

Załącznik 1 Fasortymentowo-cenowy

Lp.	Nazwa asortymentu	Jm.	Ilość	Cena netto w PLN	Wartość netto w PLN	VAT%	Wartość brutto w PLN	Nazwa producenta	Nr katalogowy	Ilości do testowania
1	Igła ze stali nierdzewnej, ze szlifem lyżeczkowym do iniekcji długotrwałych , z drenem, skrzydełkami i zaciskiem - wielkość skrzydełek 21 mm x 30 mm +/- 2 mm - długość drenu 200 mm +/- 10 mm	szt	6000							
	rozmiar igły 22 G x 15,20,25,30 mm	szt								1 szt
	rozmiar igły 20 G x 15,20,25,30 mm	szt								1 szt
	rozmiar igły 19 G x 15,20,25 mm	szt								1 szt
	do przetaczania preparatów krwiozastępczych i żywienia pozajelitowego zakrzywiona pod kątem 90o,pakowane po 15 sztuk									
2	Igła bezpieczna, ze szlifem lyżeczkowym, niesilikonowana - skrzydełka przezroczyste z karbowaniem ułatwiającym użycie- przezroczysta podstawa umożliwiająca obserwację miejsca wkłucia (zintegrowana, twarda podkładka nieabsorbująca płynów)- otwory w podstawie ułatwiające wentylację i ograniczające ryzyko infekcji - wizualne potwierdzenie aktywacji mechanizmu zabezpieczającego - oznaczenie wielkości igły oraz maksymalnego ciśnienia w miejscu umożliwiającym weryfikację pod założeniu opatrunku - maksymalne ciśnienie iniekcji 325 psi - długość drenu 200 mm +/- 10 mm	szt	500							
	rozmiar igły 22 G x 12, 15, 20, 25, 32 mm									1 szt
	rozmiar igły 20 G x 12, 15, 20, 25, 32 mm									1 szt
	rozmiar igły 19 G x 12, 15, 20, 25, 32 mm									1 szt
3	Zestaw do implantacji portu dożylnego: - port wysokoprofilowy w kształcie delty z o wysokości 12,2 mm, komora portu tytanowa, membrana silikonowa o śr. 12,5 mm, cewnik silikonowy o dł. 500 mm, 2 plastikowe pierścienie łączące cewnik z portem, rozmiar cewnika 1,0x 2,2 mm oraz 1,1x 2,8 mm, ciężar portu 8g, objętość wewnętrzna 0,5 ml, cewnik z oznaczeniem co 1 cm i opisem co 5cm - port niskoprofilowy w kształcie delty z o wysokości 9,7 mm, komora portu tytanowa, membrana silikonowa o śr. 9,5 mm, cewnik silikonowy o dł. 500 mm, 2 plastikowe pierścienie łączące cewnik z portem, rozmiar cewnika 1,0x 2,2 mm oraz 1,1x 2,8 mm, ciężar portu 5g, objętość wewnętrzna 0,25 ml, cewnik z oznaczeniem co 1 cm i opisem co 5cm - akcesoria wprowadzające do techniki Seldingera: igła G18x70mm z portem bocznym eliminującym ryzyko zatoru powietrznego, rozszerzacz naczyniowy wraz z kaniulą rozrywalną 180/140mm, prowadnica J 0,035 x 50cm z oznaczeniem długości co 10cm, tunelizator metalowy tępo zakończony, strzykawka 10 ml, igła do nakłucia portu ze skrzydełkami, drenem i zaciskiem 20Gx20mm, igły do przepłukiwania portu x 2 szt. - akcesoria do lokalizacji cewnika za pomocą EKG: prowadnica J z oznaczeniem umożliwiającym kontrolę położenia w cewniku, kabel EKG - akcesoria do implantacji portu: strzykawka trzyczęściowa 10ml – 3 szt. (jedna strzykawka oznaczona na czerwono w celu rozróżnienia od pozostałych, strzykawka trzyczęściowa 20ml, igła iniekcyjna G18, igła iniekcyjna G22, miska 150ml, gazik wielkości śliwki 4 szt., kleszczyki do gazików szare wygięte, kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką rentgenowską – 20 szt., rzep do mocowania sondy USG 2x30cm, rękaw USG 13x122cm (w komplecie żel USG oraz 2 szt. gumki do umocowania rękawa na sondzie), opatrunek pooperacyjny 5x7,5cm, opatrunek pooperacyjny 9x10cm, serweta samoprzylepna 75x90cm (+/-5cm) z częścią wzmoocnioną 30x90cm (+/-5cm) - 3 szt., serweta samoprzylepna 150x180cm (+/-5cm) z częścią wzmoocnioną 30x90cm (+/-5cm) – 1 szt., fartuch rozmiar L, fartuch rozmiar XL, imadło chirurgiczne 14-15cm, pęseta anatomiczna 14-15cm prosta, nożyczki Metzenbaum 18-19cm, hak do ran typu Senn 16-17cm, kleszczyki anatomiczne 12-13cm wygięte, chusta 100 x 150 cm (+/-5cm) Wszystkie elementy zestawu spakowane w jedno opakowanie zbiorcze posiadające odrębny numer katalogowy.	szt	600							1 szt

4	Port dostępu dootrzewnowego - komora tytanowa, objętość wewnętrzna 0,5ml - obudowa z żywicy epoksydowej - waga 10g - wysokość 13mm - wymiary 32x27mm - średnica membrany 12,5mm - cewnik silikonowy 15F o długości 420mm gwarantujący szybkość - - przepływu 42 ml/min dla igły 19G	szt	5							
5	Port dostępu przeznaczony do dootrzewnowego podawania chemioterapii, drenażu wodobrzusza oraz wysięków płucnowych komora tytanowa, objętość wewnętrzna 0,5ml obudowa z żywicy epoksydowej waga 10g wysokość 13mm wymiary 32x27mm średnica membrany 12,5mm cewnik silikonowy 15F z 49 otworami owalnymi (ø 1,1 x 1,6 mm), umieszczonymi na odcinku 20 cm począwszy od końcówki gwarantujący szybkość przepływu 42 ml/min dla igły 19G, długość 550mm cewnik posiada kołnierz przyspieszający wrastanie tkanki w celu redukcji ryzyka infekcji i zapewniający bezpieczne osadzenie cewnika	szt	5							

Wymagania bezwzględnie:

1. Porty muszą mieć w instrukcji użytkowania informacje:

- a) o możliwości stosowania ich w CT do podania kontrastu pod wysokim ciśnieniem – 325psi ,
b) o możliwości stosowania w MRI.

2. Poradnik dla pacjentów o zasadach użytkowania portów w ilości zgodnej z ilością zamówionych portów

Kryteria jakości:	Ilość punktów
1. Komora i przewód wprowadzający wykonane z tytanu:	0
2. Komora i przewód wprowadzający wykonane z tytanu, komora dodatkowo pokryta polioksymetylenem:	1
3. Komora i przewód wprowadzający wykonane z tytanu, komora dodatkowo pokryta żywicą epoksydową:	2
4. Odporność membrany:	
- 1500 wkłuć	0
- 1501 – 2000 wkłuć	1
- 2001 – 2500 wkłuć	2
- powyżej 2500 wkłuć	3