

Pakiet nr 1

Zestawy do koronarografii

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ 12 m-cy	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Zestaw do koronarografii	op.	2 000					
RAZEM:								

PARAMETRY :

- chusta angiograficzna z czterema otworami o wym. całkowitych 240x 380 cm(+/-2 cm), 2 otwory z dostępu promieniowego o wymiarach 6x4cm z warstwą samoprzylepną 12 x 7 cm, 2 otwory z dostępu udowego o wymiarach 7,5 cm z warstwą samoprzylepną wym. 12 cm, odległość między otworami udowymi do śr . otworu max 17 cm, krawędź przezroczysta z dwóch stron o wym. 60 cm (+/-5 cm) – 1 szt.
- fartuch wykonany z włókniny typu sms przepuszczającej powietrze , z przodu wzmocniony , z bawełnianym mankietem o roz XL – sz. 1
- powłoka ochronna na ramię aparatu o wym. 100 x100 cm z gumka – 1 szt.
- powłoka ochronna na ramię aparatu o wym. 110x110 cm x gumką – 1 szt.
- powłoka ochronna z gumką 45x45 cm – 1 szt.
- gaziki 7,5x 7,5 cm ośmiowarstwowe - 50 szt.
- kompres chłonny o wym. 40x60 cm – 1 szt.
- ręcznik papierowy biały 37x 57 cm - 2 szt.
- serweta do zawinięcia zestawu o wym. min 150 x 250 cm(+/-5cm)
- rampa dwudrożna typu OFF 35Bar
- miseczka 250 ml (dwa różne kolory)– 2 szt.
- miska 500 ml (dwa różne kolory)– 2 szt.
- igła iniekcyjna : średnica 21 G, 08mm x 40 mm, z ochronną osłonką oraz elementem zatraskującym się na igle, chroniącym ją na całej długości –1 szt.
- bezpieczny skalpel - 1 szt. Roz. 11 z przyciskiem umożliwiającym obsługę jednoręczną i mechanizmem blokującym ostrze w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała bez możliwości ponownego użycia
- kleszczyki metalowe proste - dl. 13 cm - szt. 1
- przewodnik diagnostyczny J3, 0,035"/0,89mm, 175 cm
- zestaw do monitorowania ciśnienia z przetwornikiem jednorazowego użytku (połączenie z kablem interfejsowym, pinowe, wodoszczelne, układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek)
- dren do podawania i oszczędności kontrastu, z zastawką bezzwrotną łączący kolec oszczędzający kontrast z rampą, duży rozmiar zastawki bezzwrotnej zamykającej przepływ kontrastu, duże światło pozwalające na kontrolowanie przepływu kontrastu , długość 180 cm , końcówka męsko – męska
- kolec przelewowy do transferu płynów i leków z opakowań o dużych pojemnościach zakończony z obu stron nasadkami chroniącymi przed skażeniem i posiadający poprzeczkę stabilizującą kolec i ułatwiającą nakłucie opakowania- 1 szt.
- zestaw kroplówkowy - aparat do przetaczania płynów z zastawką bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi, z filtrem hydrofilnym w komorze kroplowej, zabezpieczającym przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki oraz filtrem hydrofobowym na końcu drenu, zabezpieczającym przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania – 1 szt.
- osłonka na tarczy z celulozy – 2 szt.
- zestaw ma posiadać etykietę samoprzylepną z informacjami dotyczącymi produktu tj. nr serii i data ważności - 1 szt.

Pakiet nr 2

Zestawy do koronaroplastyki z opatrunkiem

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ 12 m-cy	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Zestawy do koronaroplastyki z opatrunkiem	op.	1 000					
RAZEM:								

PARAMETRY :

- chusta angiograficzna z czterema otworami o wym. min. 240x 380 cm (+/-2 cm), 2 otwory z dostępu promieniowego o wymiarach 6x4cm otoczone warstwą lepną 12x 7 cm, 2 otwory z dostępu udowego o wymiarach 7,5 cm otoczone folią o wym. 12 cm, odległość między otworami udowymi do śr otworu max 17 cm, krawędź przezroczysta z dwóch stron o wym. max 60 cm (+/-5 cm) – 1 szt.,
- fartuch wykonany z włókniny sms przepuszczającej powietrze , z przodu wzmocniony , z bawełnianym mankietem o Roz. XL – 1 szt.,
- powłoka ochronna na sprzęt przezroczysta o wym. 18x40 cm z gumka – 1 szt.,
- powłoka ochronna o wym. 100x100 cm z gumką – 1 szt.,
- powłoka ochronna o wym. 110x110 cm z gumką – 1 szt.,
- gaziki 7,5x 7,5 cm ośmiowarstwowe - 50 szt.,
- kompres chłonny o wym. 40x60 cm – 1 szt.,
- ręcznik papierowy biały 37x57 cm - 2 szt.,
- igła iniekcyjna : średnica 18, długość 1.20, z ochronną osłonką oraz elementem zatraskującym na igle, chroniącym ją na całej długości – 1 szt.,
- skalpel z zintegrowaną osłonką zapobiegającą zakłuciu się personelu dł. z raczka 14 cm – 1 szt.,
- kleszczyki metalowe proste – dł. 13 cm – 1 szt.
- przewodnik diagnostyczny J3, 0,035"/0,89mm, 175 cm
- serweta do zawinięcia zestawu o wym. min 228X152cm(+/-5cm) – 1 szt.,
- rampa dwudrożna typu OFF 35 bar – 1 szt.,
- Y connector do obsługi jednoręcznej , możliwość manewrowania drutem i cewnikiem przy zamkniętej zastawce ,posiada zintegrowany dren 15-20 cm zakończony nkranikiem(zapakowany sterylnie z etykietą i data ważności) – 1 szt.,
- dren do podawania i oszczędności kontrastu, z zastawką bezzwrotną łączący kołec oszczędzający kontrast z rampą, duży rozmiar zastawki bezzwrotnej zamykającej przepływ kontrastu, duże światło pozwalające na kontrolowanie przepływu kontrastu , długość 180 cm , końcówka męsko – męska
- zestaw posiada etykietę samoprzylepną z informacjami dotyczącymi produktu tj. nr serii, datą ważności,
- Zestaw do monitorowania ciśnienia z przetwornikiem jednorazowego użytku (połączenie z kablem interfejsowym, pinowe, wodoszczelne, układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek)
- Zestaw kroplówkowy - aparat do przetaczania płynów z zastawką bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi, z filtrem hydrofilnym w komorze kroplowej, zabezpieczającym przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki oraz filtrem hydrofobowym na końcu drenu, zabezpieczającym przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania – 1 szt
- osłonka na tarczycę z celulozy – 2 szt
- opatrunek hemostatyczny do tętnicy udowej 38x38mm, gaza impregnowana mineralnym środkiem(kaolin) aktywnym hemostatycznie, oddziałującym na procesy wewnętrznej ścieżki kaskady krzepnięcia, nie zawierający innych aktywatorów krzepnięcia z opatrunkiem (plastrem) typu folia chirurgiczna.

Pakiet nr 3**Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus (DES)**

<i>L.P.</i>	<i>ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY</i>	<i>JEDNOST MIARY</i>	<i>ILOŚĆ 12 m-cy</i>	<i>CENA NETTO</i>	<i>CENA BRUTTO</i>	<i>WARTOŚĆ NETTO</i>	<i>WARTOŚĆ BRUTTO</i>	<i>PRODUCENT</i>
1.	Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus (DES)	szt.	100					
RAZEM:								

PARAMETRY:

- substancja czynna: sirolimus (1.2 µg/mm²)
- pokrycie stentu substancją czynną w technologii abluminalnej
- brak powłoki polimerowej
- platforma: stent kobaltowo-chromowy
- minimalny zakres średnic: 2,0 - 4,0 mm
- minimalny zakres długości: 9 – 38 mm
- długość systemu doprowadzającego: 145 cm
- grubość ściany stentu 0,0020” dla średnic 2,0 – 2,5 mm oraz 0,0024” dla wszystkich pozostałych rozmiarów
- shaft proksymalny 1,9F (dla wszystkich rozmiarów)
- shaft dystalny 2,5F (dla wszystkich rozmiarów)
- profil wejścia 0,016 ”
- profil przejścia dla średnicy 3.0 mm ≤ 0.035”
- ciśnienie RBP 18 atm. - dla średnic od 2,0 mm do 3,5 mm
- ciśnienie nominalne rozprężenia stentu 10 atm

Pakiet nr 4

Cewnik balonowy typu semi – compliant

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ 12 m-cy	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Cewnik balonowy typu semi - compliant	szt.	100					
RAZEM:								

PARAMETRY:

- system doprowadzający typu monorail
- systemu doprowadzającego minimum 145 cm
- dostępny zakres średnic: od 1,25 mm do 4,00 mm
- zakres długości: od 10 mm do 30 mm
- kompatybilny z cewnikiem 5Fmożliwość wykonania procedury Kisling ballon przy użyciu cewnika prowadzącego 6F
- profil wejścia balonu nie więcej niż 0,016", z długością czubka minimum 4,5 mm
- średnica zwiniętego balonu (crossing profile) - dla średnicy 4,0 mm - poniżej 0,026", dla średnicy 3,0 mm - poniżej 0,025"
- shaft proksymalny - maksymalnie 1,9F
- shaft dystalny - maksymalnie 2,5F (dla dł. balonu 3,0 mm)
- ciśnienie nominalne minimum 6 atm.
- ciśnienie RBP co najmniej 15 atm (dla balonów 2,0 - 3,5 mm), 18 atm (dla balonów 1,25 - 1,5 mm)

(podpis)