Załącznik do dokumentu

**Pakiet nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | | Nazwa asortymentu | | Nazwa produktu | Jednostka | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Producent/nr katalogowy |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | | Gotowy do użycia alkoholowy preparat, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości max. 60g/100g płynu. Z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych. Bez dodatkowych substancji aktywnych (aldehydy, związki amoniowe itp.). Bezbarwny. pH 6-8. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 1 l z atomizerem. | |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | | Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne. Z dodatkiem nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida albicans), Tbc (M.Tuberculosis), V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex) potwierdzone przez Ministra Zdrowia lub Prezesa URPLWMiPB. Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry, poprzez jednokrotną aplikację preparatu w czasie 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie 250 ml + atomizer. | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | | Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol ) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Okres trwałości po otwarciu 3 miesiące. Wyrób medyczny kl. IIA | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | | Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol ) z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B - EN 13727, MRSA, F (Candida albicans) - EN 13624, Tbc (M.Terrae) - EN 14348, V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Okres trwałości po otwarciu 3 miesiące. Wyrób medyczny kl. IIA. Wkład. | |  | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | | Chusteczki bezalkoholowe do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu np. głowice USG, i inne sprzęty ze szkła akrylowego; posiadające właściwości myjące, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych ( QAV ), bez zawartości alkoholi, aldehydów i fenoli. Opinia producenta sprzętu usg. Opakowanie zapobiegające wysychaniu wkładu. Spektrum B, V, F, Tbc. | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | | Chusteczki bezalkoholowe do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu np. głowice USG, i inne sprzęty ze szkła akrylowego; posiadające właściwości myjące, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych ( QAV ), bez zawartości alkoholi, aldehydów i fenoli. Opinia producenta sprzętu usg. Opakowanie zapobiegające wysychaniu wkładu. Spektrum B, V, F, Tbc. Wkład. | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | | Preparat w koncentracie przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych; oparty o aminy czwartorzędowe, bez aldehydów, alkoholi, fenoli, chloru, innych substancji lotnych; posiadający bardzo dużą kompatybilność materiałową (także powierzchnie metalowe, powierzchnie pokryte linoleum oraz wykonane z tworzyw sztucznych np. pleksiglas) i użytkową; niskie stężenie roztworu roboczego – 0,25%; skuteczny na B, F (C. albicans), wirusy (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Rotawirus) z możliwością rozszerzenia spektrum o Tbc, zależnie od stężenia i czasu działania. | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | | Preparat tlenowy z aktywatorem do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów oparty o nadwęglan sodu do dezynfekcji inkubatorów Niepylący. Bez: aldehydów, chloru, fenoli, benzenu i pochodnych benzenu, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych (QAV) i ich pochodnych. Przygotowanie roztworu roboczego poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej. Spektrum: B, Tbc, F, V, S. Czas działania: B, Tbc, F,V (w tym HCV, Rota, Adeno, Polio) – do 30 min., Rota, Papowa – 5 min. B, Tbc, F, V, S do 6 godz. Dezynfekcja powierzchni: B, F - 15 min. M. tuberculosis – 30 min**. (secusept activ)** | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | | Alkoholowy preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk oraz skóry przed iniekcjami, punkcjami i zabiegami chirurgicznymi, oparty o min.3 substancje aktywne zawierające chlorheksydynę, nadtlenek wodoru, autosterylny, bez zawartości jodu, fenolu i jego pochodnych. O przedłużonym działaniu, pH 6,5-7,5. Spektrum: B,Tbc,F V (w tym HBV,HIV). Chirurgiczne odkażanie rąk w czasie do 3 min. Wymagana pozytywna opinia do dezynfekcji rąk na oddziałach pediatrycznych. Produkt leczniczy. | |  | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | | Płynny koncentrat myjąco – dezynfekujący przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i oprzyżądowania anestezjologicznego. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających. Nie wymagający stosowania aktywatora. Wykazujący kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B (EN 14561), F (Candida albicans) - EN 14562), Tbc – (M.Terrae) - EN 14348, V (BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu 0,5%. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni (również w warunkach obciążenia surowicą).Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie 2 l. | |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | | **Gotowy** do użycia preparat dezynfekcyjny na bazie alkoholi i ługu potasowego przeznaczony do dezynfekcji i czyszczenia wierteł, frezów, szlifierek diamentowych i innych obrotowych narzędzi precyzyjnych. | |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | | Preparat do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi; wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołędzi prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowinowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej); ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołędzi prącia mężczyzny (wskazania potwierdzone w ChPL). Bez zawartości jodu i chlorheksydyny. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Opakowanie 250 ml z atomizerem. | |  | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | | Preparat do odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi; wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołędzi prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikuta pępowinowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. afty, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystycznej); ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołędzi prącia mężczyzny (wskazania potwierdzone w ChPL). Bez zawartości jodu i chlorheksydyny. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Opakowanie 1 l. | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | | Preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, bezwonny. Gotowy do użycia. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny, naloty i tkanki martwicze. Bezbolesna aplikacja. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie 20 ml. | |  | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | | Preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny kl. Iib. Opakowanie 350 ml. | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | | Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy. Zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-II stopnia. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania także w przypadku pacjentów o wrażliwej skórze. Opakowanie 350 ml. | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | | Bezalkoholowy płyn do dekontaminacji i nawilżenia jamy ustnej i gardła. Na bazie wodorotlenku octenidyny i fenoksyetanolu bez zawartości alkoholu i chlorheksydyny. Rejestracja – wyrób medyczny. Opakowanie 250 ml.   |  | | --- | |  | | |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | **SUMA** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet nr 2** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| L.p. | | Nazwa asortymentu | | Nazwa produktu | Jednostka | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Producent/nr katalogowy |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | | Igły j.u 0,5 x 25 x 100szt | |  | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | | Igły j.u 0,6 x 25 x 100szt | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | | Igły j.u 0,7 x 30 x 100szt | |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | | Igły j.u 0,8 x 40 x 100szt | |  | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | | Igły j.u 0,9 x 40 x 100szt | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | | Igły j.u 1,1 x 40 x 100szt | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | | Igły j.u 1,2 x 40 x 100szt | |  | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | | Strzykawka 2ml 2-częściowa jałowa (skala do 3ml) x 100szt | |  | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | | Strzykawka 5ml 2-częściowa jałowa, (skala do 6ml) x 100szt | |  | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | | Strzykawka 10ml 2-częściowa jałowa, (skala do 12ml) x 100szt | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | | Strzykawka 20ml 2-częściowa jałowa, (skala do 24ml) x 50szt | |  | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | Poz. 8-11 Strzykawka 2-częściowa j.uż. jałowa - strzykawki dwuczęściowe, końcówka Luer, posiadająca biały tłok oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową, musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, Oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak lateksu. Logo/nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze, op. 100 szt. i op. 50szt. dla strzykawki 20ml, sterylna. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku ftalanów. Strzykawki z poz. 4 - 7 muszą pochodzić od jednego producenta (skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml). | | | | | | | | |  | |  |  |  |  | 8% |
| 12 | | Strzykawka tuberk.z igłą 1 ml 0.5/16mm x 100 szt. | |  | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | | Strzykawka j.uż. 100ml typu Luer - Lock (JANETA) z końcówką cewnikową, wyposażona w łącznik redukcyjny Luer umożliwiający płukanie ucha (długość 28,8mm, średnica podstawy 10,8mm) łącznik musi być w kształcie stożka, zwężający się równomiernie w stronę ujścia (średnica mierzona na środku łącznika nie większa niż 7mm), sterylna, opakowanie folia-papier, sterylna | |  | szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PVC o długości 55mm (w części przezroczystej), odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o min. skuteczności filtracji BFE 99,999994%, VFE 99,9996% stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (potwierdzone oświadczeniem producenta), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ostra, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, dren zakończony przezroczystym łącznikiem Luer-Lock, opakowanie kolorystyczne folia-papier z nadrukowaną nazwą producenta i nr katalogowym, sterylny. | |  | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | | Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy, komora kroplowa wykonana z PVC o długości 55mm (w części przezroczystej), odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji BFE, VFE min 99,99999% stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (potwierdzone oświadczeniem producenta), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ostra, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, sterylny. | |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | | Igły PEN - igły do podawania insuliny, jednorazowego użytku, nietoksyczne, wolne od pirogenów, wysterylizowane za pomocą tlenku etylenu (EO), oznaczone kolorystycznie 0,3x6mm - 30G; 0,25x8mm - 30G; 0,25x5mm - 31G; 0,25x6mm - 31G; 0,25x8mm - 31G; 0,33x12mm - 29GG; 0,33x12mm - 29G, op. 100 szt. op. 100 szt. | |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | | Kaniula 22G dł. 25mm (niebieski) x 1szt | |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | | Kaniula 20G dł. 33mm (różowy) x 1szt | |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | | Kaniula 20G dł. 25mm (różowy) x 1szt | |  | szt. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | | Kaniula 18G dł. 33mm (zielony) x 1szt | |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | | Kaniula 18G dł. 45mm (zielony) x 1szt | |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | Poz. 17-21 - Kaniula do długotrwałego podawania płynów i leków, wykonana z poliuretanu z dodatkowym portem do iniekcji, z 4 wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG, posiadająca komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer-lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, port boczny umiejscowiony bezpośrednio nad skrzydełkami, mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym otwarciem koreczka po obrocie o 180° aktywowany ruchem obrotowym, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na kaniuli, muszą posiadać badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów, sterylna | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |
| 22 | | Torebki do sterylizacji 200x330 x 200szt | |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | | Torebki do sterylizacji 90x230 x 200szt | |  | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | | Torebki do sterylizacji 60x100 x 200szt | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | | Sporal A x 10 testów | |  | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | | Worki do zbiórki moczu 2l jałowe | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | | Kieliszki do podawania leków białe j. uż. x 1 szt. | |  | op. | 1200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Woda demineralizowana 5 l | | |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | | Kubeczki białe do zimnej wody 200ml x 100szt | |  | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | | Skalpel chirurgiczny nr 10 x 100szt | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | | Skalpel chirurgiczny nr 11 x 100szt | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | | Szpatułki JAŁOWE drewniane x 100szt | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | | Szpatułki drewniane x 100szt | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | | Ustnik M2 do sztucznego oddychania x 1szt | |  | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | | Żel do USG 500ml x 1szt | |  | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | | Test ciążowy płytkowy | |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | | Pojemnik na mocz 100ml jałowy pojedynczo pakowany x 1szt | |  | szt. | 350 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | | Pojemnik na mocz 100ml niejałowy x 1szt | |  | szt. | 350 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | | Pojemnik na odpady medyczne 0,7L, wys. 121mm, podstawa dolna 80mm, górna 109mm, otwór wrzutowy 80x55 mm, pojemnik wykonany w technologii wtrysku pod wysokim ciśnieniem, z polipropylenu-tworzywa, które nie może ulec przekłuciu, wygodne, poręczne zamykanie i otwieranie wieczka, pojemnik szczelny po zamknięciu, oznakowany "Materiał skażony", kolor czerwony, pakowany zbiorczo w sztywne kartony (nie dopuszcza się opakowania foliowego) x 1 szt. | |  | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | | Pojemnik na odpady medyczne 2L wys. 210mm, podstawa dolna 110mm, górna 130mm, otwór wrzutowy 100x70 mm, pojemnik wykonany w technologii wtrysku pod wysokim ciśnieniem, z polipropylenu-tworzywa, które nie może ulec przekłuciu, wygodne, poręczne zamykanie i otwieranie wieczka, pojemnik szczelny po zamknięciu, oznakowany "Materiał skażony", kolor czerwony, pakowany zbiorczo w sztywne kartony (nie dopuszcza się opakowania foliowego) x 1 szt. | |  | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | | Pojemnik na kał z łopatką | |  | szt. | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | | Przyrząd do infuzji z regulatorem przepływu i łącznikiem Y - dodatkowy port do iniekcji (igłowy), nie zawiera ftalanów, sterylny, nietoksyczny, niepirogenny, bez lateksu, zacisk na drenie do zamknięcia infuzji - regulator przepływu w kształcie cylindra - 2 skale dla płynów o różnej gęstości: 1 zakres 5-250 ml/h - 10%, 2 zakres 5-200 ml/h - 40%, komora kroplowa 20 kropli = 1 ml± 0,1 ml, jednorazowego użytku. Przyrząd występuje w dwóch wersjach: dren o długości 150 cm i dren o długości 200 cm. | |  | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | | Nakłuwacze automatyczne do palca, wyposażony w 2 sprężynowy mechanizm, długość szlifu igły 3,14mm (+/- 0,05mm), całkowite cofanie się igły po użyciu. Na wezwanie Zamawiającego Wykonawca przedstawi badania kliniczne potwierdzające ilość krwi oraz odczucie bólu pacjenta. Rozmiar 21G, głębokość nakłucia 1,8 mm; 1 opak. = 200 szt. | |  | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | **SUMA** | | | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |

**Pakiet nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa asortymentu | | Nazwa produktu | Jednostka | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Producent/nr katalogowy |
| 1 | Wymazówki sterylne z podłożem AMIES | |  | szt. | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | Strzykawko-probówka do biochemii 7,5ml x 50 szt. | |  | op. | 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | Strzykawko-probówka do biochemii 4,9ml x 50 szt. | |  | op. | 15 |  |  |  |  |  |
| 4 | Strzykawko-probówka do biochemii 2,7ml x 50 szt. | |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | Strzykawko-probówka do koagulologii 1,4ml x 50 szt. | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |
| 6 | Strzykawko-probówka do morfologii 2,7ml x 50 szt. | |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 7 | Strzykawko-probówka do morfologii 1,2ml x 50 szt. | |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | Igły do strzykawko-probówek 0,9mm x 100 szt. | |  | op. | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Igły do strzykawko-probówek 0,7mm x 100 szt. | |  | op. | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Igły do strzykawko-probówek 0,8mm x 100 szt. | |  | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | Strzykawko-probówka do ob. 3,5ml x 50 szt. | |  | op. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | | **SUMA** | | | | |  |  |  | |

**Pakiet 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa asortymentu | Jednostka | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto | Producent/nr katalogowy |
| 1 | ACCU-CHEK PERFORMA X 50 PASKÓW | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | ACCU-CHEK ACTIV X 50 PASKÓW | op. | 30 |  |  |  |  |  |
| 3 | ACCU-CHEK INSTANT X 50 PASKÓW | op. | 40 |  |  |  |  |  |
| 4 | CONTOUR PLUS X 50 PASKÓW | op. | 250 |  |  |  |  |  |
| 5 | ONE TOUCH SELECT PLUS X 50 SZT. | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6 | GLUCOSENSE X 50 SZT. | op. | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | ABRA X 50 SZT. | op. | 100 |  |  |  |  |  |
| 8 | CONTOUR TS X 50 SZT. | op. | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | GLUCOMAXX X 50 SZT. | op. | 60 |  |  |  |  |  |
| 10 | DIAGNOSTIC GOLD STRIP | op. | 60 |  |  |  |  |  |
| 11 | IXELL X 50 PASKÓW | op. | 600 |  |  |  |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |  |  | |