**Pakiet 1 – Zawory biopsyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Zawór elastyczny na kanał biopsyjny do endoskopów firmy Olympus |  |  | 700 szt. |  |  |   |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 2 – Igły do hemostazy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Jednorazowe igły do ostrzykiwań, sterylne, z mechanizmem blokującym, średnica igły 23 G - 25 G, długość ostrza igły max 6 mm, dł. robocza: 1550, 2300mm |  |  | 400 szt. |  |  |   |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 3 – *Akcesoria do odsysania treści i odzyskiwania polipów***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Urządzenie do odsysania treści, współpracujące z endoskopami „Olympus”, jednorazowego użytku. |  |  | 40 szt. |  |  |   |  |  |
| 2. | Siatka do odzyskiwania polipów |  |  | 50 szt. |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 4 – *Balony do poszerzania***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Jednorazowe Trójstopniowe Poszerzadła Balonowe; do poszerzania przełyku/ odźwiernika/ jelit/ brodawki Vatera; załadowana prowadnica 0.035” z możliwością usunięcia; średnice balonu: Ø 6 – 7 – 8 mm lub 8.5 - 9.5 - 10.5 mm lub 11 - 12 - 13 mm lub 13,5 - 14,5 - 15,5 mm, lub 16 - 17 - 18 mm lub 18 - 19 - 20 mm; proksymalny znacznik radiologiczny, radiocieniująca końcówka dystalna oraz środkowy znacznik endoskopowy; atraumatyczna końcówka; długość prowadnika 2400mm; min. średnica kanału roboczego 2,8mm; nie zawiera lateksu; 1 sztuka w opakowaniu; **Bank balonów długości 180 cm*** 6 – 7 – 8 mm - 1 sztuka
* 8.5 - 9.5 - 10.5 mm - 1 sztuka
* 11 - 12 - 13 mm - 1 sztuka
* 13,5 - 14,5 - 15,5 mm - 1 sztuka
* 16 - 17 - 18 mm - 1 sztuka
* 18 - 19 - 20 mm - 1 sztuka
 |  |  | 30 szt. |  |  |   |  |  |
| 2. | Balony do poszerzania przełyku w achalazji: wymagana długość balonu 10 cm; wymagane średnice balonów: 30, 35 i 40 mm; długość robocza: 90 cm; z markerami na obu końcach balonu pozwalającymi na endoskopową i radiologiczną weryfikację położenia balonu; w komplecie z prowadnikiem**Bank balonów*** 30 mm - 1 sztuka
* 35 mm - 1 sztuka
* 40 mm - 1 sztuka
 |  |  | 24 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Balon do poszerzania dróg żółciowych, wysokociśnieniowy, jednorazowego użytku, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; długość narzędzia 180 cm; średnica zewnętrzna balonu 4mm, 6mm, oraz 8mm do wyboru zamawiającego, długość balonu 20 mm, 30mm, oraz 40mm; do wyboru zamawiającego, do prowadnicy 0,035 mm.**Bank balonów*** dł. 40 mm średnica 4mm - 1 sztuka
* Dł. 40 mm średnica 6mm - 1

sztuka* Dł. 30 mm średnica 8mm - 1 sztuka
 |  |  | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Jednorazowe narzędzie do napełniania poszerzadeł balonowych. Nie zawiera latexu, obj. 60 cc, max ciśnienie 15 atm, sterylizowane EtO; 1 szt. w opakowaniu. |  |  | 70 szt. |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 5 – *Protezy do dróg żółciowych***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Samorozprężalny stent do protezowania zwężeń dróg żółciowych- wykonany z nitinolu, posiadający złote znaczniki radiologiczne na środku i na końcach- Długość całkowita protezy 40mm, 50mm, 60mm, 80mm, 100mm oraz 120mm w zależności od rodzaju protezy - średnica: 8 i 10 mm w zależności od rodzaju protezy- dostępny w wersji pokrywalnej, niepokrywalnej, oraz pokrywanej z perforacją w powłoce- długość aplikatora 180 cm- posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora- znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze**Wymagany bank stentów samorozprężalnych:*** długość 4 cm pokrywane śr 10 mm – 1 szt.
* długości 6 cm śr 10 mm niepokrywane - 2 szt.
* długości 6 cm śr 10 mm pokrywane - 1 szt.
* długości 6 cm śr 10 mm perforowane - 2 szt..
* długości 8 cm śr 10 mm niepokrywane - 2 szt.
* długości 8 cm śr 10 mm pokrywane - 2 szt.
* długości 8 cm śr 10 mm perforowane - 2 szt.
* długości 10 cm śr 10 mm pokrywane - 1 szt.
* długości 10 cm śr 10 mm niepokrywane 1 szt.
* długości 10 cm śr 10 mm perforowane 1 szt.
 |  |  | 80 szt. |  |  |   |  |  |
| 2. | Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych; wprowadzana przezskórnie; niepokrywana, pokrywana, oraz niepokrywana przeznaczona do leczenia zwężeń wnęki wątroby. Posiadająca złote znaczniki radiologiczne. Długość całkowita 60mm, 80mm, 100mm, 120mm. Średnica 10mm, aplikator o długości 60cm. 1 sztuka w opakowaniu;**Wymagany bank stentów samorozprężalnych:*** długości 6 cm śr 10 mm niepokrywane - 1 szt.
* długości 6 cm śr 10 mm pokrywane - 1 szt.
* długości 8 cm śr 10 mm niepokrywane - 1 szt.
* długości 8 cm śr 10 mm pokrywane - 1 szt.
* długości 10 cm śr 10 mm pokrywane - 1 szt.
* długości 10 cm śr 10 mm niepokrywane - 1 szt.
* długości 10 cm śr 10 mm do wnęki wątroby - 1 szt.
* długości 12 cm śr 10 mm do wnęki wątroby - 1 szt.
* długości 12 cm śr 10 mm niepokrywane - 1 szt.
 |  |  | 20 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowa, niepokrywana proteza samorozprężalna; wprowadzana przez endoskop; wykonana z nitinolu; podwójna siatka minimimlizuje wrastanie tkanki; średnica protezy 22mm oraz 24mm, średnica kołnierzy 28mm oraz 30mm; długość całkowita protezy 80mm, 110mm, oraz 140mm. 12 złotych znaczników radiologicznych, po 4 na kołnierzach i 4 na w części środkowej; długość aplikatora 230cm. Posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze; 1 szt. w opakowaniu**Wymagany bank stentów samorozprężalnych:*** długości 11 cm śr 22 mm - 1 szt.
* długości 14 cm śr 22 mm - 1 szt.
* długości 11 cm śr 24 mm - 1 szt.
* długości 14 cm śr 24 mm - 1 szt.
 |  |  | 12 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Jednorazowa proteza samorozprężalna; w środkowej części wzmocniona podwójną warstwą nitynolowej siatki, pomiędzy którymi znajduje się membrana z silikonu; kołnierze niepokrywane; 12 złotych znaczników radiologicznych, po 4 na kołnierzach i 4 w części środkowej. Długość całkowita 60mm, 100mm oraz 140mm; średnica części środkowej 22mm, średnica kołnierzy 28mm; aplikator o długości 230cm i średnicy 3,4mm/10,2Fr; 1 szt. w opakowaniu; posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze**Wymagany bank stentów samorozprężalnych:*** długości 6 cm śr 22 mm - 1 szt.
* długości 10 cm śr 22 mm - 1 szt.
* długości 14 cm śr 22 mm - 1 szt.
 |  |  | 8 szt. |  |  |  |  |  |
| 5. | Jednorazowa proteza dojelitowa samorozprężalna wykonana z nitinolu; niepokrywana wprowadzana przez kanał roboczy endoskopu (through-the-scope TTS), długość całkowita 80mm, 110mm, 140mm, oraz 170mm. Średnica 24mm; średnica kołnierzy 30mm; 12 złotych znaczników radiologicznych: po 4 na końcach i 4 na środku protezy; lasso do repozycjonowania; aplikator o długości 230cm i średnicy 3,4mm/10,2Fr;**Wymagany bank stentów samorozprężalnych:*** długości 8 cm śr 24 mm - 1 szt.
* długości 11 cm śr 24 mm - 1 szt.
* długości 14 cm śr 24 mm - 1 szt.
* długości 17 cm śr 24 mm - 1 szt.
 |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 6 – *Kosze awaryjne i protezy trzustkowe***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Koszyk do usuwania złogów z dróg żółciowych z funkcją awaryjnej litotrypsji jednorazowego użytku.- Z funkcją awaryjnej litotrypsji, skutkującej zerwaniem oplotu i schowaniem go do osłonki.- Z zabezpieczeniem przed uwięźnięciem złogu wewnątrz kosza- W stalowym pancerzu- Trapezoidalny; czteroramienny- Współpracujący z prowadnikiem o średnicy 0,035”- Kompatybilny w kanałem endoskopu o średnicy 3.2 mm- Wymagane rozmiary kosza: 2 x 4 cm2.5 x 5 cm i 3 x 6 cm- Współpracujący z wielorazowym urządzeniem do inflacji balonów i awaryjnej litotrypsji**Bank:*** 2x4 cm 2 szt.
* 2,5 x5cm 2 szt.
* 3x6 cm 1 szt.
 |  |  | 35 szt. |  |  |   |  |  |
| 2. | Protezy trzustkowe do zabiegów terapeutycznych i profilaktycznych; wykonane z propylenu z otworami drenującymi na całej długości o średnicy: 4, 5 Fr; dostępne w wersji: pojedynczy pigtail bez zaczepów, pojedynczy pigtail z zaczepem dystalnym, prosta z proksymalnymi zaczepami oraz prosta z pojedynczym zaczepem dystalnym i podwójnym proksymalnym; wszystkie protezy współpracujące z prowadnikiem 0,035” ; dostępne z zaostrzoną końcówką dystalną w protezach 5 Fr; dostępne długości: od 2 do 18 cm. |  |  | 20 szt. |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 7 – *Tusz do tatuażu***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Tusz do tatuażu (zaznaczania) zmian w jelicie grubym, sterylny,w „nabojach” jednorazowych |  |  | 100 szt. |  |  |   |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 8 – *Szczypce jednorazowe***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Jednorazowe, owalne, klatkowe szczypce biopsyjne z igłą lub bez igły z okienkiem do gastroskopów dł. robocza1 550 – 1 800mm, przeznaczone do kanału roboczego, śr. 2,8mm, pokryte powłoką ułatwiającą wprowadzenia kleszczyków |  |  | 500 szt. |  |  |   |  |  |
| 2. | Jednorazowe, owalne, klatkowe szczypce biopsyjne z igłą lub bez igły z okienkiem do gastroskopów dł. robocza1 550 – 1 800mm, przeznaczone do kanału roboczego, śr. 2mm pokryte powłoką ułatwiającą wprowadzenia kleszczyków |  |  | 150 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Jednorazowe, owalne, klatkowe szczype biopsyjne z igłą do kolonoskopów z okienkiem dł. robocza 2 300 mm, przeznaczone do kanału roboczego śr. 2,8-3,2mmpokryte powłoką ułatwiającą wprowadzenia kleszczyków1 |  |  | 400 szt. |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 9 – *PEG***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Zestaw do przezskórnej endoskopowej gastrostomii w wersji „Push” i „Pull”, w rozmiarach 20 Fr i 24 Fr, wykonany z silikonu (nie innego materiału), z możliwością usunięcia zestawu przezskórnie (bez konieczności wykonywania endoskopii), zestaw wyposażony w port typu „Y” z niezależnymi portami do odżywiania i podawania leków, z klamrą pozwalającą na szczelne zamknięcie drenu. Zestaw zawiera: dren PEG, igłę z mandrynem, pętlę do przeciągania drutu, drut do przeciągania drenu PEG, skalpel, obłożenie z otworem, komplet gazików z otworem, 2 zewnętrzne nasadki zabezpieczające dren PEG, nożyczki i pean. 1 opakowanie = 2 zestawy**BANK*** 2 zastawy 20 Fr
* 1 zestawy 24 Fr
 |  |  | 150 zestawów |  |  |   |  |  |
| 2. | Zestawy wymienne do gastrosktomii wprowadzane przez otwór(przetokę) po założonym PEG w rozmiarach 18 i 24 Fr wykonany z silikon zestaw wyposażony z balonem 20-30 ml. Zestaw sterylny, gotowy do bezpośredniego użycia. |  |  | 20 zestawów |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 10 – *Akcesoria do ECPW wielorazowe***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Trójkanałowy papilotom wielorazowego użytku o zakrzywionym nosku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; długość końcówki dystalnej 3 mm i 7 mm, średnica końcówki dystalnej 4,5Fr, długość cięciwy 20mm i 30mm przy nosku 3mm oraz długość cięciwy 20mm przy nosku 7mm; długość narzędzia 1950mm;Maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; na końcówce dystalnej znajduje się system dwukolorowych znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenie odległości w obrazie endoskopowym: 3 zielone znaczniki (proksymalny, środkowy i dystalny) i 1 niebieski znacznik o szerokości 8mm; końcówka dystalna widoczna we fluoroskopii; dostarczany z umieszczonym w części dystalnej narzędzia zagiętym mandrynem zapewniającym stabilność; narzędzie zdatne do sterylizacji w autoklawie; w zestawie 2 papilotomy i 2 zatyczki uszczelniające MH-544; kompatybilny z wielorazowym uchwytem MH-263, maksymalna średnica kompatybilnej prowadnicy 0,035” (0,89mm).**BANK**2 sztuki |  |  | 24 szt. |  |  |   |  |  |
| 2. | Wielorazowy 4- drutowy kosz standardowy (o wymiarach 22 x 40 mm) do usuwania złogów z dróg żółciowych, drut koszyka TWARDY i MIĘKKI, długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm**BANK**5 sztuk |  |  | 60 szt. |  |  |  |  |  |
| 3 | Rękojeść do szczypczyków chwytających, oraz do papilotomów (wielorazowego użytku). |  |  | 4 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | Szczoteczka cytologiczna do pobierania próbek z przewodu trzustkowego i przewodów żółciowych; długość narzędzia 1900mm, długość szczoteczki 10mm, średnica szczoteczki 3mm; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,9mm, minimalna średnica kanału roboczego 3,2mm; średnica włosia 0,14mm; posiadająca 2 znaczniki radiologiczne na obu końcach szczoteczki; posiadająca port iniekcyjny; kompatybilna z prowadnicą 0,89mm (0,035”), na końcówce dystalnej znajduje się specjalne oczko, które umożliwia wprowadzanie szczoteczki do prowadnicy na całej jej długości.1 sztuka w opakowaniu. |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |
| 5 | Cewnik wielorazowy do dróg zółciowych i trzustkowych, do prowadnicy 0,025” oraz 0,035”. Końcówka standardowa, krótka zwężana, długa zwężana, oraz z metalową końcówką do wyboru zamawiającego. Długość robocza 195 cm.  |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 11 – *Ustniki***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Jednorazowy standardowy ustnik z gumką wykonaną z silikonu; do wszystkich endoskopów stosowanych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; wymiary otworu głównego 22mmx27mm, wykonany z polipropylenu; 50 sztuk w opakowaniu, każdy ustnik zapakowany oddzielnie; nie zawiera latexu. |  |  | 5 000 szt. |  |  |   |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 12 – *PEG typu PUSH***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Zestaw do długotrwałego żywienia dozoładkowego. Zakładany przezskórnie metoda Push pod kontrolą endoskopową, wykonany z silikonu , ze znacznikiem RTG . Port do napełniania balonu z zastawką antyrefluksową. Bez lateksu i DEHP. |  |  | 20 szt. |  |  |   |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 13 – Testy urazowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Szybkie testy do wyrywania infekcji bakterii H.pylori mokre |  |  | 3 000 szt. |  |  |   |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 14 – Zestaw do drenażu przezskórnego dróg żółciowych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | **Igły do nakłucia przezskórnego:*** średnica od 18G do 22G
* długość 200 mm

przeźroczysta nasadka luer-lock |  |  | 20 szt. |  |  |   |  |  |
| 2. | **Zestaw do drenażu przezskórnego dróg żółciowych:*** dren żółciowy o średnicy 8F i 12F,  dł. 45 cm
* kateter z  teflonu 5F/29 cm z odpowiednim sztyletem
* dwa rodzaje prowadników w zestawie: sztywny i miękki,  z różnego typu zakończeniami
* komplet rozszerzaczy

kranik z łącznikiem do pojemników do drenażu |  |  | 15 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | **Zestaw rozszerzaczy do drenażu przezskórnego dróg żółciowych:*** 3 rozszerzacze w zestawie:6F, 8F, 10F

długość 20 cm |  |  | 15 szt. |  |  |  |  |  |
| 4. | **1) Prowadniki sztywne typu amplatz**Prowadnik o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutu pokrytego PTFE Średnice: 0,035” oraz 0,038”Długości: 75/145/180/260 cmKońcówki: miękka o dł. 6 cm: prosta lub 3 mm JProsta: 1 cm lub 3,2 cm dł |  |  | 15 szt. |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 15 - Akcesoria potrzebne do wykonania zabiegu drenażu przezskórnego.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | **Prowadniki:*** średnice 0,018”, 0,020”, 0,025”, 0,032” 0,035”, 0.038”
* różne długości końcówki rdzenia (taper) short=1 cm, regular=3 cm oraz long=5 cm
* końcówka prosta, zagięta 45 stopni, typu J, krzywizna Bolia
* rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej
* powłoka hydrofilna na całej długości
* w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej
* opcja z kształtowalną końcówką
* kompatybilne z każdym standardowym cewnikiem diagnostycznym i prowadzącym

długości 50, 80, 120 ,150, 180 cm, 220cm, |  |  | 20 szt. |  |  |   |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 16 - *Polipektomia***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Pętle elektrochirurgiczne jednorazowego użytku, kształt owalny oraz półksiężycowaty; średnica pętli 10, 15,20, 25 mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,3 mm, 0,40 mm, 0,47 mm oraz 0,48mm; rękojeść skalowana co 10 mm, długość narzędzia 230 cm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,8mm oraz 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm oraz 2,8 mm; 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach. |  |  | 120 szt. |  |  |   |  |  |
| 2. | Pętle elektrochirurgiczna, kolonoskopowe jednorazowego użytku; do zabiegów polipektomi na zimno i z użyciem generatora elektrochirurgicznego; kształt heksagonalny; szerokość pętli 10 mm, oraz 15mm do wyboru zamawiającego. Pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,3 mm; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; 10 sztuk w oddzielnych sterylnych pakietach; |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |
| 3. | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki z okienkiem typu owalne oraz szczęki aligatora z igłą oraz bez do wyboru zamawiającego łyżeczki o powiększonej objętości, uchylne do biopsji stycznych; łyżeczki wykonane ze stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu i gładkich krawędziach; niebieska w zależności od długości, teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 2300mm do wyboru zamawiającego, maksymalna średnica cześci wprowadzenej do endoskopu 2,45mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; w opakowaniu 20 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety szczypiec; sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma. |  |  | 100 szt. |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet 17 - Zestawy do opaskowania żylaków i mukozektomii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wyrobu** | **Numer katalogowy** | **Wytwórca** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT w %** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| 1. | Ligator wielopodwiązkowy do endoskopowego podwiązywania żylaków przełyku, w skład wchodzi: magazynek spustowy z plecionym sznurkiem zapadkowym o długości 122 cm oraz wpuszczonymi w niego gumkami, zawierający 4, 6 i 10 lateksowych opasek (ilość opasek do wyboru Użytkownika) zamontowanych w sposób nieograniczający pola widzenia, nasadka typu "OptiVu" o powiększonym polu widzenia, przedostatnia opaska przeźroczysta sygnalizująca pozostanie ostatniej opaski do aplikacji. Zestaw zawiera: magazynek z gumkami, sznur zapadkowy, precyzyjny uchwyt, cewnik ładujący do przeciągania sznurka i adapter irygacyjny do płukania miejsca obliteracji. Uniwersalna nasadka o zwiększonym polu widzenia kompatybilna z endoskopami o średnicy w zakresie 8,6 - 11,3 mm (4,6 i 10 opasek) oraz 9,5 - 13 mm (4 i 6 opasek). Zestaw przeznaczony do bezpośredniego użycia. |  |  | 120 szt. |  |  |   |  |  |
| 2. | **Ligator wielopodwiązkowy do mukozektomii z pętlą**Wyrób przeznaczony do wykonywania endoskopowej resekcji w obrębie górnego odcinka przewodu pokarmowego. Zestaw do prostej w wykonaniu endoskopowej resekcji błony śluzowej. W zestawie magazynek z opaskami i pętla hexagonalna 1,5x2,5cm.Łatwe przygotowanie ligatora.Sześć lateksowych opasek do usuwania dużych zmian. Miękka, pleciona pętla mini heksagonalna równo tnie i doskonale zachowuje kształt nawet przy powtarzaniu resekcji.Pętlę można przeprowadzić przez rączkę ligatora, co pozwala na szybką resekcję podwiązanej tkanki bez konieczności wyjmowania endoskopu lub rozmontowywania całości.Ligator na zewnętrzną średnicę endoskopu 9,5-13mm i 11-14mm (do wyboru Użytkownika) Przeznaczone jedynie do jednorazowego użytku.  |  |  | 10 szt. |  |  |  |  |  |

Wartość netto pakietu: ..................................... zł Słownie: ................................................................................

Wartość brutto pakietu: .................................... zł Słownie: ................................................................................

............................................................................................

/podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/