

Za1 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 tyżeczkowym 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							1 szt
	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 przebieczania preparatów krwiozastępczych i żywienia pozajelitowego zakrzywiona pod kątem 90o,pakowane po 15 sztuk									1 szt
2	Igła bezpieczna, ze szlifem tyżeczkowym, 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 umożliwiający weryfikację pod założeniu opatrunku - maksymalne ciśnienie iniekcji 325 psi - długość drenu 200 mm +/- 10 mm	szt	500							1 szt
	rozmiar igły 22 G x 12, 15, 20, 25, 32 mm									
	rozmiar igły 20 G x 12, 15, 20, 25, 32 mm									
	rozmiar igły 19 G x 12, 15, 20, 25, 32 mm									
3	*Zestaw do implantacji portu dożylnego pod kontrolą EKG: - port wysokoprofilowy w kształcie delfy 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 6g, objętość wewnętrzna 0,5 ml, cewnik z oznaczeniem co 1 cm i opisem co 5cm - port niskoprofilowy w kształcie delfy 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 6g, 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, tunelizator metalowy typu zakończony, strzykawka 10 ml, igła do nakłucia portu ze skrzydełkami, drenem i zaciskiem 20Gx20mm, igły do przepukiwania 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, miarka 150ml, gazik wielkości ślawni 4 szt., kleiszczyki do gazików szare wygięte, kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką rentgenowską – 20 szt., czep do mocowania sondy USG 2x30cm, rękaw USG 13x122cm (w komplecie za1 USG oraz 2 szt. gumki do umocowania rękawa na sondzie), opatrunek pooperacyjny 5x7,5cm, opatrunek pooperacyjny 9x10cm, serwetka 75x90cm, do przykrycia górnej części pacjenta, z paskiem klejącym o szerokości 2,5cm na dłuższym boku, z częścią wzmocnioną o powierzchni min. 30x65cm - 3 szt., serwetka samoprzylepna 150x180cm (+/-5cm) z częścią wzmocnioną min. 30x65cm – 1 szt., listki rozmiar L, listki rozmiar XL, miarki chirurgiczne 14-15cm, pojemnik anatomiczny 14-15cm prosty, pojemnik chirurgiczny 14-15 cm prosty metalowa prosty, nożyczki Metzenbaum 18-19cm, hak do ran typu Senn 16-17cm, kleiszczyki anatomiczne 12-13cm wygięte, skalpel bezpieczny fig 15 chusta 100 x 150 cm (+/-5cm) Wszystkie elementy zestawu spakowane w jedno opakowanie zbiorcze posiadające odrębny numer katalogowy.*	szt	400							1 szt

4	<p>*Zestaw do implantacji portu dożylnego:</p> <ul style="list-style-type: none">-port wyskokoprofilowy w kształcie delfy z o wysokości 12,2 mm, komora portu tytanowa, membrana silikonowa o śr. 12,5 mm, cewnik silikonowy o dł. 800 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 0,5 ml, cewnik z oznaczeniem co 1 cm i opisem co 5cm-port niskoprofilowy w kształcie delfy z o wysokości 9,7 mm, komora portu tytanowa, membrana silikonowa o śr. 9,5 mm, cewnik silikonowy o dł. 800 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 rozywnalną 180/140mm, prowadnica J 0,035 x 50cm z oznaczeniem długości, tunelizator metalowy typu zakończony: strzykawka 10 ml, igła do nakłucia portu ze skrzydełkami, drenem i zaciskiem 20Gx20mm, igły do przepłukiwania portu x 2 szt.-akcesoria do implantacji portu: strzykawka trzyzębielowa 10ml – 3 szt. (jedna strzykawka oznaczona na czerwono w celu rozróźnienia od pozostałych, strzykawka trzyzębielowa 20ml, igła iniekcyjna G16, igła iniekcyjna G22, miska 150ml, gazik wielkości ślaski 4 szt., kleiszczyki do gazików szare wygięte, kompres 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, z nitką renngerowską – 20 szt., rzep do mocowania sondy USG 2x30cm, rękaw USG 13x122cm (w komplecie zeł USG oraz 2 szt. gumki do umocowania rękawa na sondzie), opatrunek pooperacyjny 5x7,5cm, opatrunek pooperacyjny 9x10cm, serweta 75x90cm, do przykrycia górnej części pacjenta, z paskiem klejącym o szerokości 2,5cm na dłuższym boku, z częścią wzmoconą o powierzchni min. 30x85cm - 3 szt., serweta samoprzylepna 150x180cm (+/-5cm) z częścią wzmoconą min. 30x85cm – 1 szt., fartuch rozmiar L, fartuch rozmiar XL, imadło chirurgiczne 14-15cm, pęseta anatomiczna 14-15cm prosta,pęseta chirurgiczna 14-15 cm prosta metalowa prosta, nożyczki Metzenbaum 18-19cm, hak do ran typu Senn 16-17cm, Mieszczyki anatomiczne 12-13cm wygięte, skalpel bezpieczny fig.15 chusta 100 x 150 cm (+/-5cm) <p>Wszystkie elementy zestawu spakowane w jedno opakowanie zbiorcze posiadające odrębny numer katalogowy.*</p>	szt	300								
4	<p>Zestaw do usunięcia portu:</p> <ul style="list-style-type: none">miska 28x25x5 cmmiska 14x12x5 cmskalpel bezpieczny fig. 11kleszczyki Mosquito proste, metaloweimadło Mayo-Hegar 12-14 cm, metalowepęseta chirurgiczna 14-15 cmhak do ran Roux 17-18 cmnożyczki Metzenbaum 18 cm, zagięte tępe, z osłonką na ostrzestrzykawka trzyzębielowa 20 ml, Luer Lockigła 0,70 x 40 mm, 22Gigła 1,20 x 40 mm, 18Gkompres 7,5 x 7,5 cm, 8 warstw – 20 szt. <p>opatrunek pooperacyjny 9x10 cm składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none">- nieprzylepnego, chłonnego wkładu połączonego z większym podłożem, wykonanym z cienkiej foli z hipoałergicznym klejem niezawierającym lateksu- wodoodporny, stanowiący barierę przed bakteriami i wirusamiserweta 75x90cm, do przykrycia górnej części pacjenta, z paskiem klejącym o szerokości 2,5cm na dłuższym boku, z częścią wzmoconą o powierzchni min. 30x85cm – 3 szt.fartuch rozmiar Lrękawiczki operacyjne rozmiar 7chusta 100 x 150 cmmiska 150 ml, przezroczysta*rękawiczki operacyjne rozmiar 8 – 2 pary*gazik rozmiar ślaski – 4 szt.*kleszczyki do gazików szare, wygięte* <p>* Osobno spakowany wewnątrz zestawu komplet akcesoriów do mycia pola operacyjnego</p> <p>Wszystkie elementy zestawu zapakowane w jedno opatowanie typu papier-folia zawierające 2 etykiety samoprzylepne umożliwiające identyfikację numeru katalogowego oraz numeru serii zestawu.</p>	szt	100								
5	<p>Port dostępu dootrzewnowego</p> <ul style="list-style-type: none">-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								
6	<p>Port dostępu przeznaczony do dootrzewnowego podawania chemioterapii, drenażu wodobrzusza oraz wysięków opłucnowych</p> <ul style="list-style-type: none">komora tytanowa, objętość wewnętrzna 0,5mlobudowa z żywicy epoksydowejwaga 10gwysokość 13mmwymiary 32x27mmśrednica membrany 12,5mmcewnik 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 550mmcewnik posiada kołnier z przyspieszający wrastanie tkanki w celu redukcji ryzyka infekcji i zapewniający bezpieczne osadzenie cewnika	szt	5								

Wymagania bezwzględnie:
1.Porty muszą mieć w instrukcji użytkowania informację:
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 jakoś:	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 wkłuc	0
- 1501 – 2000 wkłuc	1
-2001 – 2500 wkłuc	2
-powyżej 2500 wkłuc	3