*Załącznik nr 1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Pakiet I*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Plecionka wchłanialna , powlekana 50 % kopolimer glikolidu i l-laktydu Poli (glinolod i l-laktyd 35/65)50% sterynian wapnia. Średnia wytrzymałość węzła na rozciąganie w okresie początkowym 140%. Okres podtrzymywania 0% po 35 dniach, wchłanianie całkowite 56-70 dni.** |
| **Lp.** | **Rozmiar** |  **Igła** | **Długość nici** |  **Ilość nitek w saszetce** | **Ilość saszetek** |  **Cena jedn. netto za saszetkę** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  |  |
| 1 | 4/0 | okrągła 1/2 koła 22mm | od 70cm do 75cm | 1 | 108 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 3/0 | okrągła 1/2 koła 22mm | od 70cm do 75cm | 1 | 288 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 3/0 | okrągła 1/2 koła 26mm | od 70cm do 75cm | 1 | 792 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 3/0 | okrągła 1/2 koła 30mm | od 70cm do 75cm | 1 | 600 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 2/0 | okrągła 1/2 koła 26mm | od 70cm do 75cm | 1 | 288 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 2/0 | okrągła 1/2 koła 30mm | od 70cm do 75cm | 1 | 288 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 2/0 | okrągła 1/2 koła 37 mm | od 70cm do 75cm | 1 | 556 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 0 | okrągła 1/2 koła 37mm | od 70cm do 75cm | 1 | 448 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 0 | okrągła 1/2 koła 30 mm  | od 70cm do 75cm | 1 | 288 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 1 | okrągła 1/2 koła 37mm | od 70cm do 75cm | 1 | 484 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 1 | okrągła 1/2 koła 40mm | od 70cm do 75cm | 1 | 1080 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 2 | okrągła 1/2 koła 37mm | od 70cm do 75cm | 1 | 756 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 2 | okrągła 1/2 koła 40mm | od 70cm do 75cm | 1 | 2716 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 2 | okrągła 1/2 koła 40mm odczepiana | od 70cm do 75cm | 4 | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 2 | okrągła 1/2 koła 48mm odczepiana | od 70cm do 75cm | 4 | 288 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 3/0 | Bez igły | od 70cm do 75cm | 2 | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 2/0 | Bez igły  | od 70cm do 75cm | 5 | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 1 | Bez igły  | od 70cm do 75cm | 2 | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 0 | Bez igły  | od 70cm do 75cm | 2 | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 2/0 | progresywna o zakończeniu krótkim tnącym 24 mm | 120cm | 1 | 72 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 1 | Igła haczykowata typu „J” o zakończeniu krótkim tnącym 30 mm wzmocniona | 70cm | 1 | 216 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 2/0 | okrągła 5/8 koła 26 mm | 70cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 0 | okrągła 5/8 koła 26 mm | 70cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 2/0 | okrągła typunarta 26 mm | 120 cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| Klasa wyrobu medycznego: ....................................... |
| **Razem wartość pakietu netto: …………………………** |
| **Razem wartość pakietu brutto: ………………………..** |
| **Słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..** |
| **Pakiet II** |
| **Dot. poz. 1, 2 Szew syntetyczny monofilamentowy, wchłanialny jałowy pętlowy, okres podtrzymywania tkankowego do 10 tygodni, czas wchłaniania 180-210 dni,**  |
| **Dot. Poz. 3, 4, 5 Szew syntetyczny, monofilamentowy, wchłanialny jałowy pętlowy, okres podtrzymywania tkankowego do 25% po 140 dniach , czas wchłaniania około 390 dni** |
| **Lp.** | **Rozmiar** |  **Igła** | **Długość nici** |  **Ilość nitek w saszetce** | **Ilość saszetek** |  **Cena jedn. netto za saszetkę** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  |  |
| 1 | 1 | Okrągła 1/2 koła 40 mm | 150 cm | 1 | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 0 | Okrągła 1/2 koła 40 mm | 150 cm | 1 | 72 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 1 | Okrągła 1/2 koła 40 mm | 150 cm | 1 | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 0 | Okrągła 1/2 koła 40 mm | 150 cm | 1 | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1 | Okrągła 1/2 koła 48 mm | 150 cm | 1 | 48 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klasa wyrobu medycznego: ....................................... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem wartość pakietu netto: …………………………** |
| **Razem wartość pakietu brutto: ………………………..** |
| **Słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet III** |
| **Szew pleciony, syntetyczny, niewchłanialny, powlekany, poliester,**  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Rozmiar** |  **Igła** | **Długość nici** |  **Ilość nitek w saszetce** | **Ilość saszetek** |  **Cena jedn. netto za saszetkę** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  |  |
| 1 | 3/0 | Okrągła 1/2 koła 26 mm | 75cm | 1 | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 2/0 | Okrągła 1/2 koła 26 mm | 75cm | 1 | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 0 | Okrągła 1/2 koła 30 mm | 75cm | 1 | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 1 | Okrągła 1/2 koła 37 mm | 75cm | 1 | 360 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 2 | Okrągła 1/2 koła 40 mm | 90cm | 1 | 144 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klasa wyrobu medycznego: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem wartość pakietu netto: …………………………** |
| **Razem wartość pakietu brutto: ………………………..** |
| **Słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet IV**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Syntetyczny szew niewchłanialny, monofilament poliamidowy (nylon) z wył . poz. 12, 13 polipropylen (w całości pakietu igły odwrotnie tnące)** |
| **Lp.** | **Rozmiar** |  **Igła** | **Długość nici** |  **Ilość nitek w saszetce** | **Ilość saszetek** |  **Cena jedn. netto za saszetke** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  |  |
| 1 | 5/0 | tnąca 3/8 koła 19 mm micro-point plastyczna | 45cm | 1 | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 4/0 | tnąca 3/8 koła 19 mm micro-point plastyczna | 45cm | 1 | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 3/0 | tnąca 3/8 koła 19 mm micro-point plastyczna | 45cm | 1 | 48 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 3/0 | tnąca 3/8 koła 24 mm  | 75cm | 1 | 1152 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 2/0 | tnąca 3/8 koła 24 mm | 45 cm | 1 | 144 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 2/0 | tnąca 3/8 koła 24 mm | 75 cm | 1 | 1582 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 2/0 | tnąca 3/8 koła 30 mm | 90cm | 1 | 1152 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 2/0 | tnąca 3/8 koła 24 mm | 90 cm | 1 | 1044 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 0 | tnąca 3/8 koła 35 mm | 90 cm | 1 | 252 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 0 | tnąca 3/8 koła 75 mm | 75 cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 3/0 | tnąca 3/8 koła 30 mm | 90 cm | 1 | 1044 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 3/0 | 3/8 koła tnąca plastyczna z ostrzem micro-point 24 mm | 45 z dwoma dwukolorowymi klipsami | 1 | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 3/0 | prosta tnąca 51 mm | 45 z dwoma dwukolorowymi klipsami | 1 | 24 |  |  |  |  |  |  |
| Klasa wyrobu medycznego:  |
| **Razem wartość pakietu netto: …………………………** |
| **Razem wartość pakietu brutto: ………………………..** |
| **Słownie brutto: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet V** |
| **Szew syntetyczny, szybkowchłanialny, monofilament, polyglytone 6211 lub plecionka z poliglaktyny 910 powlekana poliglaktyną, czas podtrzymywania tkankowego od 10 dni do 14 dni(ok.. 50% po 5 dniach) czas całkowitej absorbcji od ok.. 42 dni do 56 dni. Poz. 10 poliester niepowlekany zestaw do niewydolności szyjki macicy. Poz. 11-13 poliglaktyna 910 powleczona glikolidem i laktydem oraz stearynianem wapnia, kres wchłaniania 56-70 dni** |
| **Lp.** | **Rozmiar** |  **Igła** | **Długość nici** |  **Ilość nitek w saszetce** | **Ilość saszetek** |  **Cena jedn. netto za saszetkę** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  |  |
| 1 | 4/0 | okrągła 1/2 koła 26mm | od 70cm do75cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 3/0 | okrągła 1/2 koła 26mm | od 70cm do75cm | 1 | 108 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 2/0 | okrągła 1/2 koła 26mm | od 70cm do75cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 2/0 | okrągła 1/2 koła 30mm  | od 70cm do75cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 2/0 | okrągła 1/2 koła 37mm | 90cm | 1 | 108 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 0 | okrągła 1/2 koła 30mm  | od 70cm do75cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 0 | okrągła 1/2 koła 37mm | 90 cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 1 | okrągła 1/2 koła 37mm | 90 cm | 1 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 2/0 i 0 | 3/8 koła odwrotnie tnąca 24 mm i 1/2 koła okrągła Trocarpoint 43 mm  | 70 cm i 90 cm | 2 | 36 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | taśma 0,5 cm | okrągła tępa ½ koła 2x45 mm | 60 cm biała | 1 | 72 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 1 | okrągła ½ koła 40 mm | 90 cm | 1 | 108 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 2 | okrągła ½ koła 40 mm | 90 cm | 1 | 86 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 0 | okrągła ½ koła 40 mm | 90 cm | 1 | 108 |  |  |  |  |  |  |
| Klasa wyrobu medycznego: .......................................**Razem wartość pakietu netto: ………………………………..** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem wartość pakietu brutto: ………………………………** |  |  |  |  |
| **Słownie brutto: …………………………………………………………………………………………………………………………………………..** |
|  |
| **Pakiet VI****Nici chirurgiczne wchłanialne i niewchłanialne okulistyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **UPS** | **Igła** | **Ilość** |  **Cena jedn. netto za szt.** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer** |
|  |  |  |  | **Na rok** |  |  | **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  | **katalogowy** |
| 1 | Nici chirurgiczne wchłanialne z 1 igłą | 6/0 | 0,15 mm 1/2 lub 3/8 koła | 40 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Nici chirurgiczne wchłanialne z 1 igłą | 8/0 | 0,15 mm 1/2 koła | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Nici chirurgiczne niewchłanialne jedwabne z 2 igłami | 4/0 | 0,42 mm 3/8 koła | 50 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Nici chirurgiczne niewchłanialne jedwabne z 1lub 2 igłami | 7/0 |  0,2 mm3/8 koła | 60 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Nici chirurgiczne niewchłanialne jedwabne z 1 lub 2 igłami | 9/0 | 0,15 mm 3/8 koła | 100 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Nieci chirurgiczne niewchłanialne polipropylenowe z 1 lub 2 igłami | 10/0 | 0,15 mm 3/8 koła | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Nici chirurgiczne niewchłanialne polipropylenowe z 2 igłami | 10/0 | 0,15 mm prosta | 10 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Nici chirurgiczne niewchłanialne nylonowe | 7/0 | 0,2 mm3/8 koła | 20 szt. |  |  |  |  |  |  |

Klasa wyrobu medycznego: .......................................**Razem wartość pakietu netto: ..........................****Razem wartość pakietu brutto: ..........................****Słownie brutto:………………………………………………………………………………………………………………………………………….** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet VII** |
| **Siatka polipropylenowa, monofilamentowa do przepuklin; gramatura 60g/m2, porowatość 88%, grubość 0,57 mm.** |  |  |
| **Lp.** | **Rozmiar** |  |  **Ilość sztuk w opakowaniu**  | **Ilość siatek** |  |  **Cena jedn. Netto za siatkę** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  |  |
| 1 |  8 x 13 cm | 5 | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 15 x 15 cm |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 26 x 36 cm |  | 5 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 30 x 30 cm |  | 5 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klasa wyrobu medycznego:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem wartość pakietu netto: ..........................****Razem wartość pakietu brutto: ..........................****Słownie brutto:………………………………………………………………………………………………………………………………………….** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Pakiet VIII****Szwy odbarczające i wosk kostny** |
| **Lp.** | **Rozmiar** | **Długość nici** |  **Ilość sztuk w opakowaniu w saszetce** | **Ilość saszetek** |  **Cena jedn. netto za saszetkę** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  |  |
| 1 | Szew odbarczający z podkładkami | 90 cm | 4 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Szew do tkanek miąższowych z igłą tępą 65 mm | 60 cm | 6 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Wosk kostny | Waga 2,95 gram | 24 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klasa wyrobu medycznego:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem wartość pakietu netto: ..........................****Razem wartość pakietu brutto: ..........................****Słownie brutto:………………………………………………………………………………………………………………………………………….** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet IX****Nici chirurgiczne niewchłanialne, syntetyczne, polipropylenowe, jednowłóknowe (szwy naczyniowe), o stałej/jednorodnej średnicy nitki** |
| **Lp.** | **Rozmiar** |  **Igła** | **Długość nici** |  **Ilość nitek w saszetce** | **Ilość saszetek** |  **Cena jedn. netto za saszetkę** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer katalogowy** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  |  |
| 1 | 5/0 | okrągła 1/2 koła 2x17 mm  | 75 cm | 1 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 4/0 | okrągła 1/2 koła 2x17 mm  | 75 cm | 1 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 3/0 | okrągła 1/2 koła 2x22 mm  | 75 cm | 1 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 2/0 | okrągła 1/2 koła 2x26 mm  | 75 cm | 1 | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 3/0 | okrągła 1/2 koła 2x30 mm  | 90 cm | 1 | 50 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Klasa wyrobu medycznego:  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem wartość pakietu netto: ..........................****Razem wartość pakietu brutto: ..........................****Słownie brutto:………………………………………………………………………………………………………………………………………….** |

**Pakiet X**

**Wchłanialna gaza hemostatyczna.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rozmiar** **Igła** | **Ilość sztuk** |  **Cena jedn. netto za sztukę** |  **Wartość Netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** | **Numer** |
| **Stawka w %** | **Wartość w zł** |  | **katalogowy** |
| 1 | Wchłanialna gaza hemostatyczna, jałowa 100% utleniona regenerowana celuloza, tkana o udowodnionych klinicznie właściwościach bakteriobójczych hamujących rozwój MRSA oraz MRSE, wykazująca się ph o wartości 2,4 – 4,0 o wymiarze 10cmx20 cm | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Wchłanialna gaza hemostatyczna, jałowa 100% utleniona regenerowana celuloza, tkana w postaci gęstego splotu o udowodnionych klinicznie właściwościach bakteriobjczych, hamujący rozwój MRSA oraz MRSE wykazująca się pH o wartościach 2,4 – 4,0 o wymiarze 7,5 cm x 10,2 cm. | 10 |  |  |  |  |  |  |

Klasa wyrobu medycznego: .......................................

**Razem wartość pakietu netto: ..........................**

**Razem wartość pakietu brutto: ..........................**

**Słownie brutto:………………………………………………………………………………………………………………………………………….**