfiguracje części dystalnej:-</p> <p>prosta, osłonięta;-</p> <p>odsłonięta sprężyna:-</p> <p>- Stentgraft zbudowany na bazie nitinolowego stentu, pokryty tkaniną poliestrową:-</p> <p>-Co najmniej 10 dostępnych średnic w rozmiarach od 24 do 44 mm:-</p> <p>-Dostępne długości jednego elementu od min 10 cm do max 230 cm – co najmniej 4 długości:-</p> <p>-Forma: tubularna lub stożkowa (ze zwężeniem od części proksymalnej do dystalnej wynoszącym od 3 do 8 mm):-</p> <p>-Cewnik z przesuwającymi się koralikami zapewniający wysoką elastyczność:-</p> <p>-System wprowadzania maksymalnie 24 F:-</p> <p>-System wprowadzania Squeeze-to-Release. Brak przeciwwskazań do wykonania badania MRI.</p>								93CL1522L09, 93CL1522L10, 93CL1525L05, 93CL1525L07, 93CL1525L09, 93CL1525L10, 93IE1310L05, 93IE1313L05, 93IE1913L05, 93IE1919L05, 93IE1922L05, 93IE2219L05, 93IE2222L05, 93IE2227L05, 93IE2722L05, 93IE2727L05, 93AE2323L05, 93AE2626L05, 93AE2929L05, 93AE3232L05, 93AE3636L05, 93AE3838L05, 93AU2313L11, 93AU2613L11, 93AU2913L11, 93AU3213L11, 93AU3613L11		
3	<p>Stentgraft Do Zaopatrywania Tętniaków Biodrowych:</p> <p>- system wprowadzający stentgraftu iliac branch 18F, pokrycie hydrofilne,</p> <p>- długość całkowita iliac branch 9, 109 i 121 mm,</p> <p>- średnice proksymalne: 14,16,18 mm, średnice dystalna 10,12,14 mm,</p> <p>- średnica dystalna odnogi bocznej 8 mm,</p> <p>- znaczniki widoczne w promieniach rentgenowskich, marker „E” wskazujący ustawienie odejścia do połączenia z tętnicą biodrową wewnętrzną.</p> <p>System wprowadzania Squeeze-to-Release.</p> <p>Brak przeciwwskazań do wykonania badania MRI</p>	5	szt	16 000,00	80 000,00	8%	86 400,00	E-liac	Jotec GmbH	72IB1410L65L44, 72IB1412L65L44, 72IB1414L65L44, 72IB1412L65L56, 72IB1414L65L56, 72IB1610L65L56, 72IB1612L65L56, 72IB1614L65L56, 72IB1812L65L56, 72IB1814L65L56, 72IB1410L53L44, 72IB1412L53L44, 72IB1414L53L44, 72IB1410L53L56, 72IB1412L53L56, 72IB1414L53L56	zgodnie z załączoną tabelą - kody GTIN
RAZEM Pakiet nr 8:					2 160 000,00		2 332 800,00				