|  |
| --- |
| ***PAKIET Nr I - cewniki do szynowania wewnętrznego moczowodów; nefrostomia przezskórna***  |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy/****producent** |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.** | Cewnik moczowodowy podwójnie zagięty, bliższy koniec otwarty, dalszy koniec zamknięty, wykonany z poliureatanu twardego, posiadający ruchomy element wewnętrzny, który łączy się z cewnikiem nawet po wyjęciu prowadnicy, co umożliwia cofanie i obracanie cewnika podczas zakładania, prowadnica 0,035" prosta ze stałym rdzeniem, jeden koniec miękki dł. 5cm, długość prowadnicy 150cm. (sterylny)  | CH-6/dł. 26cm  | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Cewnik moczowodowy podwójnie zagięty, bliższy koniec otwarty, dalszy koniec zamknięty, wykonany z poliureatanu twardego, posiadający ruchomy element wewnętrzny, który łączy się z cewnikiem nawet po wyjęciu prowadnicy, co umożliwia cofanie i obracanie cewnika podczas zakładania, prowadnica 0,035" prosta ze stałym rdzeniem, jeden koniec miękki dł. 5cm, długość prowadnicy 150cm. (sterylny)  | CH-6/dł. 28cm | szt. | **150** |  |  |  |  |  |
| **3.** | Cewnik moczowodowy podwójnie zagięty, bliższy koniec otwarty, dalszy koniec zamknięty, wykonany z poliureatanu twardego, posiadający ruchomy element wewnętrzny, który łączy się z cewnikiem nawet po wyjęciu prowadnicy, co umożliwia cofanie i obracanie cewnika podczas zakładania, prowadnica 0,035" prosta ze stałym rdzeniem, jeden koniec miękki dł. 5cm, długość prowadnicy 150cm. (sterylny)  | CH-6/dł. 30cm | szt. | **10** |  |  |  |  |  |
| **4.** | Cewnik moczowodowy podwójnie zagięty, **oba końce otwarte**, wykonany z poliureatanu twardego, posiadający ruchomy element wewnętrzny, który łączy się z cewnikiem nawet po wyjęciu prowadnicy, co umożliwia cofanie i obracanie cewnika podczas zakładania, prowadnica 0,035" prosta ze stałym rdzeniem, jeden koniec miękki dł. 5cm, długość prowadnicy 150cm. (Sterylny) | CH-6/dł. 28cm | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
| **5.** | Cewnik moczowodowy podwójnie zagięty, bliższy koniec otwarty, dalszy koniec zamknięty, wykonany z poliureatanu twardego, posiadający ruchomy element wewnętrzny, który łączy się z cewnikiem nawet po wyjęciu prowadnicy, co umożliwia cofanie i obracanie cewnika podczas zakładania, prowadnica 0,035" prosta ze stałym rdzeniem, jeden koniec miękki dł. 5cm, długość prowadnicy 150cm. (Sterylny) | CH-7/dł. 28cm | szt. | **20** |  |  |  |  |  |
| **6.** | Zestaw zawierający: igła dwuczęściowa do punkcji CH 18 fi 13 20 dobrze widoczna w RTG i USG, prowadnicę SELDINGERA typu "J" dł. 80cm, rozmiar 0,038" (0,97mm) rozszerzadło 8Fr/CH, cewnik typu "J" CH/Fr 08(2,7mm), wykonany z materiału Vortek z kalibrowanym urządzeniem mocującym dł. około 30cm, łącznik typu Luer - worek( na mocz)  j . u. sterylny. | CH-8  | szt. | **210** |  |  |  |  |  |
| **7.** | Zestaw zawierający: igła dwuczęściowa do punkcji CH 18 fi 13 20 dobrze widoczna w RTG i USG, prowadnicę SELDINGERA typu "J" dł. 80cm, rozmiar 0,038" (0,97mm) rozszerzadło 8Fr/CH, cewnik typu "J" CH/Fr 10 (3,3mm) wykonany z materiału Vortek z kalibrowanym urządzeniem mocującym dł. około 30cm, łącznik typu Luer - worek( na mocz) j . u. sterylny. | CH-10  | szt. | **20** |  |  |  |  |  |
| **8.** | Cewnik do wymiennej nefrostomii 1xJ typu Pigtail, widoczny w RTG,USG wykonany z miękkiego tworzywa, polietylen j.u. (sterylny) | CH-08  | szt. | **55** |  |  |  |  |  |
| **9.** | Cewnik do wymiennej nefrostomii 1xJ typu Pigtail, widoczny w RTG,USG wykonany z miękkiego tworzywa, polietylen j.u. (sterylny) | CH-10  | szt. | **25** |  |  |  |  |  |
| **10.** | Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów 100% silikon j.u. **jednostronnie otwarty (sterylny)**  | CH-06/28cm  | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
| **11.** | Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów 100% silikon **obustronnie otwarty j.u**. (sterylny) zawierający popychacz sterowalny oraz prowadnicę hydrofilną j. u. sterylny | CH-06/28cm  | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **12.** | Zestaw zawierający: cewnik pojedynczo zagięty, wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliureatan, długość 90cm, prowadnicę SELDINGERA rozmiar 0,035" łącznik typu Luer - worek( na mocz) z mechanizmem obrotowym. j . u. sterylny. | otwarte/otwarte od 6F do 8F  | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
| **13.** | Zestaw zawierający: cewnik pojedynczo zagięty, wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliureatan, długość 90cm, prowadnicę SELDINGERA rozmiar 0,035" łącznik typu Luer - worek( na mocz) z mechanizmem obrotowym. j . u. sterylny. | otwarte/zamknięte od 6F do 8F  | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **14.** | Cewnik okluzyjny 2- kanałowy, wykonany z poliuretanu, centralnie otwarty, długość około 80cm, balon z lateksu, skalowany co 1cm j. u. sterylny | od 4F do 7F, balon od 0,6ml do 2,5ml | szt. | **4** |  |  |  |  |  |
| **15.** | Igła do podawania botoksu j. u. do cystoskopów sztywnych sterylna, 22G 5Ch/Fr długość 35cm, z bezpiecznym końcem dł. 4mm. | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **16.** | Igła do podawania botoksu j. u. do cystoskopów sztywnych sterylna, 22G 5Ch/Fr długość 70 cm, z bezpiecznym końcem dł. 4mm. | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **17.** | Drut wiodący (prowadnica), wykonany z nitinolowego rdzenia pokrytego hydrożelem na całej długości , z miękkim do nerkowym końcem. | szt. | **3** |  |  |  |  |  |
| **18.** | Drut wiodący (prowadnica) , wykonany z nitinolowego rdzenia pokrytego hydrożelem na długości 40cm później PTFE , z miękkim do nerkowym końcem. | szt. | **3** |  |  |  |  |  |
| **19.** | Koszulka dostępu moczowodowego posiadająca możliwość zakładania przy użyciu jednego drutu, który wychodząc przed koszulką umożliwia pozostawienie wolnego kanału roboczego a drut staje się tak zwaną prowadnicą bezpieczeństwa. Na końcu koszulki ring RTG umożliwiający dokładną lokalizację koszulki nie mandrynu. W mandrynie wewnętrznym na końcu do nerkowym 3 otwory do podawanie kontrastu. sterylny |  12/14FR długość 35cm | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **20.** | Koszulka dostępu moczowodowego posiadająca możliwość zakładania przy użyciu jednego drutu , który wychodząc przed koszulką umożliwia pozostawienie wolnego kanału roboczego a drut stają się tak zwaną prowadnicą bezpieczeństwa. Na końcu koszulki ring RTG umożliwiający dokładną lokalizację koszulki nie mandrynu. W mandrynie wewnętrznym na końcu do nerkowym 3 otwory do podawanie kontrastu. sterylny |  12/14FR długość 45cm | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |
| *Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….****PAKIET NR II - zestawy do cystostomii***  |
| **l.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** |  | **przewidywane zużycie roczne** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |  |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.**  | Zestaw do nadłonowego drenażu z cewnikiem silikonowym - cewnik silikonowy 100% 2-drożny, ze zintegrowanym balonem, balon 5ml; trokar punkcyjny stalowy rozrywalny/ zatyczka/ skalpel. Zestaw zapakowany sterylnie podwójnie: cewnik z zatyczką i osobno zestaw punkcyjny zapakowany sterylnie w opakowania folia papier i całość zapakowana w opakowanie typu folia papier. (sterylny) | od CH-10 do CH-14 dł. 40cm | szt. | **25** |  |  |  |  |  |
| **2.**  | Cewnik silikonowy do nadłonowego drenażu (do wymiany), 2-drożny, ze zintegrowanym balonem, balon 5ml; dł.40cm sterylny | od Ch-12 do CH-22 dl. 40cm | szt. | **115** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |
| *Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….****PAKIET NR III - rury silikonowe, prowadniki , łączniki, igły*** |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy/****producent** |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.** | Rura silikonowa, przeźroczysta, 100% silikon niesterylna 10 m  | średnica zewn. 10mm, wewn. 6mm | szt. | **2** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Łącznik typu "LUER "do połączenia cewnika moczowodowego ze strzykawką j. u. sterylny | do cewników 3-8CH | szt. | **20** |  |  |  |  |  |
| **3.** | Łącznik typu "LUER" do worków moczowych- lateks (sterylny) | szt. | **130** |  |  |  |  |  |
| **4.** | Łącznik typu "LUER" do worków moczowych- lateks j. u. (sterylny) | szt. | **20** |  |  |  |  |  |
| **5.** | Cewnik do rozszerzania zwężeń moczowodów z balonem, wykonany z polietylenu, dł. cewnika 75 cm, dł. balona 4,0-4,5 cm j. u. (sterylny) | CH-15/ 5mm | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **6.** | Rozszerzadło moczowodowe dł. 48cm kompatybilne z prowadnicą 0.038" j. u. sterylne | 8F/10F  | szt. | **6** |  |  |  |  |  |
| **7.** | Rozszerzadło moczowodowe dł. 48cm kompatybilne z prowadnicą 0.038" j. u. sterylne |  12F/14F | szt. | **6** |  |  |  |  |  |
| **8.** | Rozszerzadło do PCNL j. u. sterylne | 8Fr | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **9.** | Rozszerzadło do PCNL j. u. sterylne | 10Fr | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |
| *Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….****PAKIET NR IV - cewniki moczowodowe, moczowe***  |
| **l.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy****/producent** |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.** | Cewnik FOLEY -100%silikon, cewnik z otwartym zakończeniem do wprowadzania po prowadnicy, posiadający 2oczka, długość 41-42cm, sterylny | CH-12 | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Cewnik FOLEY -100%silikon, cewnik z otwartym zakończeniem do wprowadzania po prowadnicy, posiadający 2oczka, długość 41-42cm, sterylny | CH-14 | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **3.** | Cewnik moczowodowy typu **"NELATON"** dł. 69-70 cm, wykonany z miękkiego plastycznego tworzywa, czytelnie skalowany co 1cm , posiadający 2 oczka, cieniujący w RTG (sterylny) z mandrynem metalowym sterylny | CH-3 | szt. | **10** |  |  |  |  |  |
| **4.** | Cewnik moczowodowy typu **"NELATON"** dł. 69-70 cm, wykonany z miękkiego plastycznego tworzywa, czytelnie skalowany co 1cm , posiadający 2 oczka, cieniujący w RTG (sterylny) z mandrynem metalowym sterylny | CH-4 | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
| **5.** | Cewnik moczowodowy typu **"NELATON"** dł. 69-70 cm, wykonany z miękkiego plastycznego tworzywa, czytelnie skalowany co 1cm , posiadający 2 oczka, cieniujący w RTG (sterylny) z mandrynem metalowym sterylny | CH-5 | szt. | **120** |  |  |  |  |  |
| **6.** | Cewnik moczowodowy typu **"NELATON" dł.69-70cm,** wykonany z miękkiego plastycznego tworzywa, czytelnie skalowany co 1cm , posiadający 2 oczka, cieniujący w RTG (sterylny) z mandrynem metalowym sterylny | CH-6 | szt. | **80** |  |  |  |  |  |
| **7.** | Cewnik moczowodowy typu **"NELATON" dł.69-70cm,** wykonany z miękkiego plastycznego tworzywa, czytelnie skalowany co 1cm , posiadający 2 oczka, cieniujący w RTG (sterylny) z mandrynem metalowym sterylny | CH-7 | szt. | **20** |  |  |  |  |  |
| **8.** | Cewnik moczowodowy zakończony - prostą oliwką mandryn metalowy, posiadający 2 oczka )skalowany co 1 cm (sterylny) | CH-6 | szt. | **10** |  |  |  |  |  |
| **9.** | Cewnik moczowodowy zakończony - prostą oliwką mandryn metalowy, posiadający 2 oczka skalowany co 1 cm (sterylny) | CH-7 | szt. | **10** |  |  |  |  |  |
| **10.** | Cewnik moczowodowy **typu "CHEVASSU"**, długość 69cm, posiadający znacznik kontrastujący w promieniach RTG, czytelnie skalowany co 5 cm j. u. (sterylny)  | cebulka CH/FR- 6cewnik CH/FR -4 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **11.** | Cewnik moczowodowy **typu "CHEVASSU"**, długość 69cm, posiadający znacznik kontrastujący w promieniach RTG, czytelnie skalowany co 5 cm j. u. (sterylny)  | cebulka CH/FR- 7cewnik CH/FR -5 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **12.** | Cewnik moczowodowy otwarty prosty, posiadający 2 oczka, mandryn metalowy, skalowany co 1 cm, sterylny | CH -5 | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **13.** | Cewnik moczowodowy otwarty krzywy, posiadający 1 oczko (sterylny), mandryn metalowy, skalowany co 1 cm, sterylny | CH -6 | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |
| *Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….****PAKIET NR V - cewniki pooperacyjne, cewniki do enteroplastyki***  |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy****/producent** |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.** | Cewnik pooperacyjny dwubieżny **"FOLEY"** o pofałdowanej powierzchni, **długość 41 -42cm,** balon 5-15ml, wykonany z 100% silikonu (sterylny)  | **CH-18** | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Cewnik pooperacyjny dwubieżny **"FOLEY"** o pofałdowanej powierzchni, **długość 41 -42cm,** balon 5-15ml, wykonany z 100% silikonu (sterylny)  | CH-20 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **3.** | Cewnik pooperacyjny dwubieżny **"FOLEY"** o pofałdowanej powierzchni, **długość 41 -42cm,** balon 5-15ml, wykonany z 100% silikonu (sterylny)  | CH-22 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **4.** | Cewnik " **DUFOUR"** trójdrożny, balon 50 ml, zakończenie zagięte, ukośnie ścięte, dł. 42 cm, wykonany z miękkiego materiału: lateks półtwardy silikonowany, j. u. (sterylny) | CH-18 | szt. | **10** |  |  |  |  |  |
| **5.** | Cewnik " **DUFOUR"** trójdrożny, balon 50 ml, zakończenie zagięte, ukośnie ścięte, dł. 42 cm, wykonany z miękkiego materiału: lateks półtwardy silikonowany, j. u. (sterylny) | CH-20 | szt. | **40** |  |  |  |  |  |
| **6.** | Cewnik " **DUFOUR"** trójdrożny, balon 50 ml, zakończenie zagięte, ukośnie ścięte, dł. 42 cm, wykonany z miękkiego materiału: lateks półtwardy silikonowany, j. u. (sterylny) | CH-22 | szt. | **40** |  |  |  |  |  |
| **7.** | Cewnik pooperacyjny **"DUFOUR"** dwubieżny, balon 50 ml, zakończenie zagięte, ukośnie ścięte, dł. 42 cm, wykonany z miękkiego materiału: lateks półtwardy, silikonowany, j.u. (sterylny) | CH-18 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **8.** | Cewnik pooperacyjny **"DUFOUR"** dwubieżny, balon 50 ml, zakończenie zagięte, ukośnie ścięte, dł. 42 cm, wykonany z miękkiego materiału: lateks półtwardy, silikonowany, j.u. (sterylny) | CH-20 | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **9.** | Cewnik pooperacyjny **"DUFOUR"** dwubieżny, balon 50 ml, zakończenie zagięte, ukośnie ścięte, dł. 42 cm, wykonany z miękkiego materiału: lateks półtwardy, silikonowany, j.u. (sterylny) | CH-22 | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **10.** | Cewnik pooperacyjny dwubieżny **NELATON -FOLEY** z zakończeniem prostym, długość 42cm, balon 15ml, wykonany z latexu półtwardego j. u. (sterylny) | CH-16 | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **11.** | Cewnik pooperacyjny dwubieżny **NELATON -FOLEY** z zakończeniem prostym, długość 42cm, balon 15ml, wykonany z latexu półtwardego j. u. (sterylny) | CH-18 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **12.** | Cewnik pooperacyjny dwubieżny **NELATON -FOLEY** z zakończeniem prostym, długość 42cm, balon 15ml, wykonany z latexu półtwardego j. u. (sterylny) | CH-20 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **13.** | Cewnik pooperacyjny dwubieżny **"FOLEY", długość 41 -42cm**, balon 30ml,wykonany z 100% silikonu j. u. (sterylny)  | *CH-18* | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **14.** | Cewnik pooperacyjny dwubieżny **"FOLEY", długość 41 -42cm**, balon 30ml,wykonany z 100% silikonu j. u. (sterylny)  | *CH-20* | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **15.** | Cewnik pooperacyjny dwubieżny **"FOLEY", długość 41 -42cm**, balon 30ml,wykonany z 100% silikonu j. u. (sterylny)  | *CH-22* | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **16.** | Cewnik FOLEY z zakończeniem typu TIEMAN, **długość 42 -43cm,** balon 15ml, posiadający zastawkę LUER, posiadający znacznik kontrastujący w promieniach RTG, wykonany latex miękki silikonowany, j. u. (sterylny) | *CH-12* | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **17.** | Cewnik FOLEY z zakończeniem typu TIEMAN, **długość 42 -43cm,** balon 15ml, posiadający zastawkę LUER, posiadający znacznik kontrastujący w promieniach RTG, wykonany latex miękki silikonowany, j. u. (sterylny) | *CH-14* | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
| **18.** | Cewnik FOLEY z zakończeniem typu TIEMAN, **długość 42 -43cm**, balon 15ml, posiadający zastawkę LUER, posiadający znacznik kontrastujący w promieniach RTG, wykonany latex miękki silikonowany, j. u. (sterylny) | *CH-16* | szt. | **1** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19.** | Cewnik FOLEY z zakończeniem typu TIEMAN, **długość 42 -43cm,** balon 15ml, posiadający zastawkę LUER, posiadający znacznik kontrastujący w promieniach RTG, wykonany latex miękki silikonowany, j. u. (sterylny) | *CH-18* | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **20.** | Cewnik pooperacyjny 3-drożny z zakończeniem prostym, dł. 42cm, balon 50ml, wykonany z latexu półtwardego silikonowanego, j. u. (sterylny) | CH-18 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **21.** | Cewnik pooperacyjny 3-drożny z zakończeniem prostym, dł. 42cm, balon 50ml, wykonany z latexu półtwardego silikonowanego, j. u. (sterylny) | CH-20 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **22.** | Cewnik pooperacyjny 3-drożny z zakończeniem prostym, dł. 42cm, balon 50ml, wykonany z latexu półtwardego silikonowanego, j. u. (sterylny) | CH-22 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **23.** | Cewnik pooperacyjny 3-drożny z zakończeniem prostym, dł. 42cm, balon 50ml, wykonany silikon 100% j. u.(sterylny) | CH-20 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **24.** | Cewnik do enterocystoplastyki , wielootworowy (na odcinku 10cm), posiadający znacznik kontrastujący w RTG, **dł. 119 -120cm,** wykonany z PCV, sterylny | CH -08 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **25.** | Cewnik do enterocystoplastyki , wielootworowy (na odcinku 10cm), posiadający znacznik kontrastujący w RTG, **dł. 119 -120cm,** wykonany z PCV, sterylny | CH -10 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **26.** | Cewnik do enterocystoplastyki , wielootworowy (na odcinku 10cm), posiadający znacznik kontrastujący w RTG, **dł. 119 -120cm,** wykonany z PCV, sterylny | CH -12 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
| **27.** | Cewnik do enterocystoplastyki , wielootworowy (na odcinku 10cm), posiadający znacznik kontrastujący w RTG, **dł. 119 -120cm,** wykonany z PCV, sterylny  | CH - 14 | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |

Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….

|  |
| --- |
| ***PAKIET NR VI - koszyki Dormia***  |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy****/producent** |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.** | Koszyk "DORMIA" wymogi: 4 płaskie druty, posiadający rozbieralną rączkę, możliwość wysunięcia koszyczka z koszulki, ramiona kosza w równoległym ułożeniu (sterylny) j. u. | od CH-2,7 do CH-4 dł. 90 cm | szt. | **300** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |
| *Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….****PAKIET NR VII - zestawy do wykonywania zabiegów implantacji taśmy w leczeniu wysiłkowego nietrzymania moczu***  |
| **l.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy****/producent** |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.** | Jednorazowa, całkowicie niewchłanialna, sterylna taśma w osłonce do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, wykonana z polipropylenu monofilamentowego o parametrach: długość 450mm ze znacznikiem środka, gramatura 95g/m2, grubość 0,62 mm, szerokość 1,1cm.Końce taśmy zakończone nitkami z pętelkami ułatwiającymi mocowanie do prowadnicy.Taśma do implantacji metodą nadłonową jak i przez otwory zasłonione, | szt. | **50** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Uniwersalna taśma do leczenia nietrzymania moczu u kobiet, środek taśmy wycięty w kształcie wydłużonego ośmioboku zabezpieczającego przed erozją cewki. Taśma regulowana z 10 nitkami do pooperacyjnej korekty. | 1,4 x 45cm | szt. | **1** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |

Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….

***PAKIET NR VIII - cewniki do embolektomii i trombolektomii***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy****/producent** |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.** | Cewniki do embolektomii i trombolektomii FOGARTY-ego jednokanałowe j. u. sterylne | od 2F dł. 60cm do 10F dł. 80cm | szt. | **230** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |

Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….

|  |
| --- |
| ***PAKIET NR IX - system leczenia wypadania macicy*** |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |  **Nr katalogowy****/producent**  |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| 1. | **System leczenia wypadania macicy j. u. sterylny (**naprawy wypadnięcia przedniego i szczytowego macicy poprzez wzmocnienie struktur dna miednicy). **-** zabieg przeprowadzany jest za pomocą jednego nacięcia pochwy, - system jednorazowy, przeciwobrotowy, pozwalający na precyzyjne połączenie między implantem a więzadłem krzyżowo-kolcowym, **posiadający:**  **-** 6 punktów mocowania o kącie 360 stopni, **-** siatkę polipropylenową, monofilamentową, niewchłanialną, z 6mm otworami w części centralnej. **-** łatwy do zidentyfikowania znak w części centralnej dający możliwość symetrycznego umieszczenia implantu pod środkową częścią cewki moczowej. **-** instrument pozwalający na bezpieczne i precyzyjne wszczepienie do więzadeł krzyżowo-kolcowych i wewnętrznych mięśni zasłonowych, **-** system pętli na ramionach mocujących umożliwiający dostosowanie naprężenia przy wsparciu podcewkowym przedniego wypadnięcia. | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |

Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….

|  |
| --- |
| ***PAKIET NR X - system leczenia wypadania macicy*** |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy****/producent**  |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| 1. | **System leczenia wypadania macicy j. u. sterylny** (wskazany do zastosowania w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy w minimalnie inwazyjnej chirurgii pochwy, za pomocą podejścia przedniego lub tylnego).  - system polegający na precyzyjnym połączeniu implantu z więzadłem krzyżowo- kolcowym przy pomocy kotwic o 6 punktach mocowania i kącie 360stopni.  **Skład zestawu:**  system kotwiczenia tkanek - 3 kotwy wraz ze szwami, prowadnica teleskopowa o średnicy 2,2mm przeznaczona do łączenia kotwic oraz implantu wzmacniającego tkankę, wykonanego z polopropylenu monofilamentowego.  | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |  |  |  |

Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
| ***PAKIET NR XI – zestawy do szynowania moczowodów, prowadniki, cewniki urologiczne***  |  |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy****/producent**  |
| **1** | **2** | **3** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| 1. | **Zestaw do wewnętrznego szynowania moczowodów:** poliuretanowy cewnik typu JJ **otwarty obustronnie** z popychaczem 70 cm zapakowany razem do URS, sterylny.   | **F-4,8/ długość 24-26-28-30cm**  | szt. | **250** |  |  |  |  |  |
| 2. | **Zestaw do wewnętrznego szynowania moczowodów:** poliuretanowy cewnik typu JJ **otwarty jednostronnie** z popychaczem 70 cm zapakowany razem do URS, sterylny.   | **F-4,8/ długość 24-26-28-30cm**  | szt. | **250** |  |  |  |  |  |
| 3. | **Prowadnik stalowy pokryty PTFE; do cewników moczowodowych**; prosty; rozm. 0.028"; 0,032" dł.145-150cm sterylny | szt. | **100** |  |  |  |  |  |
| 4. | **Prowadnik stalowy pokryty PTFE; do cewników moczowodowych**; prosty; rozm. 0.035"; dł. 145 - 150cm sterylny | szt. | **40** |  |  |  |  |  |
| 5. | **Prowadnik stalowy pokryty PTFE; do cewników moczowodowych**; zagięty; rozm. 0.038"; dł. 145 - 150cm sterylny | szt. | **40** |  |  |  |  |  |
| 6. | **Prowadnik nitinolowy hydrofilny; do cewników moczowodowych**; prosty; rozm. 0.035"; 0,032 dł. 150cm sterylny | szt. | **40** |  |  |  |  |  |
| 7. | **Cewnik do wymiany nefrostomii poliuretanowy z końcówką typu J,** dł.30cm, rozmiary 8,10, F i łącznik Luer Lock; zapakowany sterylnie widoczny w RTG z dodatkowym łącznikiem typu lejek do worka na mocz |  F- 6, 8 ,9 10 ,12, 14 długość 30cm  | szt. | **190** |  |  |  |  |  |
| 8. | **Rozszerzadło przetokowe** ; materiał PeBax; łącznik LuerLock sterylne | 10F/22cm | szt. | **80** |  |  |  |  |  |
| 9. | **Cewnik 2-drożny, silikonowy** Foley'a, balon 5ml sterylny | od CH12 do CH26 | szt. | **140** |  |  |  |  |  |
| 10. | **Cewnik 3-drożny, silikonowy** Foley'a z zintegrowanym łącznikiem do płukania Luer Lock balon 30ml sterylny | od CH14 do CH24 | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| 11. | **Cewnik 2-drożny, silikonowy** z końcówką typu Tiemann z oliwką, balon 5ml sterylny | od CH12 do CH24 | szt. | **20** |  |  |  |  |  |
| 12. | **Cewnik pooperacyjny, 3-drożny, silikonowy** z końcówką Dufour; balon 40-70ml; kanał do płukania z łącznikiem Luer Lock z zatyczką; zapakowany sterylnie | od CH18 do CH24 | szt. | **10** |  |  |  |  |  |
| 13. | **Igła punkcyjna** do przetok 18G 20cm widoczna w RTG i USG j. u. sterylna | dł. 20cm, 18G,  | szt. | **110** |  |  |  |  |  |
| 14. | Jednorazowe pistolety do biopsji prostaty sterylne | 18G dł. 20 cm | szt. | **10** |  |  |  |  |  |
| 15. | **Cewnik do wymiany nefrostomii** z otwartym zakończeniem i balonem o poj. 2-5ml, wykonany z 100% silikonu j. u. sterylny | FR 8 - 22 | szt. | **20** |  |  |  |  |  |
| 16. | **Strzykawka zawierająca roztwór**  tj.(5% gliceryna) do wypełniania balonu j. u. sterylna | od 5ml do 10ml | szt. | **20** |  |  |  |  |  |
| 17. | **Zestaw do nefrostomii przezskórne**j :-poliuretanowy, hydrofilny cewnik typu J, z łącznikiem luer Lock i łącznikiem do worka, posiadający rozszerzadła, prowadnik teflonowany sztywny 70 cm, , igła punkcyjna dwuczęściowa 17,5 Ga, skalpel. j. u. sterylny.  | FR- 6,8,10,12,14,16 dł. 30 cm | szt. | **50** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |

Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….

|  |
| --- |
| ***PAKIET NR XII - akcesoria do zabiegów*** ***wykonywanych przy użyciu endoskopów giętkich*** |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy****/producent**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.** | **Drut prowadzący** o budowie hybrydowej, rdzeń nitinolowy, końcówka dystalna giętka, prosta, część dystalna nitinolowa, hydrofilowa o długości 5 cm, dalsza część w oplocie stalowym, powleczona PTFE i usztywniona dla łatwiejszego manewrowania,koniec proksymalny powleczony PTFE i giętki dla bezpiecznej aplikacji endoskopu (zgodność z techniką back loading), introduktor sterowany kciukiem oraz klasyczny, sterylny | 0,035" długość 150cm (prosta końcówka) | szt. | **70** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Drut prowadzący** o budowie hybrydowej, rdzeń nitinolowy, końcówka dystalna giętka, zagięta, część dystalna nitinolowa, hydrofilowa o długości 5 cm, dalsza część w oplocie stalowym, powleczona PTFE i usztywniona dla łatwiejszego manewrowania,koniec proksymalny powleczony PTFE i giętki dla bezpiecznej aplikacji endoskopu (zgodność z techniką back loading), introduktor sterowany kciukiem oraz klasyczny, sterylny | 0,035" długość 150cm (zagięta końcówka) | szt. | **30** |  |  |  |  |  |
| **3.** | Osłona dostępu moczowodowego (koszulka dostępowa), powłoka hydrofilowa, oplot stalowy zwiększający odporność na skręcanie i załamanie, atraumatyczny obturator rozszerzający ujście moczowodu od 6 Fr z proksymalnym przyłączem typu luer, sterylna | 12/14FR długość 38cm | szt. | **35** |  |  |  |  |  |
| **4.** | Osłona dostępu moczowodowego (koszulka dostępowa), powłoka hydrofilowa, oplot stalowy zwiększający odporność na skręcanie i załamanie, atraumatyczny obturator rozszerzający ujście moczowodu od 6 Fr z proksymalnym przyłączem typu luer, sterylna | 12/14FR długość 46,5cm | szt. | **50** |  |  |  |  |  |
| **5.** | System ręcznej irygacji, strzykawka samonapełniająca się ze sprężynowym tłokiem o pojemności 12 ml, z drenem do endoskopu o długości 76,2 cm, z przyłączem typu luer i spinką blokującą, do zabiegów ureterorenoskopii,sterylny. | szt. | **120** |  |  |  |  |  |
| **6.** | Cewnik moczowodowy dwukanałowy typu (dual lumen), 2 kanały 0.045” z zakończeniem typu luer, rozmiar 10 Fr z miękką końcówką dystalną w rozmiarze 6 Fr, długość 57 cm, sterylny. | szt. | **15** |  |  |  |  |  |
| **7.** | Koszyczek nitinolowy (dwudrutowa spleciona konstrukcja każdego drutu), bezkońcówkowy, z zakończeniem dyskowym, zwiększona giętkość końcówki dystalnej w celu mniejszej utraty zgięcia endoskopu, rozmiar okna 11 mm, możliwość rotacji koszyka jedną ręką za pomocą pokrętła zintegrowanego z rękojeścią j. u. sterylny |  1,8 Fr, 4-drutowy | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **8.** | Koszyczek nitinolowy, (kształt drutu okrągły), bezkońcówkowy "no tip",giętka końcówka dystanla w celu minimalnej utraty zgięcia endoskopu- dedykowany do pracy w dolnym kielichu nerki, rozmiar okna 11 mm j. u. sterylny |  1,9 Fr,4 drutowy | szt. | **5** |  |  |  |  |  |
| **9.** | Stent moczowodowy 365 dni, Double-Pigtail, powlekany warstwą hydrofilową, otwarte końce, w zestawie popychacz oraz nić do pozycjonowania sterylny | 6 Fr, długość 26cm | szt. | **10** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Wartość ogółem:** |  |  |  |

Data …………………………………………. Podpis ………………………………………………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
| ***PAKIET NR XIII- akcesoria do aparatu DUET LOGIC - G/2***  |  |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Rozmiar** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **VAT %** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **Nr katalogowy****/producent**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |  |
| **1.** | **Dwukanałowy cewnik do cystometrii i profilometrii** Średnica 6 Fr, długość 400 mm, dystans pomiędzy kanałami 60 mm, materiał cewnika PVC, sterylny pakowany prosto w pojedynczych etui.  | **6FR** | **szt.** | **30** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Dwukanałowy cewnik do cystometrii i profilometrii** Średnica 8 Fr, długość 400 mm, dystans pomiędzy kanałami 60 mm, materiał cewnika PVC, sterylny pakowany prosto w pojedynczych etui.  | **8FR** | **szt.** | **350** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Dwukanałowy cewnik do cystometrii i pomiaru ciśnienienia**  **przepływu**, średnica 6 Fr, długość 400 mm, dystans pomiędzy kanałami 60 mm, końcówka Pigtail, stalowy mandryn do wprowadzania cewnika, materiał cewnika PEBAX. Sterylny pakowany prosto w pojedynczych etui. |  **6FR** | **szt.** | **350** |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Zestaw cewników do cystometrii i ciśnienienia przepływu** składający się z: jednokanałowego cewnika do pomiaru ciśnienia, średnica 4 Fr, długość 400 mm, końcówka Pigtail, stalowy mandryn do wprowadzania cewnika, materiał cewnika PEBAX, oraz jednokanałowego cewnika do wypełniania pęcherza,średnica 9 Fr, długość 400 mm, końcówka Tiemanna, dwa otwory na końcówce cewnika, materiał cewnika PVC. Zestaw sterylny pakowany prosto wspólnie w pojedyncze etui. | **szt.** | **2** |  |  |  |  |  |
| **5.** | **Dwukanałowy cewnik rektalny z balonem**, średnica cewnika 9 Fr, długość cewnika 150 mm, materiał cewnika PEBAX, balon o rozmiarze 7 x 20 mm wykonany z polizoprenu, sterylny pakowany prosto w pojedyńczych etui. | **9FR/150mm** | **szt.** | **30** |  |  |  |  |  |
| **6.** | **Dwukanałowy cewnik rektalny z balonem**, średnica 9 Fr, długość cewnika 200 mm, materiał cewnika PEBAX, balon o rozmiarze 10x30 mm wykonany z polizoprenu, sterylny pakowany prosto w pojedynczych etui. | **9FR/200mm** | **szt.** | **350** |  |  |  |  |  |
| **7.** | **Dren do perfuzji jednego kanału ciśnienia**, żeńska końcówka luer, sterylny pakowany w pojedyncze etui.  | **szt.** | **5** |  |  |  |  |  |
| **8.** | **Przewód pompy infuzyjne**j długość min. 300cm, element tłoczący długość 20cm, średnica zewnętrzna 6mm, grubość ścianki 0,86mm do aparatu DUET LOGIC G2 firmy Mediwatch /Medtronic/Dantec j. u. sterylnypakowany w pojedynczch etui.  | **szt.** | **10** |  |  |  |  |  |
| **9.** | **Zewnętrzny przetwornik ciśnienia PVB** do aparatu DUET LOGIC G2 firmy Mediwatch /Medtronic /Dantec sterylny pakowany w pojedyncze etui.  | **szt.** | **2** |  |  |  |  |  |
| **10.** | **Zestaw do grawitacyjnego wypełnienia trzech zewnętrznych przetworników ciśnienia** zawierający: element łączący dł. 150 cm, z rozgałęzieniem na trzy linie z żeńskimi końcówkami luer, linia manometryczna dla kanału Pves. dł. 150 cm, z PVC, przeźroczysta, niebieskie końcówki luer, linia manometryczna dla kanału Pabd. Dł. 150 cm, z PVC, przeźroczysta, czerwone końcówki luer, linia manometryczna dla kanału Pura. Dł. 150 cm, wykonana z PVC, przeźroczysta, żółte końcówki luer. Zestaw sterylny pakowany w pojedyncze etui.  | **szt.** | **2** |  |  |  |  |  |
| **11.** | **Elektrody EMG** ze stałym żelem, na włókninie pp, 20x28 mm, z kabelkiem 20 cm, złącze „pin 0,7 mm”. Opakowanie zawierające 4 blistry po 3 szt. elektrod (12 elektrod). | **op.** | **64** |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem:** |  |  |  |
| Data …………………………………………. Podpis ………………………………………. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |