*OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - SPRZĘT JEDNORAZOWEGO UŻYTKU - TABELE CENOWE*

*na 24 miesiące*

**Pakiet 1** IGŁY I STRZYKAWKI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nawa producenta |
|
| 1. | Strzykawki 1 x użytku 2 ml - typu LUER, dwuczęściowe, przeźroczyste, sterylne, niepirogenne, nietoksyczne, ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, łatwy oraz szczelny przesuw tłoka, bez przewężeń na długości tłoka czytelna skala (rozszerzona skala do3 ml) pozwalająca na precyzyjne dawkowanie, określająca pojemność w ml, pojedynczo pakowane z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | op. 100 szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|
| 2. | Strzykawki 1 x użytku 5 ml - typu LUER (skala rozszerzona do 6ml) opis jak wyżej | op. 100 szt. | 1200 |  |  |  |  |  |
|
| 3. | Strzykawki 1 x użytku 10 ml - typu LUER (skala rozszerzona do12ml) opis jak wyżej | op. 100 szt. | 1500 |  |  |  |  |  |
|
| 4. | Strzykawki 1 x użytku 20 ml - typu LUER (skala rozszerzona do 24ml) opis jak wyżej | op. 100 szt. | 600 |  |  |  |  |  |
|
|
| 5. | Strzykawki 1 x użytku do pomp infuzyjnych typu ASCOR-AP-14, Greseby 3200, Greseby MS 26,,10 ml typu Luer - Lock, kompatybilne z pompą, wyrób jałowy, przeźroczysty, zakończony gwintem do przymocowania przedłużacza, tłok gumowy z podwójnym uszczelnieniem, dostosowany do automatycznego przesuwania z pompy infuzyjnej, czytelna i trwała skala, podziałki skali wycechowane w ml | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
|
| 6. | Strzykawki 1 x użytku do pomp infuzyjnych typu ASCOR-AP-14, Greseby 3200, Greseby MS 26, 20 ml typu Luer - Lock,opis jak wyżej | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 7. | Strzykawka Luer-Lock, jednorazowego użytku, bursztynowa, do pomp infuzyjnych typu ASCOR-AP-14, strzykawka do leków światłoczułych trzyczęściowa50 /60 ml, jałowa, niepirogenna, nietoksyczna, strzykawka posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, jałowa. Przeznaczona również do podawania leków cytostatycznych,(oświadczenie producenta) z gumowym tłokiem, opakowanie folia-papier. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 8. | Strzykawki 1 x użytku do pomp infuzyjnych typu ASCOR-AP-14, Greseby 3200, Greseby MS 26, 50 ml - 60 ml, biała, typu Luer-Lock (oświadczenie producenta)opis jak wyżej | szt. | 4500 |  |  |  |  |  |
| 9. | Strzykawki 1 x użytku Janetta 100 ml, typu Luer , z końcówką do cewników, przeźroczyste, sterylne, niepirogenne, nietoksyczne, ogranicznik zapobiegający wysuwaniu się tłoka, łatwy oraz szczelny przesuw tłoka, wyraźna niezmywalna, dwustronna skala w kolorze czarnym lub ciemnoniebieskim, określająca pojemność w ml, łatwa w połączeniu ze sprzętem urologicznym i sondą żołądkową, pojedynczo pakowana z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 3200 |  |  |  |  |  |
|
|
| 10. | Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych IS, typ Luer-Lock, sterylny, niepirogenny, nietoksyczny, bez PCV, igła biorcza zintegrowana z zapowietrznikiem i filtrem p/bakteryjnym, elastyczna komora kroplowa, długość części przeźroczystej min 50 mm, wielkość oczek filtra do płynów 15µm, komora kroplowa - 20 kropli =1 ml±0,1 ml, miękki elastyczny dren o dł. 150 cm (± 5 cm), rolkowy regulator przepływu, łącznik LUER, szczelne połączenie ze standardową butelką, bez igły iniekcyjnej, pojedynczo pakowane z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz daty przydatności. Oznaczenie kolorystyczne. | szt. | 150 000 |  |  |  |  |  |
|
| 11. | Przyrząd do przetoczeń krwi TS, typ Luer-Lock, sterylny, niepirogenny, nietoksyczny, igła biorcza zintegrowana z zapowietrznikiem i filtrem p/bakteryjnym, elastyczna komora kroplowa, wolna od PCV o dł. ok. 80 mm w części przeźroczystej, duża powierzchnia filtra o wielkości oczka 200 µm., komora kroplowa - 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml, miękki elastyczny dren o dł. 150 cm (± 5 cm), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, łącznik Luer, szczelne połączenie z butelką i workiem z krwią, bez igły iniekcyjnej, pojedynczo pakowane z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia. Oznaczenie kolorystyczne. | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |
|
| 12. | Strzykawki 1 x użytku do TBC, strzykawka tuberkulinowa o pojemności 1 ml, trzyczęściowa typu Luer, z dokładną podziałką poczynając od 0,05 ml, przeźroczysta z niezmywalną, wyraźną, precyzyjną skalą, strzykawka skalowana co 0,01 ml, w kolorze czarnym lub granatowym, z oddzielnie dołączoną igłą iniekcyjną zapakowaną razem ze strzykawką o wymiarach 0,50 x 16 mm, łatwy przesuw tłoka, szczelny i równomierny, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa, pojedynczo pakowane, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 13. | Strzykawka 1x użytku, tuberkulinowa, sterylna, o pojemności 1ml. Całość strzykawki to trzy części ze stożkiem Luer; korpus, tłok strzykawki, igła o wymiarze 0,45 x 13 mm lub 0,45 x 12 mm. Korpus strzykawki ma naniesioną, czytelną i niezmywalną podziałkę, wyskalowaną w mil. Linie skali są oznakowane co 0,1 ml. Strzykawka zabezpieczona jest kryzą ,ograniczającą wysuwanie się tłoka. Krawędź tłoka, w położeniu wyjściowym pokrywa się z kreską zerową stanowi linię odniesienia do odczytu dawki tuberkuliny. Strzykawka zapewnia precyzyjne dozowanie leku. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 14. | Igły 1 x użytku 0,5 x 25 mm, sterylna, nietoksyczna, niepirogenna. nasadka typu Luer, umożliwiająca łatwe i szczelne połączenie z innym sprzętem medycznym, powierzchnia gładka, odpowiedni kąt ścięcia, zapewniające wysoką ostrość, pojedynczo pakowane z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia, barwny kod identyfikacyjny - pomarańczowy | op 100 szt. | 600 |  |  |  |  |  |
|
|
| 15. | Igły 1 x użytku, 0,6 x 25 mm, opis jak wyżej, kod identyfikacyjny - niebieski | op 100 szt. | 150 |  |  |  |  |  |
|
|
| 16. | Igły 1 x użytku 0,7 x 30 mm, opis jak wyżej kod identyfikacyjny – czarny | op. 100 szt. | 180 |  |  |  |  |  |
|
|
| 17. | Igły 1 x użytku 0,8 x 40 mm, opis jak wyżej, kod identyfikacyjny – zielony | op. 100 szt. | 800 |  |  |  |  |  |
|
|
| 18. | Igły 1 x użytku 0,9 x 40 mm, opis jak wyżej, kod identyfikacyjny – żółty | op. 100 szt. | 1200 |  |  |  |  |  |
|
|
| 19. | Igły 1 x użytku 1,1 x 40 mm, opis jak wyżej, kod identyfikacyjny - kremowy | op. 100 szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|
|
| 20. | Igły 1 x użytku 1,2 x 40 mm, opis jak wyżej, kod identyfikacyjny - różowy | op. 100 szt. | 700 |  |  |  |  |  |
|
|
| 21. | Igły do wstrzykiwaczy insulinowych, rozm. 31G, 0,25 mm x 6 mm lub 0,25 mm x 8 mm, a 100 szt., do wszystkich typów wstrzykiwaczy, latex free | op. 100 szt. | 210 |  |  |  |  |  |
| 22. | Przedłużacz do pomp infuzyjnych, 1 x użytku, sterylny, nietoksyczny, przeźroczysty, zakończony typu Luer-Lock minimalizujące niebezpieczeństwo rozszczelniania lub odłączenia samoistnego drenu, dł. drenu 200 i 300 cm (w ilości 1:1), charakteryzuje się dużą odpornością na zamknięcie światła, pojedynczo pakowane z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia. | szt. | 1400 |  |  |  |  |  |
| 23. | Dren do żywienia. Dren do pompy infuzyjnej Infusomat Space posiadający ostry koniec komory kroplowej, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym i klapką zamykającą górną część komory kroplowej, dopasowana do czujnika kropli, 15µm filtr infuzyjny w komorze kroplowej, zacisk rolkowy ze specjalnym miejscem na unieruchomienie i zabezpieczenie kolca po zakończonej infuzji, wstawka silikonowa kontaktująca się z mechanizmem pompy, końcówka drenu Luer-lock, dł. drenu min.250 cm. | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|
| 24. | Dren do cytostatyków. Dren do pompy infuzyjnej Infusomat Space posiadający filtr bakteryjno-cząsteczkowy 0,2 µm z odpowietrznikiem, ostry kolec komory kroplowej, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym i klapą zamykającą górną część komory kroplowej dopasowana do czujnika kropli, 15 µm filtr infuzyjny w komorze kroplowej, zacisk rolkowy ze specjalnym miejscem na unieruchomienie i zabezpieczenie kolca po zakończonej infuzji, wstawka silikonowa kontaktująca się z mechanizmem pompy, końcówka drenu Luer-lock, dł. drenu min. 250 cm. | szt. | 780 |  |  |  |  |  |
| 25. | Mini Spike – przyrząd do długotrwałego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych (ogólnego stosowania):ostry kolec (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego zabezpieczająca kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania)filtr o dużej powierzchni p/bakteryjny 0,45 µm, port posiadający końcówkę Luer- lock samozamykający się korek portu (zielony), obsługiwany jedną ręka | szt. | 7 000 |  |  |  |  |  |
| 26. | Mini Spike Fresenius – przyrząd do aspiracji płynów z butelek i fiolek, filtr cząstkowy 5 µm, średnica spika 5,6 mm, długość kolca 21,5 mm, kompatybilny z butelkami Kabi Pac | szt. | 1350 |  |  |  |  |  |
|
| 27. | Przedłużacz do pompy infuzyjnej z kranikiem trójdrożnym dł. 7 cm, przeźroczysty, końcówka LUER (dren do pompy), wykonany z poliwęglanu z optycznym identyfikatorem otwarty/zamknięty, 1 x użytku, sterylny, nietoksyczny, pojedynczo pakowany, z nazwą producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
|
| 28. | Przedłużacz do pomp infuzyjnych Luer-lock, 1x użytku, jałowy niepirogenny, nietoksyczny. Nie zawiera ftalanów 3 metrowy - bursztynowy, do podawania leków światłoczułych. | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
|
| 29. | Kraniki trójdrożne - 1 x użytku, wyrób sterylny, nietoksyczny, łącznik zbudowany z trzech przeźroczystych końcówek typu LUER, dwie końcówki gwintowane i zabezpieczone plastikowym końcem, jedna końcówka gwintowana z ruchomym zabezpieczeniem dla wenflonu, w części centralnej kranika ruchomy zaworek w kolorze niebieskim z trzema skrzydełkami, kod identyfikacyjny - niebieski, pojedynczo pakowany, z nazwą producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia | szt. | 800 |  |  |  |  |  |
|
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 2 -** Kaniule

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Kaniula do wlewów dożylnych z cewnikiem wykonanym z podwójnie oczyszczonego teflonu (PTFE) i silikonową zastawką antyzwrotną, z dodatkowym portem iniekcyjnym zabezpieczonym samodomykającym się koreczkiem, koreczek w kolorze odpowiadającym międzynarodowemu kodowi rozmiarów. Cewnik kontrastujący w Rtg cienkościenny o gładkiej powierzchni oraz gładkich krawędziach dopasowujący się do naczynia pod wpływem temperatury. Opakowanie typu sztywny blister - pack, na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonana jest kaniula, informacja o braku zawartości lateksu, data ważności i wszystkie parametry kaniuli. |
|
| 1a | Kaniula dożylna rozm G 24 ( 0,7 ), długość 19 mm, kolor żółty, przepływ 20ml/min opis jak wyżej, | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
|
|
| 1b | Kaniula dożylna rozm. G 22 ( 0,9 ), długość 25 mm, kolor niebieski, przepływ 36 ml/min opis jak wyżej | szt. | 13000 |  |  |  |  |  |
| 1c | Kaniula dożylna rozm. G 20 ( 1,1) , długość 32 mm, kolor różowy, przepływ 60 ml/minopis jak wyżej, | szt. | 24 000 |  |  |  |  |  |
| 1d | Kaniula dożylna rozm. G 18 ( 1,3), długość 45 mm, kolor zielony, przepływ 90 ml/min, opis jak wyżej, | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
|
| 1e | Kaniula dożylna G 17 (1,5 ) , długość 45 mm, kolor biały, przepływ 125ml/min, opis jak wyżej, | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|
|
| 1f | Kaniula dożylna G 16 ( 1,7), długość 45 mm, kolor szary, przepływ 180ml/min opis jak wyżej | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|
| 1g | Kaniula dożylna G 14 ( 2,1), długość 45 mm, kolor pomarańczowy, przepływ 270ml/min, opis jak wyżej | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|
| 2. | Koreczki do kaniul 1 x użytku, wyrób sterylny, nietoksyczny, pasujący do kaniuli | szt. | 100 000 |  |  |  |  |  |
| typu Luer-lock do czasowego zamknięcia kaniuli lub cewnika, pakowane pojedynczo z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia |
| 3. | Jednorazowy koreczek dezynfekcyjny do łączników bezigłowych typu LUER, kolor zielony, wewnątrz gąbka nasączona 70% alkoholem izopropylowym, dezynfekcja 1 minuta, na każdym koreczku data ważności, numer serii, pasek a 10 szt. z możliwością zawieszania | op.10 szt. | 350 |  |  |  |  |  |
| 4. | Korek Combi Luer-lock, kolor czerwony lub pomarańczowy | szt. | 1500 |  |  |  |  |  |
|
|
| 5. | Kaniula bezpieczna do wlewów dożylnych, ze skrzydełkami, z cewnikiem wykonanym z biokompatybilnego poliuretanu, z zastawką antyzwrotną z dodatkowym portem iniekcyjnym zabezpieczonym samodomykającym się koreczkiem. Posiada automatyczny zatrzask (plastikowa osłonka) zabezpieczający przed zakłuciem oraz system kapilar zapobiegający rozpryskiwaniu się krwi. Koreczek w kolorze odpowiadającym międzynarodowemu kodowi rozmiarów. Minimum 5 pasków wtopionych na całej długości kaniuli widocznych w promieniach rtg. opakowanie sztywne typu Tyvec. |
| 5a | Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych 18G (1,3mm) (zielona), długość 32 mm/ przepływ 103 ml/min, | szt. | 80 |  |  |  |  |  |
|
| 5b | Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych 20G (1,1mm), (różowa), długość 32 mm/przepływ 67 ml/min, | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
|
| 5c | Kaniula bezpieczna do długotrwałych wlewów dożylnych 22G (0,9mm), (niebieska), długość 25 mm/przepływ 42 ml/min, | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
|
| 6. | Igła do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem z zakończeniem typu Pencil Point , zapobiegającym fragmentacji korka,rozmiar 1,2, długość 30 mm | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 7. | Bezpieczna igła do iniekcji ze zintegrowaną osłona zabezpieczającą, która trwale zamyka igłę po użyciu.Osłonę zabezpieczającą można aktywować jedną ręką za pomocą palca, kciuka lub za pomocą nacisku (opierając o twardą powierzchnię).Aktywacja osłony metodą ślizgową (nie zawiasową). Osłona trwale złączona z igłą bez możliwości rozdzielenia igły od osłony.Rozmiary: G 20 do G 25 | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 3** Oferty częściowe - zamówienie można składać na poszczególne pozycje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, 1 x użytku, wykonany z PCV, pozbawiony ftalanów, rozmiar Ch 10-18, dł. 600 mm, ( CH 10- dł. 400 mm) sterylny, nietoksyczny, gładko zakończony koniec, cewnik ze zmrożoną powierzchnią ułatwiającą wchodzenie, posiadający 2 otwory ( boczne, naprzeciwległe lub naprzemianlegle) i jeden otwór centralny, powierzchnia całkowita bocznych otworów ma być mniejsza niż otworu centralnego, 9 pojedynczo pakowany, z nazwą producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia | szt. | 30 000 |  |  |  |  |  |
|
| 2. | Cewnik do podawania tlenu przez nos, 1 x użytku, sterylny, nietoksyczny, rozmiar uniwersalny, długość drenu minimum 200 cm, wykonany z elastycznego PVC, bardzo miękkie końcówki, odporne na załamania, pojedynczo pakowany, z nazwą producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |
|
| 3. | Cewnik do podawania tlenu przez nos, 1 x użytku, sterylny, nietoksyczny, rozmiar uniwersalny, ( dla dorosłych) długość drenu minimum 300 cm, wykonany z elastycznego PVC, bardzo miękkie końcówki, odporne na załamania, pojedynczo pakowany, z nazwą producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |
|
| 4. | Filtr mechaniczny z harmonijkowym wkładem filtrującym z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci. Skuteczność filtracji min. 99,9999% skuteczność filtracji NaCl ≥99,764%. Sterylny. Masa filtra maksymalnie 50gr przestrzeń martwa nie więcej niż 98 ml | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
|
| 5. | Filtr mechaniczny, sterylny, przeznaczony dla pacjentów o objętościach oddechowych 150-1200ml. Skuteczność filtracji min. 99,9999% skuteczność filtracji NaCl ≥99,512%.Opór przepływu max. 1,2cmH2O przy 30l/min.Masa filtra max. 25gr, przestrzeń martwa max. 43 ml | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 6. | Wymiennik ciepła i wilgoci do tracheostomii, sterylny (sztuczny nos z możliwością podawania tlenu) celulozowe medium nawinięte wokół kanału do wprowadzania cewnika do odsysania, port zatyczka do wprowadzenia cewnika, przestrzeń martwa – max 16ml, max 8,5g, wydajność nawilżania min 28mgH20/1 przy VT = 500ml przy jednoczesnej utracie wilgoci nie większej niż 11mgH20/1 przy VT 500ml, opór przepływu 0,8m H20 przy301/min, 1,8cm H20 przy 601/min, port do drenu tlenowego. Przeznaczony dla pacjentów powyżej 15kg. | szt. | 700 |  |  |  |  |  |
| 7. | Maska do tlenu dla dorosłych, 1 x użytku, standard, w rozmiarach M, L XL (w zależności od potrzeb Zamawiającego) z drenem min. 2 m, z klipsem na nos, z gumkami na uszy, pojedynczo pakowany, z nazwą producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|
| 8. | Nebulizator (do rozpylania leku) 1 x użytku, z drenem i ustnikiem, (dren min.2 m) pojedynczo pakowany, z nazwą producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
|
| 9. | Maska tlenowa dla dzieci z drenem.Maska tlenowa do inhalacji tlenu medycznego przez nos i usta w celu zapewnienia prawidłowej podaży leku. Maska wykonana z PCV, który jest przezroczysty i nietoksyczny. Nie zawiera lateksu. Posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę która zapewnia szczelne przyleganie do twarzy. Nadmiar tlenu będzie uchodził małymi otworkami bocznymi. Maska wyposażona w obrotowy łącznik, dzięki temu pacjent może brać tlen w różnych pozycjach. W komplecie jest dren długości min.200cm,odporny na zagięcia.Produkt dostępny w rozmiarach: S, M | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 10. | Maska tlenowa z nebulizatorem. Produkt przeznaczony do wytworzenia aerozolu, zawierającego lek, który może być dostarczony drogą wziewną do układu oddechowego. Wyrób nie zawiera lateksu, jest wykonany z nietoksycznego, przezroczystego PCV.Maska posiada regulowaną gumkę oraz blaszkę na nos, którą można dopasować dla każdego pacjenta indywidualnie. Aparat wyposażony jest w dren o dł. min. 210 cm, odporny na zgięcia.Nebulizator posiada wyraźną podziałkę do prawidłowego dawkowania leku oraz zamknięcie „na gwint” co zapobiega wyciekom środka leczniczego.Maska dostępna w czterech rozmiarach; S, M, L, XL | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 11. | Paski do glukometru IXELL, pakowane po 50 szt., kompatybilne ze sprzętem, który jest na wyposażeniu oddziałów | opak. | 1200 |  |  |  |  |  |
|
| 12. | Nakłuwacz igłowy automatyczny, jednorazowego użytku, głębokość nakłucia 2,4 mm, igła 21G, sterylny | szt. | 50 000 |  |  |  |  |  |
|
|
|
| 13. | Jednorazowy czepek do bezwodnego mycia głowy, nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz spłukiwania, pakowany pojedynczo, zarejestrowany jako wyrób medyczny | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
|
| 14. | Pianka oczyszczająca do skóry dla pacjentów z nietrzymaniem moczu oraz kału, posiadająca właściwości antybakteryjne, oczyszczające oraz ochronne dla skóry. myjąco – pielęgnacyjna o właściwościach antybakteryjnych, nawilżająca, zapewniająca ochronę skóry, posiadająca badania potwierdzające skuteczność antybakteryjną, zarejestrowana jako wyrób medyczny. Pojemność 400 ml. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 15. | Ostrza jednorazowe do usuwania szwów, dł. 11 cm, wykonane ze stali nierdzewnej lub ze stali węglowej, każde ostrze pakowane pojedynczo, sterylne. Wyprodukowane w UE | opak. 100 szt. | 5 |  |  |  |  |  |
|
| 16. | Ostrza wymienne do skalpeli numer od 10 – 24, ostre, wykonane ze stali węglowej, posiadające numer i nazwę producenta, grawerowane na ostrzu, Wyprodukowane w UE | opak. 100 szt. | 50 |  |  |  |  |  |
|
| 17. | Precyzyjny regulator przepływu z podwójną skalą do płynów infuzyjnych i emulsji tłuszczowych, zakres 5-50 ml z możliwością całkowitego zamknięcia lub otwarcia przepływu. Sterylny. | szt | 1 500 |  |  |  |  |  |
|
| 18. | Jednorazowy bezpieczny skalpel z systemem chowania ostrza, ostrze wykonane z nierdzewnej stali węglowej, rozmiary wg potrzeb zamawiającego | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 19. | Zestaw Pleurofix do punkcji jamy opłucnej, w skład którego wchodzi;- cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem- średnica 1,8m, długość 80mm- dren łączący z końcówką Luer-lock- strzykawka trzyczęściowa Luer-lok 60ml, 1x użytku,-worek 2,0 l- kranik trójdrożny | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 20. | Zestaw Pleurofix do punkcji jamy opłucnej, w skład którego wchodzi;- cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem- średnica 1,8m, długość 80mm- dren łączący z końcówką Luer-lock- strzykawka trzyczęściowa Luer-lok 60ml, 1x użytku,-worek 2,0 l- zastawka antyrefluksowa | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 21.  | Opaska do identyfikacji pacjentów z wkładaną karteczką do opisu. Wykonana z miękkiego i delikatnego winylu. Zaokrąglone brzegi zapobiegają zranieniu. Trwałe, zatrzaskowe zapięcie bez możliwości ponownego otwarcia. Długość całkowita opaski 25 cm (± 0,5 cm), posiada zakresy regulacji. Opaska w jasnych kolorach. | op. 100 szt. | 240 |  |  |  |  |  |
| 22. | Miska do mycia – jednorazowa. Jednorazowy wyrób wykorzystywany do mycia rąk, całego ciała, golenia. Żeberkowy wzór miski, sztywny, stabilny, nawet po napełnieniu wodą. Mocne boki umożliwiające przytrzymanie ciężaru po napełnieniu wodą, łatwa do przenoszenia. Łatwa do przechowywania i oddzielania (produkt można układać w stosy). Płaska powierzchnia dolna. Pojemność około 4 l. Materiał – papier celulozowy. Rozmiar produktu około 315 x 255 x 110 mm(±10 mm). Waga około 60g. czas nasiąkania 4 godziny. Utylizacja: w drodze maceracji. |  szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 23. | Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran, składający się z; pojemnika ssącego typu mieszek o pojemności 250-300 ml, drenu łączącego o dł. 125 cm (± 5cm) z uniwersalną, docinaną końcówką silikonową do drenów Redona o rozm. CH6-CH18 oraz klamką zaciskową, własny system podwieszania do ram łóżka. Mieszek wykonany z PCV z zastawką antyrefluksacyjną oraz czerwonym zaworem bezpieczeństwa typu save umożliwiającym ponownie wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Mieszek skalowany precyzyjnie co 40 ml. Dodatkowa skala na dnie pojemnika. Sterylny, pakowany podwójnie- opakowanie zewnętrzne papier- folia, wewnętrzne folia. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 24. | Dren brzuszny, otrzewnowy- wykonany z silikonu klasy medycznej. Perforacja w postaci 6 specjalnie wyprofilowanych atraumatycznych otworów drenujących. Przeznaczony do długotrwałego drenażu głównie w okolicy delikatnych narządów. Długość 50 cm (± 5cm) termo wrażliwy. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Pakowany podwójnie- opakowanie zewnętrzne papier -folia, wewnętrzne folia. Rozmiary CH 12,15. | Szt. | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |
|
|

**Pakiet 4 -** Papier, żel, elektrody do EKG i USG

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Papier do EKG do aparatu E - 600, szerokość 110 mm x 40 mb, bez marginesu | rolka | 600 |  |  |  |  |  |
| 2. | Papier EKG Ascard A4/B56 /112x25/ | rolka | 900 |  |  |  |  |  |
|
| 3. | Papier do Videoprintera Sony, type II (High Density) UPP - 110HD, 110mm x 20m., made in Japan, papier oryginalny | rolka | 150 |  |  |  |  |  |
|
| 4. | Papier do ECHA Mitsubishi K 65 HM- ce - oryginalny | rolka | 80 |  |  |  |  |  |
|
| 5. | Elektrody do monitorowania całodobowego, Holter. EKG, samoprzylepne, okrągłe, z niealergicznym żelem stałym, nie powodujące odparzeń, wysoka jakość sygnału przekazywanego do aparatu, wyrób bezpieczny w użyciu | szt. | 20 000 |  |  |  |  |  |
| 6. | Żel obojętny, poślizgowy do intubacji, zabiegów endoskopowych, a 5g saszetka, sterylny, bezwonny, odtłuszczony, wyprodukowany na bazie wody, opakowanie a 150 szt. | op. 150 szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 7. | Żel obojętny, poślizgowy do intubacji, zabiegów endoskopowych, a 2,7g saszetka, sterylny, bezwonny, odtłuszczony, wyprodukowany na bazie wody, opakowanie a 150 szt. | op.150 szt. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 5 -** Jednorazowa odzież medyczna

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Bluza + spodnie chirurgiczne z włókniny SMS/SMMS, o min. Gramaturze 45 g/m2, kolor niebieski lub zielony, bluza – wycięcie fałd, trzy kieszenie. Spodnie w pasie ściągane na troki, szwy klejone lub szyte, rozmiar XS, S – XXL, pakowane osobno, na opak. data produkcji, producent | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 2. | Prześcieradło ochronne, 1 x użytku, fizelinowe, gramatura min. 20g/m2, kolor zielony lub niebieski, 210 x 130 cm (± 30cm), niesterylne, pakowane po 10 – 50 szt., na opak. data produkcji, producent | szt. | 3 500 |  |  |  |  |  |
|
| 3. | Podkład 1 x użytku, fizelinowy, niesterylny , gramatura min. 20g/m2, 140 x 90 cm (± 10 cm), kolor zielony/niebieski, pakowane po 10 - 50szt., na opak. data produkcji, producent | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|
| 4 | Czepek chirurgiczny - głęboki, typu furażerka, zawiązany na troki. Po wywinięciu część przednia tworzy dodatkową warstwę stanowiącą zabezpieczenie przed potem. Wykonany z włókniny wiskozowej, perforowanej na całej powierzchni. Opakowanie stanowi kartonik umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk, kolor zielony lub niebieski. Opakowanie a 100szt. | opak. 100 szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 5. | Czepek damski okrągły z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 17 g/m2. Średnica czepka po zagumowaniu min. 30 cm | szt. | 7 000 |  |  |  |  |  |
| 6. | Podkład jednorazowy, wysokochłonny, nieprzemakalny, warstwa chłonna (pulpa celulozowa) z superabsorbentem o chłonności min, 700ml, zakładki z każdej strony, rozmiar 40cm x 60cm, na opak. data produkcji, producent | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
| 7. | Podkład jednorazowy, wysokochłonny, nieprzemakalny, rozmiar 70 x 180cm, warstwa chłonna w rozmiarze 80 x 60 cm (pulpa celulozowa) z superabsorbentem, o chłonności min. 1750 ml, zakładki z dwóch stron o długości 50 cm każda, na opak. data produkcji, producent | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 8. | Podkład jednorazowy, wysokochłonny, nieprzemakalny, z pulpą celulozową, z zakładkami z każdej strony, stosowany do ochrony łóżek stołów podczas procedur medycznych lub opieki nad pacjentem. Wyposażony w dwie taśmy samoprzylepne zapobiegający przesuwaniu się podkładu. Warstwa chłonna zawierająca superabsorbent zapewnia szybkie wchłanianie. Chłonność 1800 ml, rozmiar 75 x 90 cm. data produkcji, producent | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |
| 9. | Podkład w rolce, perforowany, długość wstęgi 50cm, szerokość wstęgi 50 cm, 100% celulozy. Nasączony nieuczulającym środkiem bakteriobójczym, aktywującym się podczas kontaktu z wilgotną skóra, na opak. data produkcji, producent . | szt. | 900 |  |  |  |  |  |
| 10. | Podkład w rolce, perforowany, długość wstęgi 50cm, szerokość wstęgi 60 cm, 100% celulozy. Nasączony nieuczulającym środkiem bakteriobójczym, aktywującym się podczas kontaktu z wilgotną skóra, na opak. data produkcji, producent | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 11. | Śliniaki dentystyczne 1 x użytku, wykonanie bibułowo- foliowe, z kieszenią, wzmocnione folią, z możliwością zawiązania na szyi, rozm. 60 x 40 cm (± 10cm) + kieszeń 15 cm (± 5cm) , data produkcji, termin przydatności, producent | szt. | 6 000 |  |  |  |  |  |
|
| 12. | Pokrowce na buty 1 x użytku – foliowe lub włókninowe, typu kapcie, zakrywające obuwie, pokryte anty poślizgową warstwą, ściągnięte gumką wokół kostki, pakowane po 100 szt., na opak. data produkcji, producent | para | 2000 |  |  |  |  |  |
|
| 13. | Ochraniacze 1 x użytku na stopy (typu kapcie), z zakrytymi palcami, na opak. data produkcji, producent | para | 50 |  |  |  |  |  |
|
| 14. | Jednorazowy aplikator gąbkowy, umożliwiający nawilżanie jamy ustnej pomiędzy szczotkowaniem, długość ok. 15 cm, długość części gąbkowej ok. 2 cm. Zarejestrowany jako wyrób medyczny, pakowany pojedynczo. | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 15. | Myjka jednorazowa do higieny ciała pacjenta (w formie rękawicy), nasączona środkiem myjącym o neutralnym pH aktywującym się po zamoczeniu wodą. | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |
|
| 16. | Jednorazowa serweta transportowa, włóknina wiskozowa - poliestrowa, rozmiar 100 x 150, gramatura min. 80 m2, w kolorze białym, pakowana indywidualnie, na opakowaniu data produkcji, producent | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 17. | Chusteczki umożliwiające płynne i bezbolesne usunięcie opatrunków samoprzylepnych i pozostałości kleju po opatrunkach, elektrodach na skórze pacjenta. Rozmiar chusteczki 6,0 x 6,0, pakowane indywidualnie | op. 50 szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 18. | Sterylna jednorazowa osłona na przewód do kamery, wykonana z przeźroczystej foli polietylenowej, składana teleskopowo, perforowana końcówka, taśma do oklejania, kartonik do bezpiecznego aplikowania, rozmiar 14 cm x 250 cm | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 19. | Sterylna serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną na jednym boku, włóknina laminowana, chłonna na całej powierzchni, gramatura min. 60 g/m2, rozmiar 50 x 60 cm. Opakowanie typu papier- folia, naklejki z numerem serii, kodem kreskowym, data ważności do dokumentacji medycznej. | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 20. | Jednorazowy zestaw do higieny jamy ustnej pacjenta, w opakowaniu szczoteczka do zębów z możliwością odsysania oraz z gąbka na górnej powierzchni, gąbka- aplikator oraz preparat dezynfekcyjny, wyrób medyczny | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 21. | Jednorazowy zestaw do badań laryngologicznych- w zestawie wziernik uszny, nosowy oraz szpatułka, opakowanie folia-papier, na opakowaniu informacja - produkt i producent | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 322. | Jednorazowy koc ogrzewający dla pacjenta, włóknina polipropylenowa z wkładem ocieplającym bawełnianopodobnym, gramatura min 100g/m², szwy wykonane owerlockiem, przeszycia zapobiegające przesuwaniu się wkładu, rozmiar 80/200, składany pojedynczo, opakowanie foliowe, na opakowaniu informacja - produkt i producent | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 6 -** Obłożenia operacyjne

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Zestaw uniwersalny wykonany z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny zgodnej z EN 13 795 1-3, o gramaturze 55 m2 (± 2 cm) . Wymagane jest aby jedną z warstw materiału stanowiła folia PE. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 440%. Obłożenie powinna cechować wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20 811) >200cm H2), oraz odporność na rozerwanie >118 kPa (zgodnie z EN 13 938-1). Minimalny skład: 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80x 145cm (± 5 cm)1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 140 x 190 cm (± 10 cm)1 dwuwarstwowa serweta samoprzylepna 200 x 170 cm(± 10 cm),1 dwuwarstwowa serweta samoprzylepna 175 x 170 cm(± 10 cm),2 ręczniki celulozowe 30 x 30 cm(± 5cm)1 kieszeń samoprzylepna (2K) 40 x 35 cm (±5cm)1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm (± 2cm)2 dwuwarstwowe serwety samoprzylepne 90 x 75cm (± 5cm)na opak. data produkcji, termin przydatności, producent | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowy fartuch chirurgiczny, jałowy, pełnobarierowy o gramaturze min. 35 – 40 g/m2 , zgodny z normą EN 13 795 1-3. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową, na całości fartucha, rozmiar M, L, XL, na opak. data produkcji, termin przydatności, producent | szt | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowy fartuch chirurgiczny, jałowy, pełnobarierowy, o gramaturze min. 35 – 45 g/m², zgodny z normą EN 13 795 1-3, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia, w części przedniej i w rękawach o gramaturze 40 - 45g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowanie pełnej sterylności tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, na całości fartucha. Odporność na przesiąkanie płynów materiału stanowiącego wzmocnienia min. 295cm H2O, natomiast BI= 6, rozmiar M, L, na opak. data produkcji, termin przydatności, producent | szt. | 600 |  |  |  |  |  |
| 4. | Folia operacyjnaod 40 x 40 cm do 50 x 55cm (opakowanie 10 szt.) | opak. | 30 |  |  |  |  |  |
| 5. | Serweta jałowa do rąk o wymiarach min. 30 x 30 cm (+5cm), opakowanie papier- folia. Informacje: kod produktu, data ważności , numer serii, identyfikacja wytwórcy. | opak.25 szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 6. | Serwety chirurgiczne 1x użytku, sterylne, dwuwarstwowa, nieprzemakalna, chłonna na całej powierzchni, gramatura 60 g/m2 (± 5),80 x 90 cm (±5 cm), przeznaczone do użytku w czasie zabiegu operacyjnego, opakowanie folia- papier, na opakowaniu naklejki do dokumentacji medycznej z numerem serii, kodem kreskowym, datą ważności. Zgodność z normą EN 13795, pakowane pojedynczo | szt. | 1300 |  |  |  |  |  |
| 7. | Serweta jałowa, dwuwarstwowa, chłonna, o wymiarach 40 cm x 40 cm (±10 cm) | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
|
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 7 -**Testy do sterylizacji

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| VAT |
| 1. | Test paskowy do sterylizacji wieloparametrowy do kontroli sterylizacji parą wodną wg ISO 11140 (klasa IV), EN 867 - 1 (Klasa D), na opakowaniu data produkcji, termin przydatności, producent | szt. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 2. | Taśma samoprzylepna z identyfikatorem parowym o szerokości 1,9 cm x min. 50 m., spełniająca normę EN 867, ISO 11140 - na opakowaniu data produkcji, termin przydatności, producent | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 3. | Sporal A - na opak. data produkcji, termin przydatności, producent | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
|
| 4. | Test temperatury do myjni- dezynfektora parametry 93°C/10 min.na opak. data produkcji, termin przydatności, producent | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 5. | Test kontroli mycia do myjni - dezynfektorana opak. data produkcji, termin przydatności, producent | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6. | Test paskowy do sterylizacji tlenkiem etylenu (EO) | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
|
|
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |
|

**Pakiet 8 -** Opakowania do sterylizacji

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| VAT |
| 1. | Papier do sterylizacji 120 x 120 cm (opak. 100 – 150 arkuszy) biały | op. 100 szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 2. | Papier do sterylizacji 120 x 120 cm (opak. 100- 150 arkuszy) zielony | op. 100 szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 3. | Rękaw papierowo- foliowy z testem do sterylizacji parowej i gazowej o konstrukcji folii zgodnej z normami europejskimi i międzynarodowymi jako minimum PN EN 868- 3. wymagane wydanie przez producenta oświadczenie w postaci protokołu zgodności i charakterystyką folii. Papier o gramaturze nie mniejszej niż 60g /m2, wytrzymały na rozdzieranie i przesiąkanie o odpowiedniej porowatości, układ por stanowi barierę po procesie sterylizacji. Folia co najmniej 5 warstwowa (klej nie stanowi warstwy) o grubości nie mniejszej niż 51µm, odporna na rozdzieranie i pękanie. Wskaźniki procesu sterylizacji (para wodna, tlenek etylenu) nadrukowane na papierze w obrębie zgrzewu, po stronie folii, jednoznacznie i wyraźnie oznaczony kierunek otwierania. Zgrzew fabrycznie wielokrotny. Rodzaje zamknięcia zgrzewarką. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3a | Rękaw papierowo -foliowy gładki 75 mm/ 200 m, opis j/w | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3b | Rękaw papierowo- foliowy gładki 100 mm/ 200 mopis j/w | szt | 10 |  |  |  |  |  |
| 3c | Rękaw papierowo- foliowy z zakładką 100 mm/ 100 mopis j/w | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 3d | Rękaw papierowo -foliowy gładki 200 mm (± 10mm) / 200mopis j/w | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3e | Rękaw papierowo- foliowy z zakładką 250 mm/ 100 mopis j/w | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 3f | Rękaw papierowo- foliowy gładki 300 mm/ 100m lub 200 mmopis j/w | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 3g | Rękaw papierowo- foliowy z zakładką 380mm (±20mm) / 100 mopis j/w | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 9 -** Zestawy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Zestaw do cewnikowania dróg moczowych, 1x użytku, sterylny, w opakowaniu typu twardy blister (przezroczysta podstawa może służyć jako pojemnik), o składzie: rękawice lateksowe M - 2 szt., Tupfery kula z gazy 20 x 20cm- 6 szt., pęseta plastikowa – 1 szt., serweta z laminatu celulozowo- foliowego w rozm. 50 x 50cm (±10cm) – 1 szt., serweta z laminatu celulozowo- foliowego w rozm. 50 x 50 cm (± 5 cm) z otworem o średnicy 5 cm i rozcięciem – 1 szt., z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 700 |  |  |  |  |  |
|
| 2. | Zestaw do usuwania szwów, sterylny, w opakowaniu typu twardy blister (przezroczysta podstawa może służyć jako pojemnik) o składzie: rękawice lateksowe M - 2szt. Tupfery kula z gazy 20x 20 cm- 6 szt., pęseta plastikowa 1szt. , nożyk 1 szt.z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 10 -** Różny sprzęt medyczny

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek | Wartość brutto | Nazwa |
| VAT | producenta |
| 1. | Worek do dobowej zbiórki moczu, o poj. 2 L | szt. | 8 000 |  |  |  |  |  |
|
| 2. | Wieszak do zawieszania worka na mocz | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
|
| 3. | Słój do dobowej zbiórki moczu, z przykryciem typu „tulipan”, przeźroczysty, wysokość 16 -18 cm, średnica 14- 16cm podziałka wyraźna co 100 ml , pojemność 2 -2,5 l. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|
| 4. | Worek do pobierania próbek moczu dla niemowląt 1 x użytku, sterylny, z załamanym dnem pojemnika, z podklejoną przekładką papierową, pojemność 100 ml, z zaznaczoną wyraźną podziałką, dla dziewczynek - otwór w woreczku lekko zaokrąglony, ma pokrywać się z anatomicznym ujściem cewki moczowej, dla chłopców - otwór nieco wydłużony, pojedynczo pakowane z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
|
| 5. | Basen plastikowy z uchwytem i pokrywką- standard | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
|
| 6. | Kaczka plastikowa z uchwytem i „pokrywką”- standard | szt. | 70 |  |  |  |  |  |
|
| 7. | Kieliszki plastikowe do leków, 1 x użytku, wykonane z przeźroczystego plastiku, z widoczną podziałką, pojemność 25 – 30 ml średnica podstawy 2,4 cm do 2,6 cm ; wlotu ok.3,5 cm; wysokość ok. 4 cm (opakowanie lub przeliczone na sztuki) | opak./80szt | 4 000 |  |  |  |  |  |
| 8. | Pojnik do podawania płynu pacjentowi, wykonany z plastiku, pojemność 250 -300 ml, kształt okrągły z przykrywką, z obustronnym uchwytem, ustnik ok. 5 cm, zakończony ukośnie pod kątem 45 ° | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
| 9. | Zestaw do enemy 1 x użytku, wykonany z przeźroczystego plastiku, pojemność ok. 1700 ml z widoczną ciemną podziałką, długość ok. 37 cm, szerokość ok. 14 cm, kształt prostokątny, zakończony stożkowo, część stożkowa zakończona drenem długości 140 cm z wmontowaną kanką plastikową długości ok. 10 cm, w górnej części pasek do zawieszania worka, pojedynczo pakowany, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 10. | Pęsety 1 x użytku, sterylne, plastikowe, kolor jasny, anatomiczne, dł. ok. 15 cm ± 3 cm, szerokość końcówki ok. 0,5 cm, z mechanizmem rozprężającym, pojedynczo pakowane, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz daty przydatności do użycia | szt. | 120 |  |  |  |  |  |
| 11 | Opaska uciskowa (staza) –jednorazowego użytku do pobierania krwi, płaska, teksturowana, na rolce, rolka 25 szt. | rolka | 300 |  |  |  |  |  |
| 12. |  Opaska uciskowa (Staza )- automatyczna  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 11 -** Pojemniki na odpady

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Pojemnik na odpady ostre (igły, skalpele), z Certyfikatem UN, pokrywa z zamknięciem obrotowym lub przesuwanym poziomo, szczelnie zabezpieczająca wyciek płynów, odporny na przekłucie igłą lub skalpelem chirurgicznych, posiada możliwość tymczasowego zamknięcia pojemnika i trwałej blokady, wlot przystosowany do bezpiecznego wkładania igieł, ostrzy, wenflonów i ampułko - strzykawek, wykonany z twardego plastiku, kolor czerwony. Etykieta musi zawierać informacje – miejsce pochodzenia, rodzaj odpadów, czas i data rozpoczęcia/ zamknięcia, znak identyfikacyjny osoby zamykającej : |
|
|
| 1a. | Pojemność 0,5- 0,7 l o wym. 10 x 10 x 10 (+ do 5cm) | szt. | 3 500 |  |  |  |  |  |
| 1b. | 5,0 l o wym. wysokość 19 ± 5cm, podstawa 20 ± 2cm | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|
| 1c. | 2,0 l o wym. 19x 12x 16 ± 3cm | szt. | 7500 |  |  |  |  |  |
|
| 2. | Deponator - licznik do igieł chirurgicznych,1 x użytku, sterylny, bezlateksowy,wym. 9 x 12 x 3 ± 1cm, posiada system do bezpiecznego usuwania ostrzy chirurgicznych, licznik z podziałką na 20 igieł, wyściółka magnetyczna, bezpieczne zamknięcie typu przesuwanego, kolor czerwony | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |
|

**Pakiet 12 -** Zbiorniki i wkłady do odsysania górnych dróg oddechowych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Zbiorniki plastikowe do odsysania górnych dróg oddechowych, pojemność 1 litr, wykonane z poliwęglanu, bez PCV, posiadające otwór do płynnej regulacji siły ssania, przeźroczyste z widoczną podziałką | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|
| 2. | Zbiorniki plastikowe do odsysania górnych dróg oddechowych, pojemność 2 litry, wykonane z poliwęglanu, bez PCV, posiadające otwór do płynnej regulacji siły ssania, przeźroczyste z widoczną podziałką | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|
| 3. | Zbiorniki plastikowe do odsysania górnych dróg oddechowych, pojemność 3 litry, wykonane z poliwęglanu, bez PCV, posiadające otwór do płynnej regulacji siły ssania, przeźroczyste z widoczną podziałką | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
|
| 4. | Wkłady jednorazowego użytku do zbiorników plastikowych do odsysania górnych dróg oddechowych, pojemność 1 litr, wykonane z tworzywa bez PCV, przeźroczyste, z filtrem p/bakteryjnym, z zastawką odcinającą próżnię oraz z zastawką na porcie pacjenta. Wkłady muszą posiadać łącznik kątowy o zakończeniu schodkowym | szt. | 2400 |  |  |  |  |  |
| 5. | Wkłady jednorazowego użytku do zbiorników plastikowych do odsysania górnych dróg oddechowych, pojemność 2 litry, wykonane z tworzywa bez PCV, przeźroczyste, z filtrem p/bakteryjnym, z zastawką odcinającą próżnię oraz z zastawką na porcie pacjenta. Wkłady muszą posiadać łącznik kątowy o zakończeniu schodkowym | szt. | 350 |  |  |  |  |  |
|
| 6. | Wkłady jednorazowego użytku do zbiorników plastikowych do odsysania górnych dróg oddechowych, pojemność 3 litry, wykonane z tworzywa bez PCV, przeźroczyste, z filtrem p/bakteryjnym, z zastawką odcinającą próżnię oraz z zastawką na porcie pacjenta. Wkłady muszą posiadać łącznik kątowy o zakończeniu schodkowym | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
|
| 7. | Proszek żelujący w opakowaniach 2kg, eliminujący konieczność transportowania w stanie ciekłym płynów np. krew, wydzielina, oraz zapobiega minimalizacji ryzyka zakażeń wynikającego z bezpośredniego kontaktu pracowników służby zdrowia z potencjalnie zakaźnymi płynami. Proszek żelujący ma być kompatybilny z wkładami z poz. 4,5,6. Minimalna średnica otworu 23 ml portu | opak/2kg | 100 |  |  |  |  |  |
|
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 13 -** Dreny, butle do drenażu klatki piersiowej

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| VAT |
| 1. | Dreny 1 x użytku, do zamontowania zestawu 1 - butlowego do drenażu klatki piersiowej, sterylne, elastyczne dreny, niezapadające się przy podciśnieniu 25 cm H2O, głębokie (min. 1mm) ryflowanie nakrętek korka dla pewnego dokręcania i ułatwionego odkręcania, regulacja oporu wydechu w pełnym zakresie pojemności zarówno przy użyciu z butlami szklanymi 2000ml i plastikowymi 3000 ml, zestawy pojedynczo pakowane, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 2. | Dreny 1 x użytku, do zamontowania zestawu 2 - butlowego do drenażu klatki piersiowej, sterylne, elastyczne dreny, niezapadające się przy podciśnieniu 25 cm H2O, głębokie(min. 1mm) ryflowanie nakrętek korka dla pewnego dokręcania i ułatwionego odkręcania (pasujący do gwintu butli), regulacja oporu wydechowego w pełnym zakresie pojemności zarówno przy użyciu z butlą zakończoną łącznikiem słoikowym, pasującym do drenu Torax (20- 32 mm), zestawy pojedynczo pakowane, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
| 3. | Zestaw do drenażu klatki piersiowej z zastawką wachadłową:- wyskalowana komora (co 10 ml do objętości 1000 ml) na wydzielinę o pojemności 1000 ml z zaworem spustowym- sucha zastawka z funkcją wychyłową informującą o prawidłowym umieszczeniu cewnika- automatyczne zawory bezpieczeństwa ciśnienia dodatniego oraz wysokiego ujemnego,- płynna regulacja siły ssania za pomocą pokrętła w zakresie od 0 do 45 cm H20 z dodatkowym wskaźnikiem informującym o rzeczywistej sile ssania (wydolności zewnętrznego źródła próżni)- możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu- gruszka na drenie informująca o stanie rozprężenia płuca i umożliwiająca dodatkową ewakuację płynu,- monitor przecieku powietrza od 1 do 7- port bezigłowy w komorze kolekcyjnej do pobierania próbek- przystosowany do zawieszenia na łóżku- możliwość pracy w pozycji leżącej- zestaw bezszmerowy, sterylny | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 4. | Worek spustowy na wydzielinę o pojemności 1000 ml, kompatybilny z portem umieszczonym w drenażu KLP, wyposażony w zatyczkę umożliwiającą bezpieczne zamknięcie worka po napełnieniu wydzieliną | Szt. | 15 |  |  |  |  |  |
| 5. | Butle szklane, niesterylne do w/w zestawów, przejrzyste, bezbarwne, do wielokrotnej sterylizacji, pojemność 2000 ml, wyraźna podziałka co 50ml do min. 1200 ml, gwint kompatybilny z zestawami drenów do zamontowania zestawów jedno, dwu, trzy i cztero-butlowych | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
|
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |
|

**Pakiet 14 -** Akcesoria do drenażu klatki piersiowej - THOPAZ +

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| VAT |
| 1. | Nietłukący jednorazowy wyskalowany kanister do zbierania wydzieliny, sterylny, wyposażony w filtr hydrofobowo-bakteryjny, zawór upuszczający dodatnie ciśnienie oraz komorę na wydzielinę o pojemności **0,3 l** | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
| 2. | Nietłukący jednorazowy wyskalowany kanister do zbierania wydzieliny, sterylny, wyposażony w filtr hydrofobowo-bakteryjny, zawór upuszczający dodatnie ciśnienie oraz komorę na wydzielinę o pojemności **0,8 l** | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowy dren dwukanałowy (dren pomiarowy i dren pacjenta) wykonany z PCV, sterylny, wyposażony w filtr hydrofobowy, posiadający klips zaciskowy, ze stożkowym **łącznikiem pojedynczym**: standardowym, pediatrycznym lub dużym | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 4. | Jednorazowy dren dwukanałowy (dren pomiarowy i dren pacjenta) wykonany z PCV, sterylny, wyposażony w filtr hydrofobowy, posiadający klips zaciskowy, ze stożkowym **łącznikiem podwójnym**: standardowym, pediatrycznym lub dużym | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 5. | Zatyczka do drenu - sterylna | szt. | 300 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 15 -** Dreny, łączniki do drenów

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| VAT |
| 1. | Dreny do odsysania pola operacyjnego 1x użytku, z dwoma nasadkami nr 30 CH, dł. 200 – 300 cm, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu, gładki w środku, sprężysty, niezałamujący się - prążki wzmacniające na zewnątrz, zakończone łącznikami antyzgięciowymi, pasującymi do końcówek do odsysania pola operacyjnego, pojedynczo pakowane, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
|  |
| 2 | Dreny do odsysania pola operacyjnego 1x użytku, z dwoma rozszerzeniami nr 30 CH, dł. 200 – 300 cm, sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu, gładki w środku, sprężysty, niezałamujący się - prążki wzmacniające na zewnątrz, zakończone łącznikami antyzgięciowymi, pasującymi do końcówek do odsysania pola operacyjnego, pojedynczo pakowane, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Końcówki do drenów do odsysania pola operacyjnego, 1 x użytku, sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu, w całości przeźroczyste, wykonane z twardego materiału, ergonomiczny, sztywny uchwyt, końcówka zagięta bez kontroli siły ssania, otwory boczne do odpowietrzania, dł. ok. 25 cm (± 2 cm), średnica wewnętrzna 4,5 mm (± 0,5 mm),pojedynczo pakowane, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 4. | Dren PCV **O**  8 -12, o średnicy wewnętrznej 8 mm i 10 mm, ściana drenu min. 1 mm, przeźroczysty odporny na zginanie i na zasysanie próżniowe | mb | 3500 |  |  |  |  |  |
| 5. | Przedłużacz, dren do ssaka. Jałowy, jednorazowego użytku. Wykonany z elastycznego PCV, niezałamujący się wzmocniony podłużnie, gładki w środku z dwoma rozszerzeniami na końcach, bez lateksu. Rozmiar 9/6/2100 | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |
| 6. | Przedłużacz, dren do ssaka. Jałowy, jednorazowego użytku. Wykonany z elastycznego PCV, niezałamujący się wzmocniony podłużnie, gładki z dwoma nasadkami na obu końcach, bez lateksu. Rozmiar 9/6/2100 | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 7. | Dren typu „Redon” nr 12, dł. 700 mm – standard | szt. | 60 |  |  |  |  |  |
| 8. | Dren typu „Redon” nr 16, dł. 1700 mm – standard | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 9. | Pojemnik średnociśnieniowy do odsysania typu Bellows o pojemności 250 do 500 ml, wykonany z PCV, z zaworem jednokierunkowym chroniącym przed powrotem drenowanej krwi do pacjenta, z wewnętrzną sprężyną pozwalającą na równomierne rozprężenie, z zaciskiem zatrzaskowym dla zatrzymania drenażu, znacznikami objętości, drenem łączącym o długości ok 120cm, zakończonym łącznikiem do drenów CH 6-18, wyposażony w łatwy obsłudze pasek mocujący o regulowanej długości, zestaw wyposażony w wyskalowany worek o pojemności 600 ml umożliwiający usunięcie drenowego płynu z pojemnika z zaworem spustowym umożliwiającym usunięcie zdrenowanego płynu z worka z łącznikiem z zaworem jednokierunkowym umożliwiającym podłączenie worka do mieszka i zaciskiem zatrzaskowym do zamykania połączenia pomiędzy workiem a pojemnikiem. Produkt sterylny | szt. | 150 |  |  |  |  |  |
| 10. | Łączniki do drenów Y , wewn. 6 mm,zewn. 7 -8 mm, dotyczy trzech wylotów, powierzchnia poprzecznie karbowana i wewnętrznie gładka, przeźroczyste, wykonane z twardego PCV, sterylne, pojedynczo pakowane | szt. | 400 |  |  |  |  |  |
| 11. | Łącznik prosty, Ø wewnętrznie 8 mm stożkowy, wewnątrz powierzchnia gładka, powierzchnia wylotów karbowana do środka na ostro, wykonany z twardego PCV, sterylny, pojedynczo pakowany | szt | 1500 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 16 -** Cewniki

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Cewnik Thorax nr 20 do 32, 1 x użytku, sterylny, dł. ok. 55 cm ± 5 cm, ze wskaźnikiem Rtg na całej długości, zakończony ostrą końcówką do obcięcia i założenia łącznika, pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 1300 |  |  |  |  |  |
|
| 2 | Cewnik typu Pezzer CH 28- 32, długość 400 mm, w odcinku dystalnym 3 otwory,1 x użytku, sterylny, pakowany podwójnie folia/papier-folia | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
|
| 3. | Cewnik Tiemann, CH 10 – 18, długość 400 mm, 1x użytku ,sterylny, wykonany z elastycznego PCV, powierzchnia satynowa (zamrożona) gładko zakończony koniec, kolor konektora oznaczający kod średnicy cewnika, pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 30 |  |  |  |  |  |
|
| 4. | Dren typu T- kehr CH 12, wykonany z lateksu naturalnego, silikonowany, długość ramion 16/38 cm . Pakowany podwójnie folia/folia-papier. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
|
| 5. | Cewnik urologiczny Nelaton nr 14 -18, 1 x użytku, sterylny, wykonany z elastycznego PCV, powierzchnia, „zamrożona’’ gładko zakończony koniec, pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Cewnik Foleya nr 12 - 26, 1 x użytku, sterylny wykonany z lateksu silikonowanego, dł. 38 -40 cm, średnica w zależności od rozmiaru, wlot dostosowany do worka na mocz, wejście do balonikowania typu „LUER”, pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet 17 -** Rurki i zgłębniki

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Rurka dooskrzelowa, dwukanałowa CH 35-391 x użytku, sterylna, silikonowana, bez zawartości ftalanów, zestaw, wykonana z termoplastycznego PCV, dwa delikatne mankiety niskociśnieniowe, gładkie ścianki zapobiegające zbieraniu wydzieliny, powierzchnia rurki jednolicie gładka, bez śladów obróbki mechanicznej, linia Rtg na całej długości rurki, dodatkowe znaczniki Rtg pod mankietem oskrzelowym i pod mankietem tchawicy określające położenie obu mankietów, prowadnica pokryta medycznym tworzywem, podziałka centymetrowa, 2 łączniki o dł. 15 mm zgodne z ISO, w komplecie ma być zestaw złącz składający się z dwóch kominków podwójnie obrotowych z podwójnym portem, z zaciskami na obydwu ramionach, cztery cewniki do kontrolowanego odsysania, pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 500 |  |  |  |  |  |
| 2. | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, 1 x użytku, sterylna, silikonowana, nr 5-9,5; wykonana z termoplastycznego PCV, ze znacznikiem głębokości w postaci grubego pierścienia, przeźroczysta, łącznik 15mm zgodny z normami ISO, gładkie zakończenie rurki oraz gładkie połączenie mankietu z rurką, balonik kontrolny wyraźnie wskazujący stan napełnienia mankietu, mankiet wyprofilowany w kształcie walca, czytelne oznaczenie rurki, linia Rtg na całej długości rurki, pakowana pojedynczo, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
|
| 3. | Rurka ustno- gardłowa typ Guedel, nr 1 - 4, 1 x użytku, sterylna, wykonana z medycznego PCV, barwny kod wkładek, gładko zaokrąglone krawędzie, blokada p/zagryzieniu, pakowana pojedynczo, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|
| 4. | Zgłębnik żołądkowy z zatyczką, nr 12 -20, 1 x użytku, sterylny, dł. 80 -100mm, wykonany z elastycznego PCV, barwny kod nasadek, odporny na załamanie, znakowana długość, atraumatyczne zakończenie, z linią Rtg, z otworem centralnym +dwa otwory boczne, pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
|
| 5. | Cewniki do karmienia rozmiary CH-8, CH-10, CH-12 długość 100 cm; wykonane z miękkiego PCV, bez ftalanów, skalowane. | szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6. | Zatyczka do zgłębników i cewników, jałowa | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |
|

**Pakiet 18 -** Igły do znieczuleń, PCI, Punkcji

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | J.m | Ilość objęta zamówieniem | Cena jedn. netto | Wartość netto | Podatek VAT | Wartość brutto | Nazwa producenta |
| 1. | Igły do PCI dł. 15c m ± 2cm; gr. 0,7 mm, 1 x użytku, sterylne, podziałka na igle co 1 cm, z wyróżnikiem co 5 cm, ruchomy ogranicznik głębokości wkłucia, szklisto -przejrzysty (nie dopuszcza się matowego), uchwyt igły z ergonomicznym wyżłobieniem na palce, wyraźnie widoczna stożkowa komora wewnętrzna w uchwycie, mandryn z pozycjonerem, szlif igły i mandryn typu „Chiba”, pakowany pojedynczo, z oznaczeniem nazwy producenta, numerem serii oraz datą przydatności do użycia | szt. | 200 |  |  |  |  |  |
|
|
|  | Razem |  |  |  |  |  |  |  |