

**KWOTY PRZEWDZIANE NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA WSZSL/FZ-57/24**

Nr Części	Przedmiot zamówienia / Nazwa międzynarodowa	Wartość brutto [zł]
1	GADOBENATE DIMEGLUMINE	32 037
2	GADOTERIC ACID	331 776
3	GADOTERIDOL	53 395
4	GADOTERIDOL	71 194
5	GADOPIKLENOL	567 324
6	IOHEXOL	486 000
7	IOMEPROL	174 202
8a	Zestaw wielogodzinny do wielokrotnego użytku z gwarancją sterylności do 24 godzin o wytrzymałości do 21 barów / 305 psi, do wstrzykiwania kontrastu i soli fizjologicznej w tomografii komputerowej składający się z systemu połączonych drenów: - strona ssąca o średnicy wewnętrznej 2,7mm, po stronie kontrastu oznaczona kolorem, o długości 1040mm, objętości napełnienia 6,0ml z komorą kropłową 10ml oraz spike 0,3ml, po stronie NaCl bezbarwna, o długości 1040mm, objętości napełnienia 6,0ml z komorą kropłową 10ml oraz spike 0,3ml - strona ciśnieniowa o średnicy wewnętrznej 2,0mm, po stronie kontrastu o długości 120mm i objętości napełnienia 0,4ml, po stronie NaCl o długości 360mm i objętości napełnienia 1,1ml - część wspólna dla kontrastu oraz NaCl od strony ciśnieniowej o średnicy wewnętrznej 1,5mm, długości 100mm i objętości napełnienia 0,2ml	
8b	Wkład strzykawkowy wielogodzinny do wielokrotnego użytku z gwarancją sterylności do 24 godzin, kompatybilny z zestawem opisanym w Części 8a, przeznaczony do kontrastu lub NaCl, o pojemności 200ml i objętości resztkowej 1,5ml	
8c	Dren jednorazowy wyposażony w 2 zawory bezzwrotne, kompatybilny z zestawem opisanym w Części 8a, przeznaczony do podawania kontrastu pacjentowi, o średnicy wewnętrznej 1,5mm, długości 1500mm	
<b>RAZEM CZĘŚĆ 8 = 8a + 8b + 8c:</b>		<b>530 928</b>
9	Zestaw jednorazowego użytku o wytrzymałości do 21 barów / 305 psi, do wstrzykiwania kontrastu i soli fizjologicznej w rezonansie magnetycznym składający się z: 1. systemu połączonych drenów: - strona ssąca o średnicy wewnętrznej 3,1mm, po stronie kontrastu oznaczona kolorem, o długości 1200mm, objętości napełnienia 8,8ml z komorą kropłową 10ml z ostrzem, po stronie NaCl bezbarwna, o długości 1200mm, objętości napełnienia 8,8ml z komorą kropłową 10ml z ostrzem - strona ciśnieniowa o średnicy wewnętrznej 2,0mm, po stronie kontrastu o długości 100mm i objętości napełnienia 0,3ml, po stronie NaCl o długości 320mm i objętości napełnienia 1,0ml 2. dwóch strzykawk o pojemności 200ml i objętości resztkowej 1,5ml 3. drenu o średnicy wewnętrznej 2,0mm, długości 1500mm i objętości napełnienia 4,7ml	<b>66 874</b>