|  |
| --- |
| **FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY** |
|  | **PAKIET Nr I** | **Wymaga się opakowania oraz oznakowania każdej pozycji asortymentu oferowanego w danym pakiecie zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych** |
| lp. | **Nazwa asortymentu** | **WYMAGANIA** | **j.m.** | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** |  **Wartość brutto**  | **Nazwa zaoferowanego asortymentu nr. katalogowy/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** | **ilość wymaganych próbek** |
| 1. | **Zawór bezigłowy ,,3-Y "potrójny rozgałęziacz do stosowania w miejscu dostępów dożylnych j. u. sterylny**  | System trzech bezigłowych zaworów pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości 7 dni lub min. 200 połączeń, system nie zawierający metalu, DEHP, PCV i lateksu, wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu (nadciśnienie powyżej 30 psi - podciśnienie minimum - 12,5 psi), przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, zabezpieczenie żeńskiej końcówki luer lock męską zatyczką, obudowa systemu zaworu wykonana z tworzywa koloru przeźroczystego, płaska powierzchnia łatwa do dezynfekcji, długość od 11- 13cm, 3 szt. zacisków na każdym drenie, objętość wypełnienia od 0.3 -0,5ml,zawór kompatybilny z pozycjami 8,9,10,11,12,13 niniejszego Pakietu.  | szt. | **1000** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 2. | **Zawór bezigłowy podwójny "2-Y" rozgałęziacz do stosowania w miejscu dostępów dożylnych j. u. sterylny**    | System dwóch bezigłowych zaworów pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości 7 dni lub min. 200 połączeń, system nie zawierający metalu, DEHP, lateksu, wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu (nadciśnienie powyżej 30 psi - podciśnienie minimum - 12,5 psi), przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, zabezpieczenie żeńskiej końcówki luer lock męską zatyczką, obudowa systemu zaworu wykonana z tworzywa koloru przeźroczystego, płaska powierzchnia łatwa do dezynfekcji, długość od 23-25cm, 2 szt. zacisków na każdym drenie, objętość wypełnienia od 0.5 -0.9 ml, zawór kompatybilny z pozycjami 8,9,10,11,12,13 niniejszego Pakietu.  | szt. | **500** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 3. | **Przyrząd do bezigłowego rozpuszczania i przygotowywania leków cytostatycznych z fiolki (uniwersalny) j. u. sterylny**  | Przyrząd do przygotowywania i dzielenia leków z fiolek zakończonych gumowym korkiem do wielokrotnego użycia, wykonany z materiału odpornego na kontakt z składnikami chemioterapeutyków, posiadający hydrofobowy i lipofodowy odpowietrznik z filtrem 0,2 nm, posiadający końcówkę z zastawką aktywowaną z połączeniem typu luer, przyrząd nie zawierający metalu, DEHP, PCV i lateksu, jałowy, apirogenny, przyrząd kompatybilny z pozycjami 8,9,10,11,12,13 niniejszego formularza.Zestaw pakowany indywidualnie oraz w zbiorcze opakowania po 10szt. (do wyboru Zamawiającego).  | szt. | **3500** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 4. | **Przyrząd okalający fiolkę do bezigłowego rozpuszczania i przygotowywania leków cytotoksycznych z fiolki, jałowy, apirogenny**  | Przyrząd okalający fiolkę **o średnicy 13mm** do przygotowywania leków cytotoksycznych z zaworem bezigłowym do wielokrotnego użycia ( do 7 dni gwarancja jałowości- możliwość dezynfekcji), wykonany z materiału odpornego na kontakt ze składnikami chemioterapeutyków, posiadający hydrofobowy filtr 0,2nm (do ochrony przed ekspozycją aerozolową),przyrząd nie zawierający metalu, DEHP,PCV i lateksu, jałowy apirogenny, przyrząd kompatybilny z pozycjami 8,9,10,11,12,13 niniejszego Pakietu. | szt. | **100** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 5. | **Przyrząd okalający fiolkę do bezigłowego rozpuszczania i przygotowywania leków cytotoksycznych z fiolki, jałowy, apirogenny**  | Przyrząd okalający fiolkę **o średnicy 20mm** do przygotowywania leków cytotoksycznych z zaworem bezigłowym do wielokrotnego użycia (do 7 dni gwarancja jałowości- możliwość dezynfekcji), wykonany z materiału odpornego na kontakt ze składnikami chemioterapeutyków, posiadający hydrofobowy filtr 0,2nm (do ochrony przed ekspozycją aerozolową), przyrząd nie zawierający metalu, DEHP,PCV i lateksu, jałowy, apirogenny, kompatybilny z pozycjami 8,9,10,11,12,13 niniejszego Pakietu. | szt. | **2500** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 6. | **Przyrząd okalający fiolkę do bezigłowego przygotowywania leków cytotoksycznych z balonem pochłaniającym aerozol, jałowy, apirogenny**  | Przyrząd okalający fiolkę o średnicy 20mm do przygotowywania leków cytotoksycznych z zaworem bezigłowym do wielokrotnego użycia ( do 7 dni gwarancja jałowości- możliwość dezynfekcji), wykonany z materiału odpornego na kontakt ze składnikami chemioterapeutyków, posiadający balon pochłaniający wydobywające się pary - o pojemności 60ml, przyrząd nie zawierający metalu, DEHP, PCV i lateksu, jałowy apirogenny, przyrząd kompatybilny z pozycjami 8,9,10,11,12,13 niniejszego Pakietu. | szt. | **1100** |  |  |  |  |  | 2szt. |
| 7. | **Przyrząd do bezigłowego podawania cytostatyków do worka j. u. sterylny**  | Przyrząd dostępu do worka bez odpowietrzania. Wyposażony w dwa tory podaży i infuzyjny. Tor podaży wyposażony w zawór bezigłowy do wielokrotnego użycia (do 72H gwarancja jałowości- możliwość dezynfekcji), nie zawierający metali, DEHP, PCV i latexu, jałowy apirogenny, przyrząd kompatybilny z pozycjami 7,19,20,21 niniejszego Pakietu.  | szt. | **500** |  |  |  |  |  | 2szt. |
| 8. | **Bezigłowy system do podaży cytostatyków - adapter typu luer męski zespolony ze strzykawką o pojemności 2-3ml jałowy, apirogenny**.  | Płaska powierzchnia łatwa do dezynfekcji (przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekcyjnym), zamknięty łącznik prosty luer męski z zatyczką żeńską (kompatybilny z zaworami bezigłowymi w Pakiecie) **na stałe połączony ze strzykawką o pojemności 2-3ml;**  system bezigłowy, objętość wypełnienia max 0,12 ml, system nie zawierający metalu, DEHP, PCV, lateksu, zatyczka żeńska wraz z końcówką męską w jednym opakowaniu.  | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 9. | **Bezigłowy system do podaży cytostatyków - adapter typu luer męski zespolony ze strzykawką o pojemności 5ml jałowy, apirogenny.**  | Płaska powierzchnia łatwa do dezynfekcji (przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekcyjnym), zamknięty łącznik prosty luer męski z zatyczką żeńską (kompatybilny z zaworami bezigłowymi w Pakiecie) **na stałe połączony ze strzykawką o pojemności 5ml**, system bezigłowy, objętość wypełnienia max 0,12 ml, system nie zawierający metalu, DEHP, PCV, lateksu, zatyczka żeńska wraz z końcówką męską w jednym opakowaniu.  | szt. | **700** |  |  |  |  |  |  |
| 10. | **Bezigłowy system do podaży cytostatyków - adapter typu luer męski zespolony ze strzykawką o pojemności 10ml jałowy, apirogenny**.    | Płaska powierzchnia łatwa do dezynfekcji (przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekcyjnym), zamknięty łącznik prosty luer męski z zatyczką żeńską (kompatybilny z zaworami bezigłowymi w Pakiecie) **na stałe połączony ze strzykawką o pojemności 10ml**, system bezigłowy, objętość wypełnienia max 0,12 ml, system nie zawierający metalu, DEHP, PCV, lateksu, zatyczka żeńska wraz z końcówką męską w jednym opakowaniu.  | szt. | **600** |  |  |  |  |  |  |
| 11. | **Bezigłowy system do podaży cytostatyków - adapter typu luer męski zespolony ze strzykawką o pojemności 20ml jałowy, apirogenny.**  | Płaska powierzchnia łatwa do dezynfekcji (przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekcyjnym), zamknięty łącznik prosty luer męski z zatyczką żeńską (kompatybilny z zaworami bezigłowymi Pakiecie) **na stałe połączony ze strzykawką o pojemności 20ml**, system bezigłowy, objętość wypełnienia max 0,12 ml, system nie zawierający metalu, DEHP, PCV, lateksu, zatyczka żeńska wraz z końcówką męską w jednym opakowaniu.  | szt. | **3400** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 12. | **Bezigłowy system do podaży cytostatyków - adapter typu luer męski zespolony ze strzykawką o pojemności 30ml jałowy, apirogenny**.  | Płaska powierzchnia łatwa do dezynfekcji (przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekcyjnym), zamknięty łącznik prosty luer męski z zatyczką żeńską (kompatybilny z zaworami bezigłowymi w Pakiecie) **na stałe połączony ze strzykawką o pojemności 30ml**, system bezigłowy, objętość wypełnienia max 0,12 ml, system nie zawierający metalu, DEHP, PCV, lateksu, zatyczka żeńska wraz z końcówką męską w jednym opakowaniu |  | **1600** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 13. | **Bezigłowy system do podaży cytostatyków - adapter typu luer męski zespolony ze strzykawką o pojemności 50-60ml jałowy, apirogenny.**  | Płaska powierzchnia łatwa do dezynfekcji, zamknięty łącznik prosty luer męski z zatyczką żeńską (kompatybilny z zaworami bezigłowymi w Pakiecie), na stałe połączony **ze strzykawką o pojemności 50-60ml,** system bezigłowy, objętość wypełnienia max 0,12 ml, system nie zawierający metalu, DEHP, PCV, lateksu, zatyczka żeńska wraz z końcówką męską w jednym opakowaniu. | szt. | **900** |  |  |  |  |  |  |
| 14. | **Zestaw tzw. secondray - dla onkologii kompatybilny z zestawem czterodrożnym - leki światłoczułe, jałowy apirogenny**  | Długość 35 cm, objętość wypełnienia 2-4ml, zawierający klamrę zaciskową oraz zawór bezigłowy do podaży leków cytostatycznych (do dezynfekcji do wielokrotnego użycia - kompatybilny z pozycjami 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17 Pakietu oraz zestawami do pompy Alaris GP Plus ), zawór zabezpieczający wyciek cytostatyków na zewnątrz, nie zawierający latexu i DEHP. Zestaw pakowany indywidualnie oraz w zbiorcze opakowania po 10szt. (do wyboru Zamawiającego).  | szt. | **2500** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 15. | **Zestaw tzw. secondray - dla onkologii kompatybilny z zestawem czterodrożnym - leki nieświatłoczułe j. u. sterylny**  | Długość 31 cm, objętość wypełnienia 2-4ml, zawierający klamrę zaciskową, zawierający zawór bezigłowy do podaży leków cytostatycznych (do dezynfekcji do wielokrotnego użycia - kompatybilny z pozycjami 7,8,9,10,11,12,13 16, 17 Pakietu oraz zestawami do pompy Alaris GP Plus ), zawór zabezpieczający wyciek cytostatyków na zewnątrz, nie zawierający latexu i DEHP. Pakowany indywidualnie oraz w zbiorcze opakowania po 10szt. (do wyboru Zamawiającego).  | szt. | **7 000** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 16. | **Zestaw czterodrożny do podaży leków cytostatycznych - nieświatłoczułych, j. u. sterylny**  | Zestaw zawierający cztery zawory bezigłowe (do dezynfekcji do wielokrotnego użycia 100 podań lub 72h), dodatkowy w części dolnej linii zawór bezigłowy kompatybilny z pozycjami 7,8,9,10,11,12,13 14,15,18 Pakietu oraz pompą Alaris GP Plus, zestaw zawierający klamry zamykające, filtr powietrza 15 nm, długość zestawu 220-270cm, średnica drenu 2-3mm,objętość wypełnienia 20-28ml, kolec do wkłucia w port worka, nie zawierający latexu i DEHP  | szt. | **100** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 17. | **Zestaw czterodrożny do podaży leków cytostatycznych - światłoczułych, j. u. sterylny**  | Zestaw zawierający cztery zawory bezigłowe (do dezynfekcji do wielokrotnego użycia 100 podań lub 72h), dodatkowy w części dolnej linii zawór bezigłowy, kompatybilny z pozycjami 7,8,9,10,11,12,13, 14,15,18 Pakietu oraz pompą Alaris GP Plus. Zestaw zawierający klamry zamykające, filtr powietrza 15 nm, długość zestawu 220-270cm, średnica drenu 2-3mm,objętość wypełnienia 20-28ml, kolec do wkłucia w port worka, nie zawierający latexu i DEHP.  | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 18. | **Zestaw tzw. secondray - dla onkologii kompatybilny z zestawem czterodrożnym - z filtrem 0,2nm jałowy apirogenny**  | Długość 55 cm, objętość wypełnienia 3-5mlml, zawierający klamrę zaciskową, zawierający zawór bezigłowy do podaży leków cytostatycznych,(do dezynfekcji do wielokrotnego użycia 100 podań lub 72h), filtr 02nm, zawór zabezpieczający wyciek cytostatyków na zewnątrz, nie zawierający latexu i DEHP, PCV zestaw kompatybilny z pozycjami nr 8,9,10,11,12,13,15 Pakietu.  | szt. | **1300** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 19. | **Przyrząd do przetaczania płynów (standard) przeźroczysty j.u. (sterylny)**  | Przyrządy kompatybilne z posiadanymi w użytkowaniu pompami ALARIS GP Plus.  | szt. | **100** |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 20. | **Przyrząd do przetaczania krwi (pojedynczy), j.u. (sterylny)**  | Przyrządy kompatybilny z posiadanymi pompami ALARIS GP Plus. | szt. | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 21. | **Przyrząd do przetoczeń bez filtra (pojedynczy) j.u. (sterylny)**  | Przyrządy kompatybilny z posiadanymi pompami ALARIS GP Plus.  | szt. | **160** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Razem:** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET Nr II** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lp. | **Nazwa asortymentu** | **WYMAGANIA** | **j.m.** | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** |  **Wartość brutto**  | **Nazwa zaoferowanego asortymentu nr. katalogowy/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** | **Ilość wymaganych próbek** |
| 1. | **Zestaw drenów bursztynowych do podaży leków cytostatycznych j. u. sterylny**  | Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 4 opakowań z lekiem cytostatycznym za **pomocą pomp Infusomat Space** oraz metodą grawitacyjną; (nie zawierających PCV i DEHP), linia do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 5 zastawek bezigłowych zabezpieczonych dodatkowo korkami luer-lock - cztery do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z CytoSet Mix) - oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. | szt. |  **1 000**  |  |  |  |  |  | 1szt. |
| 2. | **Zestaw drenów przeźroczystych do podaży leków cytostatycznych j. u. sterylny**  |  Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii; możliwość podłączenia do niego 4 opakowań z lekiem cytostatycznym za pomocą **pomp Infusomat Space** oraz metodą grawitacyjną;(nie zawierających PCV i DEHP), linia do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 5 zastawek bezigłowych zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock w kolorze zielonym - cztery do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków (kompatybilne z CytoSet Mix) - oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.  | szt. |  **1 900**  |  |  |  |  |  | 1szt. |
|  |  |  |  |  | **Razem:** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PAKIET Nr III** |  |
| lp. | **Nazwa asortymentu** | **WYMAGANIA** | **j.m.** | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** |  **Wartość brutto**  | **Nazwa zaoferowanego asortymentu nr. katalogowy/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** | **ilość wymaganych próbek** |
| 1. | **Osłona flakonu - ochrona leku światłoczułego - cytostatycznego, niesterylna** | Osłona wykonana z folii, w kolorze zielonym, posiadająca wycięcie na uchwyt pojemnika pasująca do opakowań o poj. 100ml - 250ml, rozmiar: 12x21cm | szt. | **200** |  |  |  |  |  | 2szt. |
| 2. | **Osłona flakonu - ochrona leku światłoczułego - cytostatycznego, niesterylna** | Osłona wykonana z folii, w kolorze zielonym, posiadająca wycięcie na uchwyt pojemnika pasująca do opakowań o poj. 500ml - 1000ml rozmiar: 20x30cm | szt. | **2700** |  |  |  |  |  | 2szt. |
|  |  |  |  |  | **Razem:** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PAKIET Nr IV** |
| lp. | **Nazwa asortymentu** | **WYMAGANIA** | **j.m.** | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** |  **Wartość brutto**  | **Nazwa zaoferowanego asortymentu nr. katalogowy/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** | **Ilość wymaganych próbek** |
| 1. | **Mata do bezpiecznego przygotowywania i podawania leków cytostatycznych sterylna.** | Czterowarstwowa wierzchnia warstwa wykonana z siatki (pory 1 mikrometr) polietylenowej antypoślizgowej, gramatura 97,2 g/m2, chłonność min 880ml/m2, spodnia warstwa nieprzepuszczalna dla cieczy; **rozmiar 560x410mm** | szt. | **400** |  |  |  |  |  | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET Nr V** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lp. | **Nazwa asortymentu** | **WYMAGANIA** | **j.m.** | **Ilość**  | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** |  **Wartość brutto**  | **Nazwa zaoferowanego asortymentu nr. katalogowy/ wielkość zaoferowanych opakowań/ Producent/Kraj** | **ilość wymaganych próbek** |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** |  **6**  |  **7**  |  **8**  |  **9**  | **10** | **11** |
| 1. | **Tępa igła z filtrem do pobierania leków z fiolek, ampułek j. u. sterylna**  | Filtr wbudowany w nasadkę , filtr 5µm, rozmiar: 18G x 1½ (1,2mmx40mm) (op.=100szt.) | op.  | **20** |  |  |  |  |  | 5szt. |