|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 1** | **Elektroda do przezżylnej stymulacji serca** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Sterylna elektroda jednorazowego użytku, do przezżylnej stymulacji serca. Rozmiary : 5F-7F. Kompatybilna z stymulatorami tj.: Biotronik (EDP 20/A; EDP 20/B; EDP 30/A; EDP 30/B; Recor S; Recor D), St. Jude Medical Inc. / Abbott Cardiovascular (3085; 5391), Medtronic (5391; 5348; 5388), ITAM Zabrze (MIP-801) | para | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 2** | **Żel do USG dopochwowy** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Żel o gęstej konsystencji i neutralnym pH przeznaczony do przeprowadzenia dopochwowych badań ultrasonograficznych, bezpieczny dla głowic aparatu, hipoalergiczny o pojemności 1000 ml. Produkt o statusie wyrobu medycznego. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 3** | **Butelki jednorazowe do karmienia niemowląt** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Butelka jednorazowa pakowana pojedynczo, sterylna o pojemności 230 ml z nakrętką z podziałką wykonana z polipropylenu przeznaczona do żywienia niemowląt posiadająca atest PZH. Butelki kompatybilne ze smoczkami z pozycji | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Butelka jednorazowa pakowana pojedynczo, sterylna o pojemności 140 ml z nakrętką z podziałką wykonana z polipropylenu przeznaczona do żywienia niemowląt posiadająca atest PZH. Butelki kompatybilne ze smoczkami z pozycji | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Butelka jednorazowa pakowana pojedynczo, sterylna o pojemności 80 ml z nakrętką z podziałką wykonana z polipropylenu przeznaczona do żywienia niemowląt posiadająca atest PZH. Butelki kompatybilne ze smoczkami z pozycji | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Smoczek jednorazowy pakowany pojedynczo z nakrętką sterylny wykonany z naturalnego lateksu do żywienia niemowląt kompatybilny z butelką opisaną w pozycji nr 1 i 2 oraz gotowymi mieszankami , posiadający atest PZH. Rozmiar 0-6 miesięcy i powyżej 6 miesięcy. | sztuka | 1500 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Smoczek do karmienia dla wcześniaków- odpowiedni do podawania gotowych preparatów Nutricia nr katalogowy 19121 wg Nutricia lub równoważny | sztuka | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 4** | **Zestaw po pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Zestaw do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego. Elementy zestawu: dren łączący wkłucie centralne z zestawem, dren pomiarowy, skala, dren z zestawem kroplowym do wypełnienia układu pomiarowego, kranik trójdrożny. | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 5** | **Kateter pediatryczny** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Kateter pediatryczny do cewnikowania tętnic i żył pnia pępkowego noworodka, przy pomiarach ciśnieniea tetniczego, pobieraniu próbek krwi oraz transfuzjach wymiennych, z podziałką długości, kontrastujący w RTG. Średnica: 3,5 – 4.0 F, dł. powyżej 37 cm. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 6** | **Igły do mezoterapii** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Igła iniekcyjna jednorazowa do zabiegów mezoterapii igłowej. Wykonane ze stali nierdzewnej, ultracienkie, ostrzone laserowo. Zapewniają prawidłowy przebieg zabiegu, zapewniają szybkie przebicie tkanki i pozostawiają małe ślady po zabiegu. Każda igła pakowana jest sterylnie w blister. Niepirogenne i nietoksyczne. Wyrób medyczny. Rozmiar 0,23x4mm, opakowanie 100 szt | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igła iniekcyjna jednorazowa do zabiegów mezoterapii igłowej. Wykonane ze stali nierdzewnej, ultracienkie, ostrzone laserowo. Zapewniają prawidłowy przebieg zabiegu, zapewniają szybkie przebicie tkanki i pozostawiają małe ślady po zabiegu. Każda igła pakowana jest sterylnie w blister. Niepirogenne i nietoksyczne. Wyrób medyczny. Rozmiar 0,4x13mm, opakowanie 100 szt | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 7** | **Termometr elektroniczny** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Urządzenie służące do pomiaru temperatury ciała (przy użyciu procesu dynamicznej korekcji uwzględniającej temperaturę otoczenia względem temperatury ciała) lub powierzchni wybranego przedmiotu. 2. Pomiary przeprowadzane są wyłącznie przy użyciu sondy na podczerwień Heimann do pomiaru temperatury, o wysokim stopniu dokładności pomiaru i stabilnym działaniu. 3. Funkcja alarmu w przypadku podwyższonej temperatury ciała. 4. Funkcja pamięci z zachowaniem wartości 32 ostatnich wyników pomiaru. 5. Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD. 6. Dwa tryby pomiaru temperatury: skala Fahrenheita i Celsjusza, do wyboru. 7. Tryb automatycznego oszczędzania energii; termometr wyłącza się, jeśli nie jest używany. 8. Niewielki rozmiar, przemyślana konstrukcja i wygodna obsługa. 9. Wybór trybu pomiaru temperatury na czole lub powierzchni przedmiotów o temperaturze niższej niż 110°C i emisyjności równej 0,95. Walidacja termometru 2 x w roku. | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 8** | **Igły cz. II** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Igły iniekcyjne sterylne o uniwersalnym zastosowaniu. Cienkie ścianki igły powodują zwiększony przepływ. Igły posiadają ostrze ze stali nierdzewnej a specjalny kształt ostrza (trójpłaszczyznowe) ułatwia wkłucie, zapewniając minimalne uszkodzenie skóry. Pokryte cieniutką warstwą silikonu na powierzchni rurki, wytrzymałe i ostre igły iniekcyjne, kolorowe końcówki w celu identyfikacji danego rozmiaru. Jałowe – każda igła zapakowana indywidualnie w sterylny blister, odpowiednie do systemu Luer i Luer Lock. EN ISO 7864, EN ISO 10993-1, dyrektywa MD 93/42EEC Rozmiar: 0,5x16mm. Opakowanie: 100 szt. | opakowanie | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igły iniekcyjne sterylne o uniwersalnym zastosowaniu. Cienkie ścianki igły powodują zwiększony przepływ. Igły posiadają ostrze ze stali nierdzewnej a specjalny kształt ostrza (trójpłaszczyznowe) ułatwia wkłucie, zapewniając minimalne uszkodzenie skóry. Pokryte cieniutką warstwą silikonu na powierzchni rurki, wytrzymałe i ostre igły iniekcyjne, kolorowe końcówki w celu identyfikacji danego rozmiaru. Jałowe – każda igła zapakowana indywidualnie w sterylny blister, odpowiednie do systemu Luer i Luer Lock. EN ISO 7864, EN ISO 10993-1, dyrektywa MD 93/42EEC Rozmiar: 0,4x13mm  Opakowanie: 100 szt. | opakowanie | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igły iniekcyjne sterylne o uniwersalnym zastosowaniu. Cienkie ścianki igły powodują zwiększony przepływ. Igły posiadają ostrze ze stali nierdzewnej a specjalny kształt ostrza (trójpłaszczyznowe) ułatwia wkłucie, zapewniając minimalne uszkodzenie skóry. Pokryte cieniutką warstwą silikonu na powierzchni rurki, wytrzymałe i ostre igły iniekcyjne, kolorowe końcówki w celu identyfikacji danego rozmiaru. Jałowe – każda igła zapakowana indywidualnie w sterylny blister, odpowiednie do systemu Luer i Luer Lock. EN ISO 7864, EN ISO 10993-1, dyrektywa MD 93/42EEC Rozmiar: 0,45x13 mm  Opakowanie: 100 szt. | opakowanie | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igły iniekcyjne sterylne o uniwersalnym zastosowaniu. Cienkie ścianki igły powodują zwiększony przepływ. Igły posiadają ostrze ze stali nierdzewnej a specjalny kształt ostrza (trójpłaszczyznowe) ułatwia wkłucie, zapewniając minimalne uszkodzenie skóry. Pokryte cieniutką warstwą silikonu na powierzchni rurki, wytrzymałe i ostre igły iniekcyjne, kolorowe końcówki w celu identyfikacji danego rozmiaru. Jałowe – każda igła zapakowana indywidualnie w sterylny blister, odpowiednie do systemu Luer i Luer Lock. EN ISO 7864, EN ISO 10993-1, dyrektywa MD 93/42EEC Rozmiar: 0,3x13mm  Opakowanie: 100 szt. | opakowanie | 15 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tępa igła do pobierania leków z fiolek minimalizujące ryzyko zakłucia. Igły bez filtra. Właściwości produktu: Wysoka jakość materiałów, konstrukcja igły zapobiega niezamierzonemu wycinaniu skrawków z korków gumowych, igła zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pobieranego leku, boczny otwór o specjalnym szlifie, umieszczony na szczycie igły umożliwia swobodne rozpuszczanie leków z jednoczesnym ograniczeniem pienienia się leku poprzez kierowanie płynu bezpośrednio na ścianki fiolki, nie zawiera lateksu i PCV, pakowana w jałowe opakowania jednostkowe. Parametry techniczne: Średnica: 1,2 mm 18G Długość: 40 mm, 25 mm Kolor nasadki: czerwony (bez filtra) Opakowanie: 100 szt. | opakowanie | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Tępa igła do pobierania leków z fiolek minimalizujące ryzyko zakłucia. Igły z filtrem cząsteczkowym. Właściwości produktu: Wysoka jakość materiałów, konstrukcja igły zapobiega niezamierzonemu wycinaniu skrawków z korków gumowych, igła zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pobieranego leku, boczny otwór o specjalnym szlifie, umieszczony na szczycie igły umożliwia swobodne rozpuszczanie leków z jednoczesnym ograniczeniem pienienia się leku poprzez kierowanie płynu bezpośrednio na ścianki fiolki, nie zawiera lateksu i PCV, pakowana w jałowe opakowania jednostkowe. Parametry techniczne: Średnica: 1,2 mm 18G Długość: 40 mm, 25 mm Kolor nasadki: fioletowy (z filtrem) Opakowanie: 100 szt. | opakowanie | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 9** | **Igła iniekcyjna** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Igły iniekcyjne, jednorazowe z ostrzem wykonanym z stopu stali nierdzewnej pokrytej olejem silikonowym. Końcówki igieł są półtranparentne – brawione zgodnie z kodyfikacją ISO 6009, pasują za równo do złączy Luer jak i Luer Lock. Igły pakowane są w indywidualne opakowania typu blister i sterylizowane tlenkiem etylenu. Rozmiar 0,45x16mm, opakowanie po 100 sztuk | opakowanie | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Igły iniekcyjne, jednorazowe z ostrzem wykonanym z stopu stali nierdzewnej pokrytej olejem silikonowym. Końcówki igieł są półtranparentne – brawione zgodnie z kodyfikacją ISO 6009, pasują za równo do złączy Luer jak i Luer Lock. Igły pakowane są w indywidualne opakowania typu blister i sterylizowane tlenkiem etylenu. Rozmiar 0,4x40mm, opakowanie po 100 sztuk | opakowanie | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  | Bezpieczne igły iniekcyjne sterylne, z plastikowym zaciskiem wewnętrznym, z mechanizmem zabezpieczającym igłę obsługiwanym przy użyciu jednej ręki, trwale przymocowanym do igły, rozmiary igieł kodowane kolorami, opakowanie typu blister, w opakowaniu po 100 szt. Akustyczne zabezpieczenie założenia igły na strzykawkę i zabezpieczenia igły po iniekcji. 27G (0,4 x 13 mm i 18 mm), 25G (0,5 x 16 mm i 25 mm), 23G (0,6 x 25 mm i 30 mm), 22G (0,7 x 30 mm), 21G (0,8 x 40 mm), 21G (0,8 x 40 mm) | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 10** | **Maska filtrująca ochronna FFP3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Maski ochronne FFP3, półmaski filtrujące przeciwpyłowe, przylegające do twarzy, z elastycznymi paskami lub gumkami do mocowania, wyposażone w metalowy lub elastyczny zacisk nosowy dla lepszego dopasowania. Filtracja cząstek stałych i aerozoli na poziomie ≥99%, maksymalna nieszczelność wewnętrzna ≤2%, odporność na obciążenie oddechowe zgodnie z normą EN 149:2001+A1:2009. Maski wykonane z materiałów hipoalergicznych, zapewniające komfort użytkowania przez dłuższy czas, pakowane pojedynczo w opakowania chroniące przed zanieczyszczeniem. Maski spełniają wymagania normy EN 149:2001+A1:2009, posiadają oznaczenie CE, klasę ochrony FFP3 oraz deklarację zgodności producenta. Przeznaczone do ochrony układu oddechowego przed cząstkami pyłu, aerozoli, wirusów, bakterii i innych zagrożeń biologicznych o wysokim stopniu ryzyka. Pakowane w opakowania zbiorcze zgodnie z wymaganiami jednostki zamawiającej, z pełną dokumentacją potwierdzającą zgodność z normami europejskimi i krajowymi przepisami dotyczącymi środków ochrony indywidualnej. | sztuka | 800 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 11** | **Zestaw do jejunostomii** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Zestaw do śródściennej chirurgicznej jejunostomii CH9, przeznaczony do długotrwałego żywienia dojelitowego, ze znacznikiem RTG, podziałką i końcówką ENFit, długości 75 cm, średnicą zewnętrzną 2,9 mm, średnicą wewnętrzną 1,9mm, wykonany z poliuretanu. Rurka poliuretanowa z nieprzeźoczystym paskiem, otwarte złącze ENFit ze zintegrowaną zatyczką. Zewnętrzna płytka mocująca (silikonowa) z zaciskiem i otworami na szwy( do mocowania do brzucha szwami). Oznaczenia odstępów co 5 cm. Dwie dzielone kaniule (10,5 cm i 13 cm), Tępy wprowadzacz w dłuższej dzielonej kaniuli. Nie zawiera lakteksu, PVC i DEHP. | sztuka | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 12** | **Żel intymny nawilżający** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Żel intymny służący do nawilżania i ochrony śluzówki pochwy. Produkt zawierający sól sodową kwasu hialuronowego oraz kwas mlekowy nadający lekko kwaśne pH. Żel o statusie wyrobu medycznego, zmniejszający dyskomfort podczas badań ginekologicznych. Bezpieczny dla kobiet w ciąży oraz matek karmiących piersią. Pojemność 50 ml. | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 13** | **Akcesoria okulistyczne** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Kaniula do kanalików łzowych stożkowa prosta ze stali nierdzewnej | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Paski diagnostyczne do testu Schimera,Pojedynczo pakowane, wysokiej jakości sterylne paski do pomiaru ilości wydzielanego filmu łzowego (rozpoznawanie zespołu suchego oka). Paski kalibrowane (z podziałką). Pakowane po 100 szt | opakowanie | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Kaniula do sondowania kanalików łzowych krótka, prosta | sztuka | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 14** | **Skrobaczka maciczna** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Urządzenie służące do do pobierania próbek tkanek z jamy macicy typu Recamier, rozmiar 00, wyrób medyczny wielorazowego użytku, wykonany ze stali nierdzewnej, Długość całkowita: 31 cm Rozmiar części pracującej: 5 mm Ostre zakończenie. | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 15** | **Akcesoria do noża harmonicznego do konsoli firmy BOWA** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Ulepszony przetwornik, nożyce zakrzywione, do chirurgii otwartej, dł. 200mm | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Ulepszony przetwornik, nożyce zakrzywione, do laparoskopii, dł. 400mm | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt nożyc zakrzywionych do chirurgii otwartej dł. 200mm | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |  |
|  | Uchwyt nożyc zakrzywionych do laparoskopii, dł. 400mm | sztuka | 8 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 16** | **Igły endodontyczne do płukania kanałów korzeniowych** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Igły endodontyczne przeznaczone do płukania kanałów korzeniowych. Rozmiar pojedynczych igieł 0.3 x 25 mm.; na końcach tępo zaokrąglone. bocznie umiejscowiony wylot kanału. Produkt przeznaczony jest do użytku jednorazowego. Opakowanie a 100 sztuk | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 17** | **Sztance biopsyjne** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Jednorazowe sztance biopsyjne w rozmiarze 4mm z jednolitą ostrą krawędzią ze stali nierdzewnej oraz karbowaną rączką. Każda sztanca zapakowana jest sterylnie w szczelne opakowanie. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Jednorazowe sztance biopsyjne w rozmiarze 6mm z jednolitą ostrą krawędzią ze stali nierdzewnej oraz karbowaną rączką. Każda sztanca zapakowana jest sterylnie w szczelne opakowanie. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 18** | **Kiurety do aspiracji wewnątrzmacicznej** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Kiureta odsysająca do aspiracji wewnątrzmacicznej, sztywna, prosta. Sterylna. Długość 190 mm. Uniwersalna zaokrąglona końcówka wylotowa, dopasowana do obrotowego uchwytu dostępna w średnicach: 8, 9, 10 i 12 mm do wyboru przez Zamawiającego. | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Kiureta odsysająca do aspiracji wewnątrzmacicznej, sztywna, odgięta. Sterylna. Długość 190 mm. Uniwersalna zaokrąglona końcówka wylotowa, dopasowana do obrotowego uchwytu dostępna w średnicach: 6, 8, 9, 10 i 12 mm do wyboru przez Zamawiającego. | sztuka | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 19** | **Akcesoria do pompy ssąco-płuczącej** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Zestaw drenów płuczących z kolcem do nakłucia, ze złączem luer-lock, możliwość sterylizacji w autoklawie 20x, z 10 membranami zapasowym. Kompatybilny z pompą ginekologiczna ssąco-płuczącą do HYS, URO, LAP 2225001 WOLF | sztuka | 6 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 20** | **Kulociągi jednozębne** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Kulociąg jednozębny, jednorazowego użytku o wymiarach: Długość całkowita: 258 mm, szerokość zębów 12 mm. Zakończony stabilnym ząbkiem. Kulociąg z uchwytem z mechanizmem bezpiecznej, podwójnej blokady. Pakowany pojedynczo, w foliowo-papierowym blisterze, sterylny. Produkt spełnia wymagania Dyrektywy Europy 93/42/EEC i posiada wszelkie wymagane certyfikaty. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Kulociąg jednozębny, jednorazowego użytku, sterylny o wymiarach: Długość całkowita: 250 mm, Szerokość końcówki roboczej: 13 mm, z systemem podwójnej blokady, sterylizowany tlenkiem etylenu, nie zawiera lateksu, ftalanów ani substancji pochodzenia biologicznego i zwierzęcego. | sztuka | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 21** | **Akcesoria do laparoskopii** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Wkład nożyczek monopolarnych typ Metzenbaum, wielorazowego użytku ząbkowane,końce zakrzywione, odgięte w lewą stronę z wkładką węglową, śr 5 mm , dł 310 mm, | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Wkład kleszczyków typ maryland, wielorazowego użytku śr 5 mm , dł 310 mm, | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Monopolarna elektroda haczykowa w kształcie litery "L" | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Tubus zewnętrzny śr 5 mm do narzędzi laparoskopowych. | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Ergonomiczna rączka do narzędzi laparoskopowych z blokadą i czerwoną dzwignią kolankową, ze stałym przyłączem HF i mechanizmem typu ONE-CLICK do połączenia z ramieniem roboczym narzędzia | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Ergonomiczna rączka do narzędzi laparoskopowych bez blokady i z czerwoną dzwignią kolankową, ze stałym przyłączem HF i mechanizmem typu ONE-CLICK do połączenia z ramieniem roboczym narzędzia | sztuka | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Uszczelki fi 5mm czerwone do trokara op. 20 szt. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Uszczelki fi 5mm czerwone do trokara kapturki op. 20 szt. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Uszczelki fi 10mm zielone do trokara op. 20 szt. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **10** | Uszczelki fi 10mm zielone do trokara kapturki op. 20 szt. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Uszczelki fi 13 mm żółta do trokara kapturki op. 20 szt. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **12** | Uszczelki czarne do luer - lock op. 20 szt. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **13** | Uszczelki lateksowe, przepustnica do trokara (wentyl klapkowy) fi 5,5 mm; op. 20 szt. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **14** | Uszczelki lateksowe, przepustnica do trokara (wentyl klapkowy) fi 10 mm; op. 20 szt. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **15** | Uszczelki lateksowe, przepustnica do trokara (wentyl klapkowy) fi 13 mm; op. 20 szt. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **16** | Światłowód autolkawowalny,śr.4,8mm, długość 250cm , w nieprzeźroczystej osłonie posiadającej dodatkowe wzmocnienie zabezpieczające przed jego uszkodzeniem, o zwiększonej liczbie wiązek światłowodowych dla uzyskania lepszego doświetlenia obrazu | sztuka | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Kosz wraz z mocowaniami na optykę wykonany z jednego arkusza stali o wym. 501 x 134 x 45 mm | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Wielorazowy dren CO2 z systemem podgrzewania wtłaczanego gazu, przeznaczony na min. 100 cykli sterylizacji (zintegrowane z drenem znaczniki każdego cyklu sterylizacji), przyłącze po stronie instrumentu typu Luer Lock, przyłącze podgrzewania gazu typu "mini Jack 3,5mm", długość drenu 3 metry. | sztuka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Dren do insuflacji z podgrzewaniem, autoklawowalny | sztuka | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **20** | Ssak wielorazowy śr 5 mm dł. 330 mm | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **21** | Bezpieczny obturator do trokra o śr 10 mm | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **22** | Trokar wielorazowy z silikonową zastawką, płaszcz trokaru gładki; autoklawowalny; śr 5 mm, dł płaszcza 110mm | sztuka | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **23** | Trokar wielorazowy z silikonową zastawką, płaszcz trokaru matowany, autoklawowalny, przyłącze do insuflatora, śr 13 mm, dł. płaszcza 110 mm | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **24** | Klipsownica pojedyńcza średnica 12mm długość 310mm, na klipsy do Appendektomii (X-large), nierozbieralna, wyposażona w kanał do płukania oraz obrotowe ramię | sztuka | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **25** | Klipsy tytanowe do appendektomii z podwójnymi ramionami zapewniającymi mocny chwyt oraz przestrzeń na kompresje tkanki rozmiar X-LARGE zamykane "na zapięcie" tj. zamykane przez zapięcie na końcówkach ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa). Wymiary otwartego klipsa, szerokość 11,5mm, długość 16,2mm. Kompatybilne z pojedynczą klipsownicą, pakowane 12x4 klipsy | opakowanie | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Klipsy tytanowe rozmiar ML (średnio-duże) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa).Każdy klips wyposażony w wewnętrzne profile zwiększające powierzchnię styku klipsa z tkankami oraz jego stabilność. Wymiary klipsa: długość 7,8 mm, szerokość 8,8 mm, długość zamkniętego klipsa 9,3 mm. Kompatybilne z pojedynczą klipsownicą, pakowane 20 x 6 klipsów. | opakowanie | 10 |  |  |  |  |  |  |
| **27** | Sterylna osłona głowicy kamery o kącie patrzenia 30° średnica 10 mm, w części endoskopu wykonana z metalu zakończona szkłem szafirowym stanowiąca barierę pomiędzy endoskopem a polem operacyjnym z mechanizmem blokady zabezpieczającym przez przypadkowym zdjęciem, długość robocza w częsci endoskopowej 315mm, długość pokrowca na przewody i głowicę kamery 3 metry, opakowanie zbiorcze zawierające 10 sterylnie zapakowanych pokrowców. | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **28** | Jednorazowy dren CO2 z podgrzewaniem gazu, opakowanie zbiorcze zawierające 10 sterylnie zapakowanych drenów. | opakowanie | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **29** | Jednorazowy dren do dodatkowego oddymiania, zapakowany sterylnie. | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **30** | Kaseta filtra do ewakuacji gazu z pola operacyjnego kompatybilna z insuflatorem posiadanym przez zamawiającego. | opakowanie | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **31** | Sterylny filtr CO2 jednorazowego użytku, 25 sztuk w opakowaniu, pakowany sterylnie w opakowanie jednostkowe | opakowanie | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **32** | Narzędzie bipolarne typu Seal&Cut, bransza preparująca typu Maryland, przeznaczonye do chirurgii otwartej, średnica 5mm, długość 125mm, przeznaczone do preparowania i zespalania dużych naczyń do 7 mm, jednorazowego użytku, rotacja części roboczej 360°, długość zespalania 21,5mm, długość cięcia 20 mm, spread cieplny poniżej 1mm, przycisk aktywujący proces zespalania zintegrowany z rękojeścią, konstrukcja części roboczej gwaratująca jednorodny nacisk od końca dystalnego do proksymalnego, 6 sztuk w opakowaniu. | opakowanie | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **33** | Narzędzie bipolarne typu Seal&Cut, bransza preparująca typu Maryland, przeznaczone do laparoskopii, średnica 5mm, długość 360mm, przeznaczone do preparowania i zespalania dużych naczyń do 7 mm, jednorazowego użytku, rotacja części roboczej 360°, długość zespalania 21,5mm, długość cięcia 20 mm, spread cieplny poniżej 1mm, przycisk aktywujący proces zespalania zintegrowany z rękojeścią, konstrukcja części roboczej gwaratująca jednorodny nacisk od końca dystalnego do proksymalnego, 6 sztuk w opakowaniu. | opakowanie | 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 22** | **Akcesoria do śródoperacyjnego systemu identyfikacji nerwów** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Sonda bipolarna prosta mikrowidelec (dł. robocz 4,5cm, przewód 3m) do bezpośredniej stymulacji nerwów, sterylna, jednorazowa, opakowanie =10 szt, sonda kompatybilna z aparatem C2Xplore firmy INNOMED | opakowanie | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Sterylna elektroda 4-kanałowa naklejana na rurki intubacyjne rozm. 7-9 mm, powierzchnia elektrody 37x37, w komplecie elektroda neutralna, jednorazowa, opakowanie =10 sztuk ; elektorda kompatybilna z aparatem C2Xplore firmy INNOMED | opakowanie | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 23** | **Filtr do znieczuleń zewnątrzoponowych** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Płaski filtr do znieczuleń zewnątrzoponowych odpowiedni do filtracji wodnych roztworów leków, podawanych do przestrzeni zewnątrzoponowej, w celu ochrony pacjenta przed wstrzyknięciem mikroorganizmów lub cząstek nieorganicznych. Przeznaczony jest do użytku przy ciągłych znieczuleniach zewnątrzoponowych. Cechy:  -Dwukierunkowa, hydrofilna membrana 0,2 mm. -Szczelna przeźroczysta obudowa pozwalająca na obserwację filtracji. -Złącza Luer Lock (obrotowe męskie i żeńskie zakończone koreczkiem). -Płaski profil w celu zapewnienia komfortu pacjenta (głębokość około 10,5 mm). -Niewielkie rozmiary (szerokość około 34,0 mm). -Wypełnienie wstępne 0,8 ml, maksymalne ciśnienie 792 kPa,, sterylny, na 96 godz. | sztuka | 20 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 24** | **Wapno sodowane** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Wkład jednorazowego użytku z wapnem medycznym do stosowania w obwodach oddechowych pacjenta, pochłaniające dwutlenek węgla. Wkład kompatybilny z aparatem do znieczulenia Aespire S/5. Wapno w formie nieregularnych granulek o twardości na poziomie 99 %, zawartość pyłu nie przekraczająca 0,2 %, bez zawartości wodorotlenku potasu i z indykatorem koloru. Pakowane po 6 szt. | sztuka | 30 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Wapno sodowane w pojemnikach 5l. Posiadające certyfikat i przeznaczone do stosowania w obszarze anestezjologii jako pochłaniacz CO2 (opakowanie 2 szt.) | opakowanie | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 25** | **Rękawice diagnostyczne II** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Rękawice foliowe w rozmiarach: S, M, L, pakowane po 100 sztuk. | opakowanie | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Rękawice sekcyjne wykonane z naturalnej gumy lateksowej, nieflokowane, AQL o,65, o długości min. 305 mm, grubości min. 0,43mm, rękawice chlorowane wewnątrz i na zewnątrz. Rozmiar: M, L, XL, opakowanie po 50 sztuk | opakowanie | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część nr 26** | **Materiały sterylizacyjne cz. V** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.P** | **Asortyment** | **Jednostka** | **Ilość** | **Cena netto za j.m.** | **Wartość netto** | **VAT stawka** | **VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa lub nr katalogowy oraz producent oferowanego asortymentu\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6=4x5** | **7** | **8=6x7** | **9=6+8** | **10** |
| **1** | Olej parafinowy w areozolu do oliwienia narzędzi chirurgicznych wielorazowego użytku, nadający się do sterylizacji w tem 134 i 121 st Celcjusza. Op. 300 ml. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Olej konserwujący do napędów wysokoobrotowych nie zawierający silikonu z informacją w instrukcji używania spełniający normy EN ISO 17665 lub EN 554/ISO 13683 | szt. | 11 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Oliwka do smarowania narzędzi chirurgicznych bez silikonu poj 50 ml | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Filtr do kontenera typu prime line na min. 5000 cykli sterylizacyjnych, firmy Aesculap posiadanych przez Zamawiającego. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Preparat do czyszczenia kontenerów i pielęgnacji kontenerów sterylizacyjnych składających się z wanny wykonanej ze stopu aluminium, pokrywy wykonanej z termostabilnego tworzywa oraz kosza stalowego. Preparat powinien czyścić wszystkie elementy kontenera z zacieków pary wodnej, kleji oraz konserwować w/w elementy. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | Szczotka do czyszczenia narzędzi laparoskopowych, tybusów wewnętrznych śr. 5 mm | op. | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Szczotka do czyszczenia narzędzi laparoskopowych, tybusów wewnętrznych śr. 10 mm | op. | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Szczotka druciana do czyszczenia narzędzi laparoskopowych | szt. | 9 |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Plomba plastikowa z indykatorem do włożenia w pokrywę kontenera w celu zabezpieczenia zamknięcia pokrywy kontenera sterylizacyjnego przed nieautoryzowanym otwarciem ze sterylnym asortymentem | op. | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **suma netto:** |  | **suma brutto:** | |  |  |