# SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA załącznik nr 2

Formularz asortymentowo – cenowy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa towaru | | Cena jedn. brutto | | Cena jedn. netto | Ilość | | Razem brutto  zł | | | | Razem netto  zł |
|  | Cewnik Foleya CH 10  Cewnik urologiczny wewnętrzny Foleya, silikonowany, 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy | |  | |  | 50 szt. | |  | | | |  |
|  | Czepek pielęgniarski ochronny z włókniny - **typ beret niejałowy, jednorazowego użytku**  a’100szt.Czepek pielęgniarski powinien być wykonany z cienkiej, przewiewnej włókniny polipropylenowej. Powinien mieć wszytą delikatną gumkę dokładnie opinającą głowę. | |  | |  | 5 op. | |  | | | |  |
|  | Emolient krem natłuszczająco-nawilżający 400 ml | |  | |  | 5 szt. | |  | | | |  |
|  | Emolient płyn do kąpieli 400 ml | |  | |  | 5 szt. | |  | | | |  |
|  | Fartuch chirurgiczny Fartuch sterylny, wykonany z miekkiej, zielonej włókniny z rękawami zakończonymi mankietami. | |  | |  | 300 szt. | |  | | | |  |
|  | Fartuch foliowy niejałowy op. 100 szt. Jednorazowe foliowe fartuchy ochronne. Kolor biały  "przedni" wiązany z tyłu. | |  | |  | 5 op. | |  | | | |  |
|  | Gąbka do jamy ustnej niesterylna. Uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu. Pakowana pojedynczo w opakowanie papier/folia. | |  | |  | 50 szt. | |  | | | |  |
|  | **Jednorazowy podkład ochronny –51cmx50cm – w rolce 80 szt.**  Pokład powinien składać się z dwóch warstw: bibuły i z warstwy folii zabezpieczającej przed przemakaniem. Kolor: morelowy. | |  | |  | 8 op. | |  | | | |  |
|  | Kompres gazowy jałowy 5x5cm a’3 szt.  w opakowaniu foliowo-papierowym | |  | |  | 50 op. | |  | | | |  |
|  | Kompres gazowy jał. 7,5x7,5cm a’100szt.  w opakowaniu foliowo-papierowym | |  | |  | 50 op. | |  | | | |  |
|  | Maseczka do sztucznego oddychania  Maseczka do sztucznego oddychania metodą usta-usta z plastikowym ustnikiem i zastawką,   * Ustnik powinien posiadać ergonomiczny, ułatwiający użycie, kształt * Ustnik powinien być wyposażony w mechaniczny zawór zwrotny - zabezpieczający przed kontaktem z wydzielinami poszkodowanego. * Na folii powinna być nadrukowana instrukcja udzielania pomocy. * Maseczka powinna być umieszczona jest w zamykanej plastikowej torebce. | |  | |  | 400 szt. | |  | | | |  |
|  | Maska z włókniny 3-warstwowa z miękkimi gumkami na uszy a’50 szt. | |  | |  | 10 op. | |  | |  | | |
|  | Myjka higieniczna niepodfoliowana - jednorazowa a’50 | |  | |  | 5 op. | |  | |  | | |
|  | Opaska dziana podtrzymująca 4m\*10cm | |  | |  | 10 szt. | |  | |  | | |
|  | Opaska dziana podtrzymująca 4m\*5cm | |  | |  | 100 szt. | |  | |  | | |
|  | Płatki kosmetyczne bawełniane okrągłe a’100 szt. Okrągłe, wytłaczane, zrobione całkowicie z naturalnych włókien bawełnianych.  Szczególnie miękkie i delikatne. Posiadają woreczek foliowy ze sznureczkiem, umożliwiającym zawieszanie. | |  | |  | 10 op. | |  | |  | | |
|  | Podkłady higieniczne chłonny SeniSoft 60x60cm a’30 szt.  Górna warstwa podkładu powinna być wykonana z **miękkiej włókniny**  Warstwę chłonną podkładów SeniSoft powinna stanowić **pulpa celulozowa**  Podkład od spodu zabezpieczony **nieprzepuszczalną folią antypoślizgową.** | |  | |  | 5 op. | |  | |  | | |
|  | Pojemnik na odpady med. Plastik 1 l | |  | |  | 50 szt. | |  | |  | | |
|  | Pojemnik na odpady med. Plastik 2 l  Pojemnik na odpady medyczne korpus powinien być wykonany z materiału odpornego na przebicia. Podstawa pojemnika okrągła. Wieko w kolorze czerwonym powinno posiadać otwór wlotowy zaopatrzony w odpowiednie zaczepy dające możliwość zdejmowania jednorazowych końcówek stosowanych podczas zabiegu. Zamknięcie pojemnika po wypełnieniu stabilne, uniemożliwiające ponowne otwarcie pojemnika. Na zewnętrznej części korpusu powinna powinna znajdować się etykieta na której można nanosić odpowiednie dane oraz powinna posiadać międzynarodowy znak ostrzegawczy oraz napis Materiały Zakaźne | |  | |  | 50 szt. | |  | |  | | |
|  | Przylepiec papierowy 1,25 cm x 5 m | |  | |  | 10szt. | |  | |  | | |
|  | Przylepiec papierowy 2,5 cm x 5 m | |  | |  | 10 szt. | |  | |  | | |
|  | Przylepiec tkaninowy 1,25cm x 5m do mocowania opatrunków | |  | |  | 10 szt. | |  | |  | | |
|  | Przylepiec tkaninowy 2,5cm x 5m | |  | |  | 10 szt. | |  | |  | | |
|  | Przylepiec włókninowy hypoalergiczny 2,5 cm x 5 m  Przylepiec z mikroporowatej i miękkiej włókniny, z klejem akrylowym na całej powierzchni przylepca. Przylepiec na tekturowym rdzeniu. | |  | |  | 10 szt. | |  | |  | | |
|  | Rękaw do sterylizacji papierowo-foliowy w rolce  Płaski 200mmx200m  Rękaw do sterylizacji płaskiej przeznaczony do sterylizacji narzędzi parą wodną w nadciśnieniu lub tlenkiem etylenu. Powinien spełniać wymagania zawarte w normie EN868 oraz EN11607, posiadać znak CE i rejestrację jako wyrób medyczny. Mocny zgrzew powinien zapewniać odpowiednią barierę antybakteryjną, umożliwiając jednocześnie otwarcie pakietu w łatwy i bezpyłowy sposób. | |  | |  | 4 szt. | |  | |  | | |
|  | Rękaw do sterylizacji papierowo-foliowy w rolce  Płaski 400mmx200m | |  | |  | 4 szt. | |  | |  | | |
|  | **Rękawice jednorazowe z kauczuku nitrylowego (NBR), bez pudrowe, niesterylne, Rozmiar: S, op. 100 szt.**  **CHARAKTERYSTYKA:**  - powierzchnia przeciwślizgowa, gładka - płaski rolowany brzeg - grubość ścianki części chwytnej: min. 0,10 mm - długość wg EN 455-2: min. 240 mm - jakość wg EN 455-1: AQL 1,5 / 6 N  - siła rozerwania wg EN 455-2  - EN 420  - spełniają wymagania dyr. 93/42/EWG, EN 455 - trwałość - 3 lata w opakowaniu oryginalnym przy przechowywaniu wg DIN 7716, ISO 2230 - materiał: kauczuk butadienowo-nitrowy (NBR) | |  | |  | 50 op. | |  | |  | | |
|  | **Rękawice jednorazowe z kauczuku nitrylowego (NBR), bez pudrowe, niesterylne, Rozmiar: L, op. 100 szt.**  **CHARAKTERYSTYKA:**  - powierzchnia przeciwślizgowa, gładka - płaski rolowany brzeg - grubość ścianki części chwytnej: min. 0,10 mm - długość wg EN 455-2: min. 240 mm - jakość wg EN 455-1: AQL 1,5 / 6 N  - siła rozerwania wg EN 455-2  - EN 420  - spełniają wymagania dyr. 93/42/EWG, EN 455 - trwałość - 3 lata w opakowaniu oryginalnym przy przechowywaniu wg DIN 7716, ISO 2230 - materiał: kauczuk butadienowo-nitrowy (NBR) | |  | |  | 50 op. | |  | |  | | |
|  | Rękawice sterylne 7 a’100szt.  **Powinny posiadać anatomiczny kształt, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Pakowane parami w szczelne opakowania, gwarantujące zachowanie jałowości do momentu ich otwarcia. Lekko pudrowane. Powinny być wykonane z lateksu.** | |  | |  | 5 op. | |  | |  | | |
|  | Rękawice sterylne 7,5 a’100szt. | |  | |  | 2op. | |  | |  | | |
|  | Rękawice sterylne 8 a’100szt. | |  | |  | 2op. | |  | |  | | |
|  | Rękawice sterylne 8,5 a’100szt. | |  | |  | 2op. | |  | |  | | |
|  | Strzykawka jedn. 2 ml a’100 szt. | |  | |  | 50 op. | |  | |  | | |
|  | Strzykawka jedn. 5 mla’100 szt. | |  | |  | 50 op. | |  | |  | | |
|  | **Szampon do włosów 250 ml** | |  | |  | 5 szt. | |  |  | | | |
|  | Szczoteczka chirurgiczna do mycia rąk jałowa sucha  * sucha sterylna szczotka bez żadnych detergentów sterylizowana tlenkiem etylenu * szczoteczka powinna posiadać nylonową miękką szczecinę o niskiej gęstości z jednej strony i polietylenową gąbką z drugiej * anatomiczny kształt * elastyczna gąbka powinna ułatwiać prawidłowe przygotowanie rąk do zabiegu poprzez dokładniejsze rozprowadzenie środka myjącego lub dezynfekującego * w każdym opakowaniu powinien znajdować się specjalny pilniczek do czyszczenia paznokci * każda szczoteczka powinna być osobno pakowana i gotowa do użycia. | |  | |  | 50 szt. | |  |  | | | |
|  | Uchwyt z hakiem na łóżko szpitalne do butelki 500 ml Uchwyt na z zintegrowanym hakiem umożliwiającym zawieszenie na łóżku szpitalnym. Uchwyt musi być przeznaczony do wszystkich butelek preparatów o pojemności 500 ml. Uchwyt powinien być wykonany z odpornego tworzywa sztucznego bądź metalu. | |  | |  | 5 szt. | |  |  | | | |
|  | Worki na mocz sterylne  Wielkość: 2000ml, Dren: 90cm, Zawór wylotowy: krzyżowy | |  | |  | 50 szt. | |  |  | | | |
|  | Worek na odpady medyczne, czerwony, 120l, rolka a’25szt  Wykonany z wytrzymałej folii LDPE, odpornej na rozdzieranie, działanie wilgoci i środków chemicznych Kolor: czerwony. Opakowanie: rolka 25 szt. | |  | |  | 5 op. | |  |  | | | |
|  | Worek na odpady medyczne, czerwony, 35l, rolka a’25szt  Wykonany z wytrzymałej folii LDPE, odpornej na rozdzieranie, działanie wilgoci i środków chemicznych Kolor: czerwony. Opakowanie: rolka 25 szt. | |  | |  | 5 op. | |  |  | | | |
|  | **Zatyczka do cewników, jałowa. Opakowanie: 1 sztuka** | |  | |  | 25 szt. | |  |  | | | |
|  | Zestaw do lewatywy 1750 ml  Skład zestawu: kanka doodbytnicza, dren z zaciskiem, worek na płyn skalowany w ml, wzmocniony do zawieszania,.  Opakowanie foliowe lub papierowo-foliowe. | |  | |  | 20 szt. | |  |  | | | |
|  | Zgłębnik żołądkowy CH24 x 1250 mm   * Powinien być wykonany z elastycznego PVC * "zmrożona” powierzchnia zewnętrzna * barwny kod nasadek * dwa otwory boczne * znakowany w odległości 450,550,650,750 mm od dystalnego końca * atraumatyczne zakończenie * odporny na załamanie * jałowy, jednorazowego użytku | |  | |  | 20 szt. | |  |  | | | |
|  | Zgłębnik żołądkowy CH16 x 800 mm | |  | |  | 20 szt. | |  |  | | | |
| 45. | 1. Aphtin płyn 10g |  | | |  | 10 szt. | |  | | |  | |
| 46. | Kalium hypermanganicum, tabletki, 100 mg, 30 szt. |  | | |  | 5 op. | |  | | |  | |
| 47. | Lignocainumhydrochloricum A żel 2% 30 g |  | | |  | 10szt. | |  | | |  | |
| 48. | Lignocainumhydrochloricum U żel 2% 30 g |  | | |  | 10 szt. | |  | | |  | |
| 49. | Żel nawilżający do cewnikowania z lidokainą 8,5g Żel nawilżający z lidokainą. Preparat w jednorazowych aplikatorach zawierających po 8,5g żelu.  Skład: 100g żelu zawiera 2g chlorowodorku lidokainy i 0,05g dwuchlorowodorkuchlorheksydyny, rozpuszczalnych w wodzie i umieszczonych w zawiesinie żelowej. |  | | |  | 40 szt. | |  | | |  | |
| 50. | Wazelina biała (kosmetyczna) w tubce 20g |  | | |  | 5 szt. | |  | | |  | |
| 51. | Octenisept 250 ml - antyseptyk do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry |  | | |  | 5 szt. | |  | | |  | |
| 52. | Octenisept 250 ml ze spryskiwaczem - antyseptyk do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry |  | | |  | 5 szt. | |  | | |  | |
| 53. | Płyn do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych kanister 5l |  | | |  | 6szt. | |  | | |  | |
| 54. | Płyn do zwalczania wszawicy 100 ml  Wyrób medyczny, który skutecznie i nietoksycznie działa przeciwko wszom głowowym. |  | | |  | 5 szt. | |  | | |  | |
| 55. | SkinseptMucosa 500ml – Płyn do odkażania błon śluzowych |  | | |  | 10 szt. | |  | | |  | |
| 56. | SkinseptPur 350ml – Płyn do odkażania skóry |  | | |  | 10 szt. | |  | | |  | |
| 57. | Kaniula BD Neoflon 0,6 x 19 mm G26 fioletowa przeznaczona do wkłucia do żył obwodowych noworodków i dzieci.   * produkt jałowy * wykonana z PTFE, * posiada skrzydełka, które ułatwiają mocowanie na dłoni lub ręce noworodka * przeznaczona do stosowania u noworodków, dzieci, a także u osób starszych, * nie zawiera lateksu, * posiada znak CE, * sterylizowana tlenkiem etylenu,   Parametry:   * Kolor: fioletowy,   Rozmiar: G26 – 0,6 x 19 mm | | |  |  | 150 szt. | |  | | |  | |
| 58. | Kaniula BD NEOFLON 0,7x 19 mm 24G żółty do żył obwodowych dla noworodków i dzieci.   * produkt jałowy * wykonana z PTFE, * posiada skrzydełka, które ułatwiają mocowanie na dłoni lub ręce noworodka * przeznaczona do stosowania u noworodków, dzieci, a także u osób starszych, * nie zawiera lateksu, * posiada znak CE, * sterylizowana tlenkiem etylenu,   Parametry:   * Kolor: Żółty * Rozmiar 0,7x19mm 24G | | |  |  | 150 szt. | |  | | |  | |
| 59. | Mikrometoda 200ul z kapilarą do badań morfologicznych z EDTA-K2 System pobierania krwi włośniczkowej.   * Test składa się ze spreparowanej probówki, kapilary end-to-end oraz odrębnego korka do zamknięcia probówki po napełnieniu krwią. * Wymiary probówki Φ11x47mm. * Ilość krwi potrzebnej do badania wynosi 200µl. | | |  |  | 300 szt. | |  | | |  | |
| 60. | Kapilary do gazometrii   * Ścianki kapilar wykonane są z bardzo mocnego szkła * Ścianki wewnętrzne kapilar, pokryte są jednolitą warstwą heparyny sodowej lub litowej * Końcówki kapilar są otopione ogniowo * Kapilary do gazometrii pojemność 130 ul długość 75 mm | | |  |  | 500 szt | |  | | |  | |
| 61. | NAKŁUWACZE 28G Acti-Lance® Lite  Cechy produktu:   * Sterylne bezpieczne jednorazowe narzędzia medyczne przeznaczone do uzyskania próbek krwi kapilarnej z opuszka palca dziecka. * Igła-średnica 28G (0,36 mm) * Głębokość nakłucia 1,5 mm | | |  |  | 200 szt. | |  | | |  | |
| 62. | Kaniula wenflon 0,8x25 (niebieski) a’100 szt.  Igła Kaniula do wlewów dożylnych (wenflon), stosowana razem z kroplówką  cewnik- elastyczna rurka teflonowa, igła ze stali nierdzewnej, dodatkowy port iniekcyjny z zaworem zwrotnym (filtr hydrofobowy) , zabezpieczony zatyczką, skrzydełka i port w kolorze umożliwiającym rozróżnienie rozmiaru kaniuli (niebieska), korek Luer - lock | | |  |  | 4 op. | |  | | |  | |
| 63. | Kaniula wenflon 1,1 x 32mm G20 (różowy) a’100 szt.  Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Wykonana z teflonu, posiada dwa paski rentgenowskie, oraz skrzydełka w kolorze rozmiaru cewnika. Materiał, z którego wykonana jest igła to stal nierdzewna. Zastosowanie : wlew dożylny.  Rozmiar: 1,1 x 32mm G20  Luer Lock  Kolor: różowy | | |  |  | 4 op. | |  | | |  | |
| 64. | Cewnik Foleya CH 10  Cewnik urologiczny Foley przeznaczony do cewnikowania pęcherza moczowego wykonany z miękkiego i elastycznego lateksu. Wyposażony w dwa boczne otwory o łagodnie wyoblanych krawędziach. Powierzchnia pokryta silikonem pozwala na jego atraumatyczne wprowadzenie łatwy do napełnienia i opróżnienia balon o różnych pojemnościach sterylizowany tlenkiem etylenu  rozmiar: CH10, | | |  |  | 50szt. | |  | | |  | |
| 65. | Koreczki sterylne do venflonów - uniwersalne do wszystkich rozmiarów a’100szt.  Koreczki do kaniul małe(białe). Kompatybilne z zaworem Luer-Lok. Jałowe. Pakowane pojedynczo w opakowanie typu blister. Niepirogenne. | | |  |  | 4 op. | |  | | |  | |
| 66. | Sztuczna krew w płynie do przygotowania sztucznej krwi - Do fantomów - buteleczka 250 ml. | | |  |  | 2 szt. | |  | | |  | |
| 67. | Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym, ze znacznikiem głębokości w postaci jednego półksiężyca na rurce, min. 2 oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie, skalowana jednostronnie co 1 cm, linia RTG na całej długości rurki, niebieski balonik kontrolny z oznaczeniem rozmiaru, sterylna. Pakowana folia-papier.  Rozmiar 7,5 | | |  |  | 10 szt. | |  | | |  | |
| 68. | Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH14 długość 54 cm i rurki tracheostomijnej CH14/16, długość 34cm, z możliwością stosowania min. przez 48h. System stanowi integralną całość, nierozłączalny, wyposażony w podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zamykany, obrotowy port do płukania cewnika o dł. minimum 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta. Cewnik z dwoma otworami po przeciwległych stronach zakończony czarną obwódką. Aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku i zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem podciśnienia poprzez obrót o 90 st. Okrągła, silikonowa główna zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki zapewniająca 100% szczelność zestawu. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby montażu dodatkowych akcesoriów, każdy element systemu sterylny  długość 54 cm, rozm CH 14; | | |  |  | 10 szt. | |  | | |  | |
| 69. | Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH14 długość 54 cm i rurki tracheostomijnej CH14/16, długość 34cm, z możliwością stosowania min. przez 48h. System stanowi integralną całość, nierozłączalny, wyposażony w podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zamykany, obrotowy port do płukania cewnika o dł. minimum 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta. Cewnik z dwoma otworami po przeciwległych stronach zakończony czarną obwódką. Aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku i zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem podciśnienia poprzez obrót o 90 st. Okrągła, silikonowa główna zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki zapewniająca 100% szczelność zestawu. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby montażu dodatkowych akcesoriów, każdy element systemu sterylny  długość 34 cm rozm CH 14; | | |  |  | 10 szt. | |  | | |  | |
| 70. | Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylny, kompletny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką umożliwiającą regulację siły odsysania w systemie otwartym). Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch. | | |  |  | 10 szt. | |  | | |  | |
| 71. | Sterylny zestaw do pobierania próbek wydzieliny pacjenta o pojemności 15ml. Z systemem odsysania oraz standardowymi cewnikami w systemie otwartym. W skład zestawu wchodzi: pojemnik na próbki śluzu połączony z dwoma drenami służącymi do podłączenia do systemu ssącego. Dreny zakończone końcówką „lejek” oraz łącznikiem „schodkowym”, dodatkowa nakrętka, etykieta samoprzylepna. | | |  |  | 10 szt. | |  | | |  | |
| 72. | Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym:  wykonana z termoplastycznego PVC  mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy  linia rtg na całej długości  miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu  prowadnica  2 tasiemki mocujące  balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki  bez lateksu, bez ftalanów  jałowa, jednorazowego użytku Rozmiar: 7,0. | | |  |  | | 10 szt. |  | | |  | |
| 73. | Zestaw do cewnikowania tętnicy udowej; 20G 16 cm  Zestaw z cewnikiem na igle i osobnym prowadnikiem, posiada znak CE, nie zawiera lateksu | | |  |  | | 3 szt. |  | | |  | |
| 74. | Igła do cewnikowania tętnicy promieniowej;(kaniula tętnicza)  zawór odcinający BD Floswitch  •skrzydełka do łatwego i bezpiecznego mocowania kaniuli za pomocą plastra oraz„ uszka” służące do przyszycia kaniuli do skóry  •cewnik wykonany z PTFE  •sterylne pojedyncze opakowanie do jednorazowego użytku,  bez lateksu, bez PVC  20g/11mm x 45 mm kolor czerwony | | |  |  | | 3 szt. |  | | |  | |
| 75. | Strzykawka 2 ml; | | |  |  | | 1 op. |  | | |  | |
| 76. | Próbówka do gazometriiBlutgas z pomarańczowym korkiem Luer-Lok a’50 szt. | | |  |  | | 5 op. |  | | |  | |
| 77. | Cosmopor E a’25 szt.  samoprzylepny, 3-warstwowy opatrunek na rany i skaleczenia do skóry wrażliwej posiadający hydrofobową warstwę kontaktową nieprzywierającą do rany. | | |  |  | | 5 op. |  | | |  | |
| 78. | Rękawiczki sterylne rozmiar:  S 70 szt,  M 150szt.,  L 70szt,  XL 70szt | | |  |  | | 360 szt. |  | | |  | |
| 79. | Kompres gazowy jałowy 100cm x 100 cm  wykonany są z gazy bawełnianej  Kompresy są sterylne i wyjaławiane radiacyjnie.  Wykonane ze 100% bawełny. | | |  |  | | 24 szt. |  | | |  | |
| 80. | Bandaż dziany 10 cm x4m | | |  |  | | 60 szt. |  | | |  | |
| 81. | Gaziki jałowe 7,5x7,5cm a’100szt. | | |  |  | | 5 op. |  | | |  | |
| 82. | Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera 1 kanałowy 14 G  Cewnik wykonany z poliuretanu z miękkim końcem - matowy ze znacznikami długości, widoczny w promieniach RTG   |  | | --- | | kolorowe oznaczenie zakończeń,  przesuwane regulowane mocowanie cewnika, |   - przezroczysty dren z zaciskiem ślizgowym do krótkotrwałych przerw we wlewach • Metalowa prowadnica z końcówką J• Rozszerzadło (dopasowane do każdego rozmiaru cewnika)  w zestawie igła 18 G i oklejenie | | |  |  | | 24 szt. |  | | |  | |
| 83. | Zestaw do wkłucia centralnego: w zestawie   * serweta 45x75cm 1,71 * serweta 45x75cm – dwuczęściowa – otwór przylepny * kleszczykitypukocher * pęsetaanatomiczna * igłotrzymacz/imadło * strzykawka 10 ml . * tampony z gazy R 3 * nożyk do cięciaszwów * igła18 G 1 1/2 5,07 * igła 21 G 1 1/2 * kompres z gazy 7,5x 7,5 * przeźroczystyopatruneksamoprzylepny 10 x 15 cm | | |  |  | | 20 szt. |  | | |  | |
| 84. | Rampa 3 kanałowa z drenem 150 cm   |  | | --- | | wielokolorowa z zastawkami bezigłowymi, wykonana z poliamidu odpornego na działanie leków agresywnych. Wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika co 45 st. Oba ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Prawe ramię kranika musi posiadać łącznik rotacyjny. Zespół kraników tworzących rampę trwale połączony ze sobą i zintegrowany z białą podstawą, umożliwiającą mocowanie jej do stojaków pionowych. | | | |  |  | | 30 szt. |  | | |  | |
| 85. | Rampa 5 kanałowa z drenem 150 cm  wielokolorowa z zastawkami bezigłowymi wykonana z poliamidu odpornego na działanie leków agresywnych. Wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika co 45 st. Oba ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Prawe ramię kranika musi posiadać łącznik rotacyjny. Zespół kraników tworzących rampę trwale połączony ze sobą i zintegrowany z biała podstawą umożliwiającą mocowanie jej do stojaków pionowych. | | |  |  | | 30 szt. |  | | |  | |
| 86. | Przedłużacz linii infuzyjnej z filtrem - 5 cm | | |  |  | | 30 szt. |  | | |  | |
| 87. | Skala do pomiaru ocż wielorazowa | | |  |  | | 1 szt. |  | | |  | |
| 88. | Wchłanialny szew chirurgiczny jałowy 2/0 75 cm; igła 30 mm 3/8 koła | | |  |  | | 40 szt. |  | | |  | |
| 89. | Cosmopor E 15x 8 cm a’25 szt. | | |  |  | | 5 op. |  | | |  | |
| 90. | Gaziki jałowe 10x 10 cm a’100 szt. | | |  |  | | 4 op. |  | | |  | |
| 91. | Zastawka bezzwrotna pojedyńcza dostępu bezigłowego a’50 szt.   * zastawka umożliwiająca infuzję tylko w jednym kierunku * zapobiegająca cofaniu się płynów i krwi * małych rozmiarów * z końcówkami luer i luer lock | | |  |  | | 5 op. |  | | |  | |
| 92. | Fartuch chirurgiczny  Fartuch sterylny, wykonany z miękkiej, zielonej włókniny z rękawami zakończonymi mankietami. | | |  |  | | 40 szt. |  | | |  | |
| 93. | Maska chirurgiczna a’50 szt. | | |  |  | | 5 |  | | |  | |
| 94. | Czepek chirurgiczny a’50 szt. | | |  |  | | 5 |  | | |  | |
| 95. | Kaniulavenflon 1,3 x 45mm  G18 x 1 ¾ a’50 szt.  Kaniula dożylna do jednorazowego użytku. Wykonana z teflonu, posiada dwa paski rentgenowskie, oraz skrzydełka w kolorze rozmiaru cewnika. Materiał, z którego wykonana jest igła to stal nierdzewna. Zastosowanie : wlew dożylny.  kolor zielony,  rozmiar 1,3 x 45mm  G18 x 1 3/4  Luer Lock | | |  |  | | 5 |  | | |  | |
| 96. | Strzykawka do pompy infuzyjnej 50 ml   * wykonana z polipropylenu. * tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, * końcówka typu Luer Lock. * Kryza ograniczająca dzięki, której strzykawka jest zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem tłoka * Apirogenna, nietoksyczna, nie zawiera lateksu * Komora i tłok o dużej przejrzystości, * Czytelna podziałka, | | |  |  | | 50 szt. |  | | |  | |
| 97. | Przedłużacz do pomp infuzyjnych 1,5m  Przedłużacz jest jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. W skład przedłużaczy do pomp infuzyjnych wchodzą następujące elementy: osłonka łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock “męski”, dren PVC o średnicy wewnętrznej 1.24 mm, łącznik stożkowy luer-lock “żeński”, osłonka łącznika luer-lock. | | |  |  | | 50 szt. |  | | |  | |
| 98. | Zestaw infuzyjny do pompy Medima P300:  Uniwersalny zestaw do podaży leków i płynów powinien posiadać komorę kroplową z igłą biorczą,  zaworek blokujący przepływ po wyjęciu zestawu z pompy (FFPC), zaworek rolkowy, zatyczkę Lauer Lock z filtrem hydrofobowym. Zestaw powinien być wykonany z PCV bez ftalanów (DEHP free), bez latexu. | | |  |  | | 50 szt. |  | | |  | |
| 99. | Zastawka bezigłowa - zastawka do aspiracji i infuzji a 50 szt. Zawory bezigłowe do bezpiecznego i wygodnego dostępu do linii infuzyjnej. Zawór utrzymuje system zamknięty   * podłączenie do zaworu strzykawki lub linii infuzyjnej powoduje automatyczne jego otwarcie * odłączenie od zaworu strzykawki lub linii infuzyjnej powoduje jego automatyczne zamknięcie * automatyzm zastawki zapobiega przedostaniu się do powietrza * w trakcie połączenia utrzymywane jest szczelne zamkniecie. | | |  |  | | 5 op. |  | | |  | |
| 100. | Reduktor do tlenu z dozownikiem i nawilżaczem mocowany do punktu poboru AGADOZOWNIK ROTAMETRYCZNY- mocowany do punktu/na szynę powinien zawierać:Kopułka zewnętrzna dozownikaRurka rotametryczna ze skaląKulka wskazującaKorpus dozownikaPokrętło regulujące przepływ  * Wtyk do gniazda poboru gazu * Tuleja z nakrętką 7 mm   NAWILŻACZ POLIWĘGLANOWY powinien zawierać:   * Nakrętka mocująca do dozownika * Korpus nawilżacza * Tuleja do podłączenia z drenem * Butelka nawilżacza z tworzywa, pojemność 300 ml * Dyfuzor * Filtr | | |  |  | | 2 szt. |  | | |  | |
| 101. | Neseser pielęgniarki środowiskowej, rodzinnej wraz z wyposażeniem | | |  |  | | 1 szt. |  | | |  | |

**RAZEM:**