**PAKIETY PO MODYFIKACJI (6, 7 i 15)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**PAKIET NR 6**

**RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE KOD CPV 33141420-0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Nazwa towaru** | **jm** | **ilość** | **cena jedn. Netto** | **wartość netto** | **podatek VAT** | **wartość brutto** | **nazwa handlowa zaoferowanego produktu** | **ilość szt. w op.** |
| **1.** | Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe S op=100szt. | op | 325 |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe M op=100szt. | op | 500 |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe L op=100szt. | op | 100 |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe z długim mankietem do pielęgnacji pacjenta S OP=100SZT. | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe z długim mankietem do pielęgnacji pacjenta M OP=100SZT. | op. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe z długim mankietem do pielęgnacji pacjenta L OP=100SZT. | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe do procedur wysokiego ryzyka M op=100szt. | op. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **8.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe do procedur wysokiego ryzyka L op=100szt. | op. | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **9.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe do procedur wysokiego ryzyka XL op=100szt. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **10.** | Rękawice foliowe op=100szt. | op. | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **RAZEM:** |  |  |  |  |  |

**Integralną częścią zadania (wkalkulowaną w cenę rękawic diagnostycznych) stanowi dostarczenie z pierwszą partią rękawic wyposażenia uzupełniającego, w postaci 50 sztuk uchwytów mocujących pudełka / opakowania z rękawicami z możliwością montowania na ścianie wykonany z białego tworzywa sztucznego z możliwością dezynfekcji o wymiarach: wysokość 165mm; szerokość 100 mm.**

**POZYCJA 1-3 -**

**Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe, niejałowe, kształt uniwersalny, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach XS-XL, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, długość rękawicy minimum 240 mm, AQL 1.0, rękawice zgodne z Dyrektywą o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC&2007/47/EEC w klasie I Dyrektywa o Środkach Ochrony Indywidualnej - PPE 89/686/EEC w kategorii III, rękawice zgodne z EN 455, EN 374 (z wyłączeniem pkt 5.3.2.), EN 420, rękawice przebadane na wirusy zgodnie z ASTM F1671, grubość na palcu 0,14 mm +/- 0,01mm (ścianka pojedyncza), zawartość protein poniżej 20 µg/g. Przebadane zgodnie z EN 374-3 na przenikanie min. 11 substancji chemicznych poza cytostatykami na min. 3 poziomie ochrony.**

albo

rękawice diagnostyczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową, aql ≤ 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), poziom protein ≤ 20 ug/g rękawicy (w badaniach nie starszych niż 2016r. załączonych do oferty), mikroteksturowane lub teksturowane grubość na palcu 0,13 ±0,01 mm, zgodność z normą en 455. oznakowane jako wyrób medyczny klasy i i środek ochrony indywidualnej kategorii iii z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. badania na przenikalność min. 9 substancji chemicznych poza cytostatykami na min. 3 poziomie ochrony, potwierdzone certyfikatem ce, badania na wirusy zgodnie z astm f1671. na opakowaniu: przeznaczenie, astm f1671 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), rozmiary xs-xl oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera kolorystycznie w zależności od rozmiaru, pakowane max. po 100 sztuk.

**POZYCJA 4-6**

**Rękawice diagnostyczne nitrylowe niejałowe z przedłuzonym mankietem, kolor niebieski, z dodatkową teksturą na palcach, długość minimalna 300 mm, AQL 1,0 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), grubość rękawicy na palcu 0,14 mm +/- 0,01 mm (ścianka pojedyncza), oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 -cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Siła zrywania przed starzeniem min. 9,0 N. Dopuszczone do kontaktu z żywnością z adekwatnym piktogramem. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 -3, min. 8 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 4 poziomie. Odporne na działanie min. 9 cytostatyków, badanie zgodnie z ASTM D 6978. Rękawice wolne od akceleratorów chemicznych z fabrycznym nadrukiem na opakowaniu . Badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).**

albo

Rękawicę diagnostyczną nitrylową niejałową z przedłużonym mankietem przebadanej na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 lub równoważną na 14 substancji (poza statystykami) w tym 7 substancji z czasem ochrony na co najmniej 4 poziomie, pozostałe parametry zgodne.

albo

Rękawice diagnostyczne nitrylowe białe o grubości na palcu 0,1 +/-0,01 mm, długość min. 265 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5, zgodność z normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz.2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3: min. 13 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy, informacja na opakowaniu i w Certyfikacie CE o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji - etanolu i izopropanlu. Odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 11 cytostatyków wg normy ASTM D6978, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Etopozydu i Metotrexatu, potwierdzone raportami z wynikami badań. badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Otwór dozujący opakowania wyposażony w folię zabezpieczającą przed kontaminacją ze środowiska.. Rozmiary XS-XL, oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera kolorystycznie w zależności od rozmiaru, pakowane 150 sztuk z przeliczeniem ilości.

**POZYCJA 7-9**

**Rękawice diagnostyczne nitrylowe niejałowe z przedłużonym mankietem do procedur wysokiego ryzyka, kolor pomarańczowy, z dodatkową teksturą na palcach, długość minimalna 280 mm, AQL 1,0 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), grubość rękawicy na palcu 0,20 mm +/- 0,01 mm (ścianka pojedyncza), oznakowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374- cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Siłą zrywania przed starzenie min. 13,0 N. Dopuszcone do kontaktu z żywnością z adekwatnym piktogramem. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 min 8 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 4 poziomie. Odporne na działanie min. 14 cytostatyków, badanie zgodnie z ASTM D 6978. Badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).**

albo

Rękawicę diagnostyczną nitrylową niejałową z przedłużonym mankietem do procedur wysokiego ryzyka przebadanej na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 lub równoważną na 8 substancji (poza cytostatykami) w tym 7 substancji z czasem ochrony na co najmniej 4 poziomie, pozostałe parametry zgodne. (Mercator)

albo

Rękawice diagnostyczne nitrylowe niejałowe z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka, kolor niebieski, z dodatkową teksturą na palcach, długość minimalna 300 mm (fabrycznie naniesiona Informacja na opakowaniu), AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona Informacja na opakowaniu), oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Siła zrywania min. 8,7 N potwierdzona raportem jednostki notyfikowanej. Dopuszczone do kontaktu z żywnością z adekwatnym piktogramem. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 min. 16 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy. Odporne przez min.18 minut na działanie min. 12 cytostatyków wg ASTM D6978, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Thio-Tepa, Etopozydu i Metotrexatu (raporty z wynikami), Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 sztuk (XL po 90 szt).

**Pakiet 7 RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE KOD CPV 33141420-0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa towaru** | **jm** | **ilość** | **cena jedn. Netto** | **wartość netto** | **podatek VAT** | **wartość brutto** | **nazwa handlowa zaoferowanego produktu** | **ilość szt. w op.** |
| **1** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe S op=100szt. | op. | 775 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe M op=100szt. | op. | 1 300 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe L op=100szt. | op. | 500 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Maść do pielęgnacji skóry suchej i / lub podrażnionej. Zawiera min. 41% lipidów, nie zawiera barwników ani substancji zapachowych. Opakowanie zawiera 150 ml. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |

**Integralną częścią zadania (wkalkulowaną w cenę rękawic diagnostycznych) stanowi dostarczenie z pierwszą partią rękawic wyposażenia uzupełniającego, w postaci 50 sztuk uchwytów mocujących pudełka / opakowania z rękawicami z możliwością montowania na ścianie wykonany z białego tworzywa sztucznego z możliwością dezynfekcji o wymiarach min.: wysokość 165mm; szerokość 100 mm**

**Rękawice niejałowe, bezpudrowe, z miękkiego elastycznego nitrylu o dużej wytrzymałości mechanicznej, oznakowane jako Wyrób Medyczny ii ŚOI KATIII. Zgodne z normą EN PN 455-1,2,3,4 wszystkie normy zapisane w Deklaracji zgodności. Zewnętrzna powierzchnia gładka, tekstura tylko na opuszkach palców, zakończone rolowanym mankietem. Rękawice o min. długości 240 mm, siła zrywania min. 6N w całym okresie przechowywania. AQL ≤1,5. Grubość pojedynczej ścianki: palce - min. 0,08mm max 0,11mm; dłoń - min. 0,05mm - 0,07mm. Przebadane na wirusy krwiopochodne zgodnie z ASTM 1671. Wolne od akceleratorów chemicznych - tiuramów, tiomoczników, benzotiazoli, wykaz chemikaliów zawartych w rękawicy dołączyć do oferty; Posiadające badania wg EN 374-3 nasubstancje chemiczne - organiczne i nieorganiczne - min na dwa kwasy w tym 50% kwas siarkowy - poziom 6 oraz 13% podchloryn sodu - poziom 6, 70% Izopropanol - poziom min 2.Pełny raport z badania na w/w substancje wykonane przez Laboratorium Akredytowane lub Jednostkę Notyfikowaną dołączyć do oferty. Posiadające badania na min 15 cytostatyków. Oznaczenie fabryczne na opakowaniu: znak CE, AQL, data produkcji, data ważności, LOT/nr partii lub serii, EN 374, EN 455-1,2,3,4 oznaczenie,że rękawice są SOI kat. III oraz wyrobem medycznym, nazwa producenta/adres wytwórcy, okres ważności rękawic minimum 12 m-cy od daty dostawy. Uniwersalny kształt pasujący na lewą i prawą dłoń, pakowane po 100 szt.**

**1. Deklaracja zgodności CE**

**2. Karta techniczna lub karta katalogowa produktu**

**3. Wyniki badań na substancje chemiczne wg EN 374-3**

**4. Wyniki badań na substancje cytostatyczne wg EN 374-3 lub ASTM F 739 lub ASTM D 6978-05**

**5. Wyniki badań na substancje cytostatyczne dołączone do oferty**

**6. Dołączyć raport testowy przed wysyłką nie starszy niż z 2017**

**albo**

Rękawice niejałowe, bezpudrowe, z miękkiego elastycznego nitrylu o dużej wytrzymałości mechanicznej, oznakowane jako Wyrób Medyczny ii ŚOI KATIII. Zgodne z normą EN 455-1,2,3,4 potwierdzone Deklaracją zgodności lub innym dokumentem Wytwórcy. Zewnętrzna powierzchnia mikroteksturowana z dodatkową teksturą na opuszkach palców, zakończone rolowanym mankietem. Rękawice o min. długości 240 mm, siła zrywania min. 6N w całym okresie przechowywania. AQL ≤1,5. Grubość pojedynczej ścianki: palce - min. 0,08mm max 0,14mm; dłoń - min. 0,05mm - 0,09mm. Przebadane na penetrację patogenów przenoszonych przez krew wg ISO 16604: 2004 procedura B, w celu spełnienia wymagań normy EN ISO 374-5: 2016. Wolne od akceleratorów chemicznych - tiuramów, tiomoczników, benzotiazoli, wykaz chemikaliów zawartych w rękawicy dołączyć do oferty; Posiadające badania wg EN ISO 374-1 na substancje chemiczne - organiczne i nieorganiczne – w tym 50% kwas siarkowy - poziom 6 oraz 10-13% podchloryn sodu - poziom 6, 70% Izopropanol - poziom 0. Pełny raport z badania lub certyfikat Badania Typu UE na w/w substancje wykonane przez Laboratorium Akredytowane lub Jednostkę Notyfikowaną dołączyć do oferty. Posiadające badania na min. 15 cytostatyków. Oznaczenie fabryczne na opakowaniu: znak CE, AQL, data produkcji, data ważności, LOT/nr partii lub serii, EN 374, EN 455 oznaczenie, że rękawice są SOI kat. III oraz wyrobem medycznym, nazwa producenta/adres wytwórcy, okres ważności rękawic minimum 12 m-cy od daty dostawy. Uniwersalny kształt pasujący na lewą i prawą dłoń, pakowane po 100 szt.

1. Deklaracja zgodności CE

2. Karta techniczna lub karta katalogowa produktu

3. Wyniki badań na substancje chemiczne wg EN ISO 374-1

4. Wyniki badań na substancje cytostatyczne wg EN 374-3 lub ASTM F 739 lub ASTM D 6978-05

5. Wyniki badań na substancje cytostatyczne dołączone do oferty

6. Dołączyć raport testowy przed wysyłką nie starszy niż z 2017

**albo**

Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe niejałowe medyczne jednorazowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Mankiet zakończony równomiernie rolowanym brzegiem. Powierzchnia mikroteksturowana z dodatkową teksturą na końcach palców. Przebadane na przenikalność substancji chemicznych i leki cytostatyczne. Wartość AQL: ≤ 1.5, średnia grubość palca – 0,10 ± 0,01 mm, dłoni – 0,07 ± 0,01 mm, długość rękawicy wg EN 455-2: min. 240 mm, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu, przebadane zgodnie z normami EN 455, EN 374 – 2,3,4, ASTM F 1671, wolne od akceleratorów. Pakowane po 100 sztuk (wyraźnie oznakowane, zróżnicowane w zależności od rozmiaru), okres ważności rękawic wynosi 3 lata. Wolne od akceleratorów chemicznych - tiuramów, tiomoczników, benzotiazoli. Posiadające badania wg EN 374-3 na substancje chemiczne - organiczne i nieorganiczne - min na dwa kwasy w tym 0,5% kwas siarkowy - poziom 6, Izopropanol - poziom min 1. Posiadające badania na min 15 cytostatyków.

**PAKIET NR 17**

**serwety operacyjne, zestawy chirurgiczne, narzędzia jednorazowe KOD CPV 39518000-6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa towaru** | **j.m.** | **ilość** | **cena jedn. netto** | **wartość netto** | **podatek VAT** | **wartość brutto** | **producent numer katalogowy** | **ilość sztuk w opakowaniu** |
| **1.** | Serweta nieprzylepna w rozmiarze 37,5 x 45cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 54 g/m2.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. | szt. | 750 |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Serweta nieprzylepna w rozmiarze 50 x 50cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 54 g/m2.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. | szt. | 1300 |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | Serweta nieprzylepna w rozmiarze 75 x 75cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 54 g/m2.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. | szt. | 1760 |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | Serweta na stolik dla instrumentariuszki 150 x 100 cm. Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii min 50μ, w części chłonnej polipropylen.Gramatura w części podstawowej min. 55g/m2 | szt. | 800 |  |  |  |  |  |  |
| **5.** | Serweta sterylna z otworem samoprzylepnym w rozmiarze 50 x 60cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55 g/m2.W centralnej części otwór samoprzylepny o średnicy 7 cm. Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dlaproduktów medycznych. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 210 |  |  |  |  |  |  |
| **6.** | Serweta sterylna z otworem samoprzylepnym w rozmiarze 120 x 150cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55 g/m2.W centralnej części otwór samoprzylepny o średnicy 7 cm.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dlaproduktów medycznych. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 22 |  |  |  |  |  |  |
| **7.** | Serweta sterylna z otworem samoprzylepnym z możliwością dostosowania średnicy otworu rozm. 75x90 cm. Zbudowana z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55 g/m2.W centralnej części otwór samoprzylepny o średnicy 10 cm. Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dlaproduktów medycznych. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu. | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |
| **8.** | Serweta na stolik Mayo w rozm. min. 80cm x 145cm z mocnej foli, z dodatkową naklejoną zewnętrzną warstwą chłonną z dwuwarstwowego laminatu, w górnej części (pod narzędzia) i z dużym wywinięciem oraz złożeniem, ułatwiającym czyste nakrycie stolika. Składana teleskopowo | szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| **9.** | Worek do zbiórki płynów wyposażony w sito oraz zawór . Posiada dwie taśmy  samoprzylepne: do mocowania worka do obłożenia oraz z przodu do połączenia worka z fartuchem operatora. Dodatkowo wyposażony w kształtkę. Wymiary minimalne worka 50 x 70cm. | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |
| **10.** | Zestaw serwet operacyjnych do cięcia cesarskiego , materiał obłożenia bezwzglednie musi spełniac wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważnosci i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać sie z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa ) , obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej o min. gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia 55 g/m2, w części wzmocnionej min.110 g/m2 i odpornosci na penetracje płynów min. 180 cm H2O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartosć zestawu owinieta w specjalną serwetę i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. : Skład min. : 1 serweta na stolik narzędziowy 140-150 x 190-200 cm (wzmocnienie 75-80 x 190-200 cm)1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 145 cm)1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny 315 x 250 cm , okno 19 x 28 cm ( ułożenie proste)1 serweta dla noworodka 90 x 100 cm1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm. | szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| **11.** | Jałowy zestaw do zdejmowania szwów o składzie min, : 3 x tampony włókninowe średniej wielkości , 1 x pęseta metalowa anatomiczna typu Adson 12 cm, 1 x pęseta plastikowa anatomiczna 12,5 cm, 1 x ostrze- skalpel 6,5 cm , opakowane Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 1 wgłębieniem, która może służyć jako nerka | szt. | 216 |  |  |  |  |  |  |
| **12.** | Jałowy zestaw do cewnikowania o składzie min. : 1 x serweta, nieprzylepna, barierowa z włókniny PP+PE w rozmiarze 45 cm x 75 cm, o gramaturze 55g/m2 , stanowiąca owinięcie zestawu 4 x tupfery gazowe, wielkości śliwki ze 100% bawełnianej gazy, 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm 1 x żel nawilżający 2,7 g- niemineralny - obojętny - nietłusty - hydrofilny oraz płynny - 2,7 g - sterylizacja za pomocą promieniowania gamma1 x ampułka ze sterylną wodą 20 ml; destylowana, sterylna woda, przeznaczona do napełniania balonika cewnika urologicznego1 x igła podskórna różowa 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) ( zapakowana)5 x kompresy gazowe 7,5 cm x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy higroskopijnej1 x serweta nieprzylepna, barierowa z włókniny PP+PE w rozmiarze 75 cm x 90 cm z centralnym otworem 10 cm o gramaturze 55g/m2 1 x strzykawka Luer 20 ml ( zapakowana)1 x plastikowe kleszczyki Kocher 14 cm1 x plastikowa pęseta do opatrunków 12,5 cm 1 x para lateksowych rękawic diagnostycznych, bezpudrowych, rozmiar M – zapakowane, z wywiniętym mankietemZestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 1 wgłębieniem ( o przybliżonej pojemności 750 ml) , która może służyć jako nerka | szt. | 108 |  |  |  |  |  |  |
| **13.** | Jednorazowy zestaw do zakładania szwów w składzie: 1x kleszczyki plastikowe 14 cm, 1x pęseta metalowa chirurgiczna 12 cm, 6x tampony z gazy średniej wielkości, 1x igłotrzymacz 12 cm, 1 x nożyczki metalowe ostre/ostre 11 cm, 1x strzykawka typu Luer-Lock 10 ml opakowana, 1 x igla 1,2x40 mm 18G opakowana, 1x igła 0,8 x 40mm opakowana, 1x serweta włókninowa 50 cm x 50 cm z przylepnym otworem 50 cm x 10 cm, 1 x serweta włókninowa nieprzylepna 60 cm x 60 cm. Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **14.** | Jałowy zestaw do wkłucia centralnego, o składzie minimalnym : - 6 x kompresy gazowe 17n8w 7,5 cm x 7,5 cm , - 4 x tampony gazowe średniej wielkości , - 1 x kleszczyki plastikowe typu Kocher 14 cm , - 1 x pęseta plastikowa anatomiczna niebieska 12,5 cm, - 1 x serweta barierowa, włókninowa , nieprzylepna 45 cm x 75 cm ,  - 1 x serweta barierowa, włókninowa 45 cm x 75 cm, z regulowanym otworem przylepnym (serweta dwuczęściowa) - 1 strzykawka typu Luer – Lock 10 ml, opakowana, - 1 x igła 1,2 mm x 40 mm, 18 G, różowa , opakowana , - 1 x igła 0,8 mm x 40 mm, 21 G, zielona , opakowana , - 1 x ostrze- skalpel 6,5 cm , opakowane, - 1 x igłotrzymacz typu Derf 13 cm, - 1 x opatrunek jałowy z folii poliuretanowej 10x15cm (opakowany) Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 2 wgłębieniami na płyny, która może służyć jako pojemnik na odpadki | szt. | 72 |  |  |  |  |  |  |
| **15.** | Podkład dla chorych, niesterylny, chłonny, z celulozy, o wymiarach 90cm x 60cm | szt. | 1 200 |  |  |  |  |  | 161 520 |
| **16.** | Podkład dla chorych, niesterylny, chłonny, z celulozy, o wymiarach 90cm x 180cm z bokami z folii do podłożenia pod materac | szt. | 400 |  |  |  |  |  | 161 804 |
| **17.** | Jednorazowa, sterylna igła do przemywań-prosta z kulką 1,2 x 80mm | szt. | 50 |  |  |  |  |  | 991 011 |
| **18.** | Ostro tępe proste nożyczki chirurgiczne 14,5 cm. Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. | szt. | 50 |  |  |  |  |  | 991 081 |
| **19.** | Pęseta anatomiczna typu Adson prosta 12 cm. Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia . Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG.Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO. | szt. | 25 |  |  |  |  |  | 991 060 |
| **20.** | Pęseta chirurgiczna standardowa prosta 12cm. Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO. | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **21.** | Zestaw do operacji dłoni/stopy w składzie : 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocnina 140 x 160 cm 1 serweta do operacji dłoni/stopy z samouszczelniającym się otworem ( Ø 3 cm) 200 cm x 150 cm | szt. | 153 |  |  |  |  |  |  |
| **22.** | Kleszczyki anatomiczne proste typu Pean 14 cm jednorazowe narzędzie ze stali , z wytrawionym symbolem jedorazowego użytku. Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO. | szt. | 25 |  |  |  |  |  |  |
| **23.** | Imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14 cm jednorazowe narzędzie ze stali , z wytrawionym symbolem jedorazowego użytku.Sterylne jednorazowe narzędzia chirurgiczne wykonane z matowionej stali nierdzewnej a 25 sztuk w dyspenserze. Symbol graficzny "do jednorazowego użycia" zgodnie z normą EN 980 umieszczony w sposób trwały na obu stronach narzędzia. Dodaktowo narzędzie ma posiadać kolorowe oznakowanie ułatwiające odróżnienie od narzędzi wielorazowych oraz deklarację nieszkodliwości toksykologicznej kolorowego oznakowania dla ludzi. Wyrób zgodny z Dyrektywą UE 93/42/EWG. Wyrób medyczny klasa IIa reguła 6. Każde narzędzia pakowane indywidualnie w opakowanie blister z kartą kontrolną w postaci naklejki. Sterylizacja EO. | szt. | 75 |  |  |  |  |  |  |
| **24** | Serweta samoprzylepna w rozmiarze 75 x 75cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55 g/m2.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. | szt. | 270 |  |  |  |  |  |  |
| **25** | Serweta samoprzylepna w rozmiarze 50 x 50cm z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o min. gramaturze 55 g/m2.Wyrób musi być wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. | szt. | 135 |  |  |  |  |  |  |