

<u>Zadanie nr 1: Sprzęt drobny do koronarografii i koronaroplastyki</u>	
1. Introduktor naczyniowy do dojścia promieniowego wraz z igłą angiograficzną:	
• kaniula odporna na załamania i zagięcia	
• dostępne długości: 7cm, 11cm, 23cm	
• dostępne średnice: 5.0, 6.0, 7.0 F	
• atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy poszerzaczem a koszulką	
• zastawka hemostatyczna i boczny odpływ z kranikiem	
• niezmiennosc światła na całej długości	
• oferowany w zestawie z igłą i liderem	
• mikroprowadnik o budowie hybrydowej (proksymalnie gładki, dystalnie z opłotem, miękka końcówka),	
• dostępne dwie krzywizny: prosta i J (45 stopni)	
• możliwość zamówienia introduktora z powłoką hydrofilną i markerem na końcu dystalnym	
2. Introduktor naczyniowy do dojścia udowego długi wraz z igłą angiograficzną:	
• kaniula odporna na załamania i zagięcia	
• dostępna długość: 23cm	
• dostępne średnice: od 5.0 do 10.0 F	
• atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy poszerzaczem a koszulką	
• zastawka hemostatyczna i boczny odpływ z kranikiem	
• niezmiennosc światła na całej długości	
• oferowany w zestawie z igłą i liderem	
3. Introduktor naczyniowy do dojścia udowego wraz z igłą angiograficzną:	
• kaniula odporna na załamania i zagięcia	
• długość 11cm	
• atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy poszerzaczem a koszulką	
• zastawka hemostatyczna i boczny odpływ z kranikiem	
• oferowany w zestawie z igłą i liderem	
• niezmiennosc światła na całej długości	
• oferowane średnice 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14, 16 F	
4. Introduktor naczyniowy do dojścia udowego ze zbrojeniem typu „coil”:	
• Oferowany w zestawie z igłą i liderem	
• Dostępne średnice: 5, 6, 7, 8F	
• Obecny znacznik na końcu dystalnym	
• Dostępne długości: 50, 60, 70, 80, 900, 100 cm	
5. Mikrocewnik wielozadaniowy:	
• Dostępne średnice wewnętrzne: .017”, .021”, .024”, .028”, .032”, .040”	
• Marker umożliwiający wizualizację mikrocewnika	
• Podwójne, progresywne zbrojenie mikrocewnika	
• Miękka, atraumatyczna końcówka cewnika o długości przynajmniej 5cm	
• Dostępne końcówki prosta i lekko zakrzywiona (Multipurpose), super miękka (atraumatyczna)	
• Długość mikrocewnika minimum 135 cm	
6. Prowadnik angiograficzny:	
• Odporny na zagięcia, dobrze widoczny w skopii	
• Pokrycie teflonowe prowadników	
• Dostępne długości: 100 cm, 140-150 cm, 200 cm, 260 cm	
• Dostępne średnice 0,18”, 0,25”, 0,35”	
• Dostępne końcówki robocze J i prosta	
• Dostępny prowadnik z ruchomym rdzeniem umożliwiającym regulowanie stopnia zagięcia końcówki „J”	
7. Prowadnik lidera angioplastycznego (torquer):	
• Łatwość zakładania	
• System mocowania na liderze zapewniający trwałość zapięcia	

<ul style="list-style-type: none">• Dobra manewrowalność – możliwość skupienia się operatora tylko na prowadzeniu lidera, bez konieczności jednoczesnego utrzymywania torguera w danym miejscu
<ul style="list-style-type: none">• Ergonomiczny kształt
8. Przedłużacze niskociśnieniowe do pomiaru ciśnienia:
<ul style="list-style-type: none">• Szczelność połączeń
<ul style="list-style-type: none">• Wykonane z przezroczystego materiału
<ul style="list-style-type: none">• Łatwość obsługi
<ul style="list-style-type: none">• Długości 60 i 150 cm
9. Rampa dwukranikowa i trzykranikowa:
<ul style="list-style-type: none">• Szczelność kranów
<ul style="list-style-type: none">• Łatwe w obsłudze
<ul style="list-style-type: none">• Oferowane dwu i trzykranikowe
10. Y-adaptery jedno i dwuzastawkowe:
<ul style="list-style-type: none">• Łatwość zakładania
<ul style="list-style-type: none">• Szczelność zastawki/-ek
<ul style="list-style-type: none">• Światło 9F
<ul style="list-style-type: none">• Ergonomiczny kształt