

Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Wielkość depozytu	kłasa wyrobu
2	2	Zestawy do nakłucia i ucisku tętnicy promieniowej zawierające cienkościenną hydrofilną koszulkę naczyniową z igłą i przewodnikiem oraz opaskę o regulowanej pneumatycznie sile ucisku	<p>Zestawy do nakłucia i ucisku tętnicy promieniowej zawierające: cienkościenną hydrofilną koszulkę naczyniową z igłą i przewodnikiem oraz opaskę o regulowanej pneumatycznie sile ucisku</p> <p>Warunki:</p> <p>Koszulki naczyniowe z igłą i przewodnikiem</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dedykowane i posiadające rejestrację do nakłucia i wprowadzania do tętnicy promieniowej</li><li>- dostępne długości 10 cm, 16 cm, 25 cm lub szerszy zakres</li><li>- dostępne średnice wewnętrzne 4F, 5F, 6F i 7F lub szerszy zakres</li></ul> <p>- zawór hemostatyczny zapewniający szczelność w czasie pracy</p> <p>- pokrycie powłoką hydrofilną ułatwiającą wprowadzanie i usuwanie koszulki, zmniejszając ból i dyskomfort pacjenta oraz redukującą ryzyko skurczu tętnicy promieniowej</p> <p>- rozszerzacz o konstrukcji zapewniającej możliwie atraumatyczne wprowadzanie do tętnicy z gładkim przejściem między koszulką a rozszerzaczem</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- w zestawie przewodniki nitinolowe dostępne w rozmiarach 0,018";0,021" i 0,025" długości minimum 45cm dla koszułek 10 cm</li><li>- duże światło wewnętrzne koszulki minimum 1,98mm przy zredukowanej zewnętrznej średnicy do ≤ 2,22mm dla koszulki kompatybilnej z cewnikami prowadzącymi 6F</li><li>- grubość ściany koszulki nie przekraczająca 0,12mm (zewnętrzna średnica koszulki 6F porównywalna z innymi produktami o średnicy 5F, a 7F z innymi produktami 6F)</li><li>- dren boczny zakończony kranikiem trójdrożnym do przepłukiwania koszulki</li><li>- w zestawie cienkościenna igła angiograficzna z ostrym podwójnym szlifem kompatybilna z załączonym przewodnikiem</li></ul> <p>Opaski uciskowe do tętnicy promieniowej:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jałowe, działające na zasadzie pneumatycznego ucisku</li><li>- opaska musi pozwalać na regulację siły ucisku bez konieczności całkowitego zwolnienia ucisku i ponownego zakładania</li><li>- wykonana z przezroczystego materiału umożliwiającego obserwację hemostazy w miejscu nakłutej tętnicy</li><li>- ergonomiczny i wygodny dla pacjenta kształt</li><li>- dostępność opaski co najmniej w 2 rozmiarach pozwalająca na prawidłowy ucisk niezależnie od obwodu nadgarstka</li></ul>	szt	2000	104,00	8%	112,32	208 000,00	224 640,00	150 szt	Klasa Ila
9	9	Mikrocewniki uniwersalne	<p>Mikrocewniki uniwersalne</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dostępne długości 130 lub 135cm i 150 cm</li><li>- pokrycie hydrofilne dystalnej części ułatwiające wprowadzanie na odcinku minimum 60 cm</li><li>- widoczna w skopii RTG taperowana elastyczna końcówka mikrocewnika o średnicy zewnętrznej na końcu zwiększającej się od 2,6 do nie większej niż 1,8F</li><li>- średnica szafu nie przekraczająca 2,6F</li><li>- kompatybilne z cewnikami prowadzącymi o średnicy wewnętrznej 0,041" i większej</li><li>- światło wewnętrzne minimum 0,018" (0,45mm) w miejscu końcówki - tip) i minimum 0,021" (0,55mm) w proksymalnym szafcie mikrocewnika</li><li>- kompatybilne z przewodnikami 0,014"</li><li>- zbrojenie metalowe zapewniające możliwość rotacji mikrocewnika i zapewniające elastyczność dystalnego końca</li><li>- znacznik na końcu pozwalający na dobrą widoczność końca mikrocewnika w trakcie fluoroskopii RTG</li></ul>	szt	20	1 560,00	8%	1 684,80	31 200,00	33 696,00	3 szt	Klasa III
13	13	Coile hydrożelowe (sprężynki) do embolizacji naczyń z systemem wprowadzającym i uwalniającym	<p>Coile hydrożelowe (sprężynki) do embolizacji naczyń z systemem wprowadzającym</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- umożliwiające embolizację naczyń średnicy 2,0-3,0mm pożądaný szerszy zakres</li><li>- możliwość zastosowania w zakresie tętnic i malformacji naczyniowych w obrębie serca</li><li>- pokrycie hydrożelowe pęczniejące w naczyniu po implantacji coila w czasie do 30 min zwiększające jego zdolność do okluzji naczynia</li><li>- system umożliwiający repozycję/usunięcie coila przed odłączeniem i kontrolowane jego odłączenie przy użyciu prądu elektrycznego</li><li>- dostępne coile tworzące pętle średnicy od 2 do 3mm lub szerszy zakres</li><li>- dostępne długości coili od 20 do 60 mm lub szerszy zakres</li><li>- kompatybilne mikrocewniki o długości co najmniej 130cm - umożliwiające wprowadzenie coili do naczynia</li></ul> <p>Pakiet obejmuje:</p> <p>A) systemy wprowadzające (mikrocewniki)</p> <p>B) coile</p> <p>C) urządzenia do elektrycznego uwalniania coili</p>	szt	A) system wprowadzający (mikrocewnik) 10szt B) coil hydrożelowy 10szt C) urządzenie do uwalniania coili 10 szt	A) 1 560,00 B) 1 980,00 C) 300,00	8%	A) 1 684,80 B) 2 138,40 C) 324,00	A) 15 600,00 B) 19 800,00 C) 3 000,00	A) 16 848,00 B) 21 384,00 C) 3 240,00	A) 3 szt B) 3 szt C) 3 szt	A) Klasa III B) Klasa Ila C) Klasa Ila

15	15	Prowadniki hydrofilne	<p>Prowadniki hydrofilne</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dostępne średnice 0,014" , 0,018" , 0,021 i 0,035" lub szerszy zakres; w tym rozmiar 0,014" dedykowany do tętnic wieńcowych</li><li>- długość dostępna 150cm, 180 cm, 200 cm, 260 cm lub szerszy zakres</li><li>- końcówki atraumatyczne</li><li>- dostępne w wersji z końcówką poddającą się kształtowaniu, z pamięcią kształtu</li><li>- dostępne co najmniej w 3 wariantach sztywności</li><li>- dostępne końcówki zagięte pod kątem 45 stopni, J o promieniu zagięcia końcówki 3,0mm i 1,5mm oraz proste</li><li>- pokryte z zewnątrz substancją hydrofilną redukującą tarcie na całej długości długości dla prowadników od 0,018" do 0,035" i częściowo dla 0,014"</li></ul>	szt	350	167,00	8%	180,36	58 450,00	63 126,00	90 szt	Klasa III
18	18	Cewniki prowadzące do angioplastyki z dostępu promieniowego i udowego	<p>Cewniki prowadzące do angioplastyki z dostępu promieniowego i udowego</p> <p>Warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dostępne krzywizny zapewniające dobre podparcie z dostępu promieniowego (right extra back-up, left extra back-up, EBU, TIG)</li><li>- dostępny szeroki zakres wielkości cewników: 6 wielkości dla cewników extra back-up (XBRCA) do prawej ( 3,0; 3,5; 3,75; 4,0; 4,25 i 4,5) i 9 wielkości cewników extra back-up (EBU) do lewej tętnicy wieńcowej (3,0; 3,25; 3,5, 3,75, 4,0 ; 4,25, 4,5; 4,75 i 5,0) lub szerszy zakres</li><li>- pokrycie hydrofilne zapewniające redukcję tarcia i ryzyka skurczu tętnicy promieniowej w trakcie zabiegu</li><li>- duża średnica wewnętrzna: minimum 0,058" dla cewnika 5F; 0,071" dla cewnika 6F i 0,082" dla cewnika 7F</li><li>- dostępne średnice od 5F do 8F</li><li>- dostępne cewniki 7F i 8F z bocznymi otworami (SH side holes) pozwalającymi uniknąć zablokowania przepływu przez tętnice wieńcowe w trakcie zabiegu</li><li>- dostępne cewniki o krzywiznie typu Tiger (TIG) w rozmiarach od 3,0 do 5,0 umożliwiające angioplastykę prawej i lewej tętnicy wieńcowej z użyciem 1 cewnika</li><li>- dostępne cewniki prowadzące o długości 120cm i średnicy 5F proste umożliwiające zastosowanie techniki cewnik 5F w cewniku 6F</li><li>- dobre przeniesienie skrętu 1:1 przez cewnik</li><li>- utrzymywanie parametrów cewnika w temperaturze ciała (cewnik nie powinien mięknąć pod wpływem temperatury 37 stopni Celsjusza)</li></ul>	szt	300	185,00	8%	199,80	55 500,00	59 940,00	80 szt	Klasa III