

Pakiet nr 1

Korek do cewników, sondy

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ 24 m-ce	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	Korek do cewników: <ul style="list-style-type: none">• sterylny,• jednorazowego użytku,• ze skrzydełkami ułatwiającymi założenie i usunięcie korka z cewnika	szt.	3 000				
RAZEM:							

Pakiet nr 2

Rurka intubacyjna - zbrojona

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ 24 m-ce	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Rurka intubacyjna - zbrojona - średnica mankietu 13-14mm - rozm. 5.0 ;skala głębokości od 13 cm	szt.	120					
2.	Rurka intubacyjna - zbrojona - średnica mankietu 16-17mm - rozm. 5.50 ;skala głębokości od 13 cm	szt.	120					
3.	Rurka intubacyjna - zbrojona - średnica mankietu 19-20mm - rozm. 6.00 ;skala głębokości od 13 cm	szt.	240					
4.	Rurka intubacyjna - zbrojona - średnica mankietu 19-20mm - rozm. 6.50 ;skala głębokości od. 17 cm	szt.	240					
5.	Rurka intubacyjna - zbrojona - średnica mankietu 22-23mm - rozm. 7.00 ;skala głębokości od 17 cm	szt.	1 100					
6.	Rurka intubacyjna - zbrojona - średnica mankietu 24-25mm - rozm. 7.50 ;skala głębokości od 19 cm	szt.	1 000					
7.	Rurka intubacyjna - zbrojona - średnica mankietu 25-26mm - rozm. 8.00 ;skala głębokości od 19 cm	szt.	1 300					
8.	Rurka intubacyjna - zbrojona - średnica mankietu 26-27mm - rozm. 8.50 ;skala głębokości od 21 cm	szt.	600					
9.	Rurka intubacyjna - zbrojona rozm. 9.0- średnica mankietu 28-29mm 0 ;skala głębokości od 21 cm	szt.	50					
RAZEM:								

Rurki intubacyjne zbrojone z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym – wykonane z medycznej odmiany silikonowego PCV, odporna na zaginanie. Dwa wyraźne czytniki głębokości nad mankietem, oczko Murphego, rozmiar rurki na rurce oraz baloniku kontrolnym, na stałe wtopiony, barwny łącznik 15 mm.

Rurki z przewodnicą. Przewodnica o właściwościach poślizgowych, umieszczona wewnątrz rurki, dostosowana rozmiarem i długością.

Sterylnie, pakowane pojedynczo, jednorazowego użytku. Oznaczenie numeru rozmiaru i numeru serii na opakowaniu jednostkowym.

Pakiet nr 3**Przyrząd do wielokrotnego pobierania i aspirowania roztworów, płynów**

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ NA 24 M-CE	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Przyrząd do wielokrotnego pobierania i aspirowania roztworów, płynów	szt.	32 000					
RAZEM:								

Parametry:

- sterylny
- iglica z tworzywa sztucznego do pobierania z zasobników,
- nie zawierający PCV i lateksu,
- niska objętość napełnienia,
- hydrofobowy filtr bakteryjny min.0,1 µm,
- posiadający ochronę przed skażeniem (łatwość otwierania i zamykania).

Pakiet nr 4
Kasety do ogrzewania płynów Fluido

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	IŁOŚĆ 24 m-ce	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Zestaw standardowy do ogrzewacza płynów Fluido	szt.	100					
2.	Trauma set do ogrzewacza krwi i płynów Fluido	szt.	100					
RAZEM:								

PARAMETRY:

Ad. 1

- jednorazowy,
- do detektora pęcherzyków powietrza,
- przepływ do 400ml/min.

Ad. 2

- jednorazowy,
- kasetę dla krwi i płynów infuzyjnych dla przepływów do 800ml/min,
- komora odpowietrzająca z filtrem i zintegrowaną zastawką wsteczną.

Pakiet nr 5

Papier do drukarki NICCOMO

<i>L.P.</i>	<i>Rodzaj pakieru</i>	<i>JEDNOST MIARY</i>	<i>ILOŚĆ 24 m-ce</i>	<i>CENA NETTO</i>	<i>CENA BRUTTO</i>	<i>WARTOŚĆ NETTO</i>	<i>WARTOŚĆ BRUTTO</i>	<i>PRODUCENT</i>
1.	Papier do drukarki NICCOMO	szt.	100					
RAZEM:								

Pakiet nr 6

Elektrody ICG - 4 podwójne elektrody do kardiografii impedancyjnej

<i>L.P.</i>	<i>Rodzaj pakieru</i>	<i>JEDNOST MIARY</i>	<i>ILOŚĆ 24 m-ce</i>	<i>CENA NETTO</i>	<i>CENA BRUTTO</i>	<i>WARTOŚĆ NETTO</i>	<i>WARTOŚĆ BRUTTO</i>	<i>PRODUCENT</i>
1.	Elektrody ICG - 4 podwójne elektrody do kardiografii impedancyjnej	szt.	1 000					
RAZEM:								

Pakiet nr 7

Igły do blokad nerwów

L.P.	Rodzaj pakieru	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ 12 m-cy	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Igła do blokady nerwów 22Gx50mm, widoczna w USG przez umieszczenie w igle reflektorów (powstałych przez wciśnięcie w igłę narożnikowsześcianu) na długości 2,3cm do końca igły w dwóch sekwencjach po 1 cm z przerwą 3 mm dla określenia głębokości, z elastycznym cewnikiem do podania leku zakończonym Luer-Lock. Opakowanie sterylne, pojedyncze.	szt.	200					
2.	Igła do blokady nerwów 22Gx80mm, widoczna w USG przez umieszczenie w igle reflektorów (powstałych przez wciśnięcie w igłę narożnikowsześcianu) na długości 2,3cm do końca igły w dwóch sekwencjach po 1 cm z przerwą 3 mm dla określenia głębokości, z elastycznym cewnikiem do podania leku zakończonym Luer-Lock. Opakowanie sterylne, pojedyncze.	szt.	800					
3.	Igła do blokady TAP 22Gx80mm, widoczna w USG przez umieszczenie w igle reflektorów (powstałych przez wciśnięcie w igłę narożnikowsześcianu) na długości 2,3cm do końca igły w dwóch sekwencjach po 1 cm z przerwą 3 mm dla określenia głębokości, elementy zapewniające echogeniczność rozmieszczone równomiernie wokół igły (360 stopni), zapewniające widoczność igły minimum 20-60 stopni, z elastycznym cewnikiem do podania leku zakończonym Luer-Lock. Opakowanie sterylne, pojedyncze.	szt.	500					
4.	Zestaw do blokad ciągłych składających się z : igły z końcówką typu Quinke z kablem do stymulacji- w pełni izolowana poza czubkiem igły, o konstrukcji zapewniającej maksymalne odbicie fal ultradźwiękowych niezależnie od kąta wprowadzenia, z dodatkowym otworem w igle zlokalizowanym między 1 a 2 cm do wypełnienia przestrzeni między igłą a kaniulą ; kaniuli (zewnętrznego cewnika) w technologii „cewnik na igle,,, wewnętrzny cewnik z drenem widoczny w USG, mocowany do kaniuli przy pomocy końcówki luer-lock ; filtra wraz z systemem mocowania filtra oraz cewnikiem do skóry pacjenta ; rozmiar igły 21Gx68 mm ; cewnik zewnętrzny 18Gx51 mm	szt.	100					

5.	<p>Zestaw do blokad ciągłych składających się z : igły z końcówką typu Quinke z kablem do stymulacji - w pełni izolowana poza czubkiem igły, o konstrukcji zapewniającej maksymalne odbicie fal ultradźwiękowych niezależnie od kąta wprowadzenia, z dodatkowym otworem w igle zlokalizowanym między 1 a 2 cm do wypełnienia przestrzeni między igłą a kaniulą ; kaniuli (zewnętrznego cewnika) w technologii „cewnik na igle,, wewnętrzny cewnik z drenem widoczny w USG, mocowany do kaniuli przy pomocy końcówki luer-lock ; filtra wraz z systemem mocowania filtra oraz cewnikiem do skóry pacjenta ; rozmiar igły 21Gx94 mm ; cewnik zewnętrzny 18Gx75 mm</p>	szt.	100						
RAZEM:									

Pakiet nr 8

Zestaw jednorazowy do znieczulenia rdzeniowego

<i>L.P.</i>	<i>Rodzaj pakieru</i>	<i>JEDNOST MIARY</i>	<i>ILOŚĆ 24 m-ce</i>	<i>CENA NETTO</i>	<i>CENA BRUTTO</i>	<i>WARTOŚĆ NETTO</i>	<i>WARTOŚĆ BRUTTO</i>	<i>PRODUCENT</i>
1.	Zestaw jednorazowego użytku do znieczulenia rdzeniowego	szt.	3 000					

Parametry:

- serweta min. 70cm x 50cm,
- serweta 50cm x 50cm +/-5cm z otworem Ø 8 i przylepcem wzdłuż jednego z brzegów,
- min. 6 kompresów z gazy bawełnianej, 12 warstwowe 7,5x7,5cm,
- min. 4 tufery z gazy 30cm x 30 cm ;
- jednorazowe narzędzie do mycia pola operacyjnego typu korcang min. 18 cm,
- strzykawka 5ml luer-lock,
- igła iniekcyjna 1,2mmx40mm,
- pojemnik plastikowy min. 100ml,
- naklejki samoprzylepne, identyfikujące zestaw (w tym seria i data ważności) do dokumentacji medycznej.

Pakiet nr 9
Zestawy do infiltracji ran

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ 12 m-cy	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	<p>Zestaw do infiltracji ran składający się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> -cewnika do infiltracji ran 19G x600 mm z otworami na pierwszych 100 mm, zbrojony stalową spiralą zapewniającą wypływ leku nawet przy nacisku tkanek na cewnik .Mikroperforacja prowadzona w linii spiralnej wokół cewnika, ściśle i równomiernie rozmieszczona aby zapewnić rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu 360⁰ wokół cewnika.Cewnik widoczny w RTG i USG -rozrywalnego systemu służącego do umiejscowienia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniula do wkłucia) 18Gx 116 mm -zintegrowanego mocowania filtra i cewnika do ciała pacjenta, wypustki na spodzie mocowania, aby zapewnić stabilizację cewnika - płaski okrągły filtr 0,2µm. 	szt.	100					
2.	<p>Zestaw do infiltracji ran składający się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> -cewnika do infiltracji ran 19G x600 mm z otworami na pierwszych 150 mm, zbrojony stalową spiralą zapewniającą wypływ leku nawet przy nacisku tkanek na cewnik .Mikroperforacja prowadzona w linii spiralnej wokół cewnika, ściśle i równomiernie rozmieszczona aby zapewnić rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu 360⁰ wokół cewnika.Cewnik widoczny w RTG i USG -rozrywalnego systemu służącego do umiejscowienia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniula do wkłucia) 18Gx 116 mm -zintegrowanego mocowania filtra i cewnika do ciała pacjenta, wypustki na spodzie mocowania, aby zapewnić stabilizację cewnika - płaski okrągły filtr 0,2µm. 	szt.	100					

3.	<p>Zestaw do infiltracji ran składający się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> -cewnika do infiltracji ran 19G x700 mm z otworami na pierwszych 220 mm, zbrojony stalową spiralą zapewniającą wypływ leku nawet przy nacisku tkanek na cewnik .Mikroperforacja prowadzona w linii spiralnej wokół cewnika, ściśle i równomiernie rozmieszczona aby zapewnić rozkład środka znieczulającego na całej długości perforacji, w promieniu 360^o wokół cewnika.Cewnik widoczny w RTG i USG -rozrywalnego systemu służącego do umiejscowienia cewnika, zintegrowanego z kaniulą wprowadzającą cewnik (kaniula do wkłucia) 18Gx 116 mm -zintegrowanego mocowania filtra i cewnika do ciała pacjenta, wypustki na spodzie mocowania, aby zapewnić stabilizację cewnika - płaski okrągły filtr 0,2µm. 	szt.	100					
4.	<p>Przenośny system infuzyjny, w całości wolny od lateksu i DEHP, wykorzystujący zbiornik elastomerowy o objętości nominalnej 275 ml. Predkość przepływu 5 ml/h. Z filtrem 5µm na linii infuzyjnej. Port do napełnienia urządzenia na drenie, wyposażony w połączenie luer-lock.Zintegrowany system mocowania urządzenia pozwalający pacjentowi na swobodne poruszanie się podczas terapii. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności z ropiwakainą i bupiwakainą (dołączyć do oferty badanie stabilności). Urządzenie pakowane pojedynczo, apirogenne. Linia infuzyjna zakończona zdejmowanym filtrem automatycznie usuwającym powietrze podczas napełniania urządzenia, który zapobiega wyciekowi leku.</p>	szt.	500					
RAZEM:								

Pakiet nr 10

Zestaw jednorazowego użytku do zmiany opatrunku, sterylny

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ 24 m-ce	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO
1.	Zestaw jednorazowego użytku do zmiany opatrunku, sterylny	szt.	1 000				
RAZEM:							

PARAMETRY:

- 2 pęsety
- min. 6 tupferów
- min. 2 gaziki 7,5x7,5 cm
- naklejki samoprzylepne, identyfikujące zestaw (m.in. seria, data ważności) do dokumentacji.

Pakiet nr 11

Formy do kranioplastyki wraz z cementem do odtworzenia ubytku kości czaszki

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ 24 m-ce	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
Forma do kranioplastyki wraz z cementem do odtwarzania ubytku kości czaszki								
	Forma mała (do 60 cm sześć)	szt.	24					
	Forma mała (> 60 cm sześć)	szt.	10					
	Cement kostny, 40 g	szt.	70					
RAZEM:								

Opis techniczny:

- Forma do precyzyjnego odtwarzania dużych i trudnych do zaopatrzenia ubytków kości czaszki;
- Wykonywana na zamówienie dla indywidualnego pacjenta na podstawie tomografii komputerowej (wymóg: warstwa co mniej niż 1mm), przy użyciu precyzyjnej komputerowej metody elementów skończonych;
- Forma wykonana z kopolimeru polioksymetylenowego (POM-C LSG);
- Dostarczana w postaci niesterylnej;
- Kompatybilna z cementem do kranioplastyki;
- Dostępna w dwóch rozmiarach: forma mniejsza – do 60 cm³ i forma większa – powyżej 60 cm³;
- Cement kostny PMMA, przeznaczony do kranioplastyki przy użyciu formy CranioForm (nie wchodzący w reakcję z polioksymetylenem podczas wysokiej temperatury wiązania cementu), dostarczany w postaci sterylnej, o dwóch typach gęstości: średniej i niskiej, wymagany również w wersji z antybiotykiem (gentamycyną); pakowany po 40gram.

Pakiet nr 12**Jednorazowy zestaw serwet służących do wykonania cystoskopii**

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	IŁOŚĆ 12 m-cy	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Jednorazowy zestaw serwet służących do wykonania cystoskopii. -Serweta na stół do instrumentarium 100-120cm/ 100-120cm ; -Serweta z otworem (6-8cm) i przylepcem 60/90 (do 20cm z każdej strony lub więcej) ; - Pokrowce z włókniny na kończyny dolne jednostronnie zakończone 70/120cm.	szt.	600					

RAZEM:							
---------------	--	--	--	--	--	--	--