PAKIET 33

**Specjalistyczny sprzęt jednorazowego użytku**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa indeksu** | **J.m.** | **Ilość** |  **Cena jedn. netto**  |  **Wartość netto**  | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Producent / Kraj** |
| **w %** | **w zł** |
| 1. | Cewnik pośredni Midline zakładany z żyły obwodowej metodą Seldingera. Wykonany z poliuretanu ze zintegrowaną przedłużką w rozmiarze **3F** o długości 6 cm, 8 cm, 10 cm,12 cm, 15 cm, 20 cm (do wyboru przez Zamawiającego). W zestawie echogeniczna igła do nakłucia o długości 4 i 7cm, prowadnica, przepływ 1,5 ml/s (przy 6, 8 i 10 cm) i 1 ml/s (przy 12,15,20 cm). | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Cewnik pośredni Midline zakładany z żyły obwodowej metodą Seldingera. Wykonany z poliuretanu ze zintegrowaną przedłużką w rozmiarze **4F** o długości 8 cm, 10 cm,12 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm (do wyboru przez Zamawiającego). W zestawie echogeniczna igła do nakłucia o długości 7cm, dylatator, prowadnica w pochewce do obsługi jedną ręką, przepływ 5 ml/s. | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | System mocowania cewników 3 w 1 przylepno-rzepowy zastosowanie do 7 dni. | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Zamknięty system bezigłowy, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany (zapewnia szczelność przed, w czasie i po użyciu), objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, łatwa i optymalną dezynfekcja membrany wykonanej z silikonu wszystkimi stosowanymi środkami w szpitalach. Prosty tor przepływu, jałowy. Może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie może zawierać ftalanów, lateksu, pirogenów oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego. Może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. O przepływie max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia- papier. | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Zamknięty system bezigłowy z **podwójną przedłużką o długości 10 cm** każda z kolorowymi zaciskami na linii dla lepszej identyfikacji posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany (zapewnia szczelność przed, w czasie i po użyciu), objętość wypełnienia 0,34 ml, nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, łatwa i optymalną dezynfekcja membrany wykonanej z silikonu wszystkimi stosowanymi środkami w szpitalach. Prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie może zawierać ftalanów, lateksu, pirogenów oraz produktów pochodzenia zwierzęcego. Może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. O przepływie max. ok.600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia - papier. | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Cewnik do nakłuwania tętnicy metodą Seldingera, widoczny w RTG, rozmiary:**3 Fr długość 4,6,8 cm****4 Fr długość 8, 10 cm**W skład zestawu wchodzą: 1 cewnik posiadający końcówkę wyposażoną w skrzydełka do mocowania do skóry oraz kołnierzyk zapobiegający załamywaniu się powierzchni cewnika, 1 igła do wprowadzania, 1 prosty prowadnik. |  | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Cewnik do nakłuwania tętnicy metodą Seldingera, widoczny w RTG, rozmiar **4 Fr** **długość 18 cm**. W skład zestawu wchodzą: cewnik 18G o długości 18 cm wyposażony w kołnierz zapobiegający załamywaniu się powierzchni cewnika i skrzydełka umożliwiające przyszycie do skóry, igła wprowadzająca 19G o średnicy 0,8-1,2mm i długości 68 mm, prowadnik o średnicy 0,71 mm i długości 46cm, przedłużka 30cm, strzykawka 5ml,kranik trójdrożny regulujący przepływ. | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Zamknięty system bezigłowy - kolor czerwony w celu oznaczenia linii tętniczej, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zerowy wypływ wsteczny - zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Łatwa i optymalna dezynfekcja membrany wykonanej z silikonu wszystkimi stosowanymi środkami w szpitalach. Podzielna membrana, prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie może zawierać ftalanów, lateksu, pirogenów oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego. Może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. System w sztywnym, bezdotykowym aplikatorze chroniącym membranę przed dotknięciem. | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Dwuświatłowy cewnik wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z powłoką zabezpieczającą przeciw działaniu gram-dodatnich, gram-ujemnych bakterii oraz grzybów. Zestaw zawiera: prowadnik nitinolowy pokryty teflonem w podajniku, umożliwiający wprowadzenie kciukiem, cewnik widoczny w Rtg o rozmiarze 7,5 Fr długość 16 lub 20 cm, kanały 16/18 G, strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel pozwalający uniknąć zranienia, igłę bezpieczną do nakłucia 18G x 70mm, rozszerzacz 8F 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, trzy korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć. | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Trzyświatłowy cewnik wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z powłoką zabezpieczającą przeciw działaniu gram-dodatnich, gram-ujemnych bakterii oraz grzybów. Zestaw zawiera: prowadnik nitinolowy pokryty teflonem w podajniku, umożliwiający wprowadzenie kciukiem, cewnik widoczny w Rtg o rozmiarze 7,5 Fr długość 16 lub 20 cm, kanały 14/18/18 G, strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel pozwalający uniknąć zranienia, igłę bezpieczną do nakłucia 18G x 70mm, rozszerzacz 8F 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, trzy korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć. | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |

Razem wartość netto: ....................................... PLN

Razem wartość brutto: .......................................PLN

Słownie wartość brutto: .....................................................................................................................................................................