|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment/Opis przedmiotu zamówienia wraz z opisem wymaganych parametrów** | **Producent / Nr katalogowy** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość brutto** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G=(E x F)** |
| 1 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90cm |  | op. 12 szt. | 4 |  |  |
| 2 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 2 igła 1/2 koła, okrągła 48mm, długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 8 |  |  |
| 3 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 1 igła 1/2 koła, okrągła 37mm, długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 15 |  |  |
| 4 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 0 igła 1/2 koła, okrągła 30mm, długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 3 |  |  |
| 5 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 0 igła 1/2 koła, okrągła 37mm, długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 10 |  |  |
| 6 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 2-0 igła 1/2 koła, okrągła 30mm, długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 7 |  |  |
| 7 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 3-0 igła 1/2 koła, okrągła 26mm, długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 3 |  |  |
| 8 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 2 igła 1/2 koła, okrągła 37mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 7 |  |  |
| 9 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 1 igła 1/2 koła, okrągła 37mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 3 |  |  |
| 10 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP igła 0 1/2 koła, okrągła 30mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 3 |  |  |
| 11 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 2-0 igła 1/2 koła, okrągła 30mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 15 |  |  |
| 12 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 3-0, igła 1/2 koła okrągła 26mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 15 |  |  |
| 13 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 3-0 igła 1/2 koła okrągła 30mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 13 |  |  |
| 14 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 0 igła 1/2 koła, okrągła 26mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 15 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 0 igła 1/2 koła, okrągła 37mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 8 |  |  |
| 16 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 2-0 igła 1/2 koła, okrągła 26mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 5 |  |  |
| 17 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 2-0 igła 1/2 koła, okrągła 37mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 24 |  |  |
| 18 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 4-0 igła 1/2 koła, okrągła 20mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 19 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 5-0 igła 1/2 koła, okrągła 13mm, długość nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 3 |  |  |
| 20 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 6-0 igła 1/2 koła, okrągła 13mm, długość nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 21 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 2-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 24mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 22 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 3-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 24mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 23 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 4-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 19mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 24 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 4-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 24mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 25 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok. 70% po 2 tygodniach, ok. 50% po 3 tygodniach i ok. 20% po 4 tygodniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 4-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca dwuwklęsła plastyczna 19mm, długość nitki 45cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 26 | Szwy wchłaniane plecione z kwasu poliglikolowego powlekane poliglikonatem o profilu podtrzymywania ok. 70% po 14 dniach, ok. 50% po 18 dniach od zaimplantowania. Czas wchłaniania 60-90 dni. USP 5 igła ½ koła 48mm, 140 cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 27 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 0 igła ½ koła okrągła, 26mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 28 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 1 igła ½ koła okrągła, 30mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 29 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 2-0 igła ½ koła okrągła, 26mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 3 |  |  |
| 30 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 2-0 igła ½ koła okrągła, 30mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 18 |  |  |
| 31 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 2-0 igła ½ koła okrągła 36mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 32 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 3-0 igła ½ koła okrągła 26mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 10 |  |  |
| 33 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 2-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 34 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 3-0 igła3/8 koła odwrotnie tnąca 19mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 35 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 3-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 24mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 36 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 4-0 igła3/8 koła odwrotnie tnąca 19mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 37 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, plecione z kwasu poliglikolowego powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o profilu podtrzymywania ok 50% po 7 dniach. Czas wchłaniania 42 dni USP 4-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 24mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 1 |  |  |
| 38 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamentowe wykonane z kopolimer glikolidu i kaprolaktonu o profilu podtrzymywania ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach, czas wchłaniania 90-120 dni. USP 2.0 igła 1/2 koła okrągła 26mm, długośc nitki 70cm |  | op. 36 szt. | 2 |  |  |
| 39 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamentowe wykonane z kopolimer glikolidu i kaprolaktonu o profilu podtrzymywania ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach, czas wchłaniania 90-120 dni. USP 3.0 igła 1/2 koła okrągła 26mm, długośc nitki 70cm |  | op. 36 szt. | 1 |  |  |
| 40 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamentowe wykonane z kopolimer glikolidu i kaprolaktonu o profilu podtrzymywania ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach, czas wchłaniania 90-120 dni. USP 4.0 igła 1/2 koła okrągła 17mm, długośc nitki 70cm |  | op. 36 szt. | 2 |  |  |
| 41 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamentowe wykonane z kopolimer glikolidu i kaprolaktonu o profilu podtrzymywania ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach, czas wchłaniania 90-120 dni. USP 4.0 igła 1/2 koła okrągła 26mm, długośc nitki 70cm |  | op. 36 szt. | 2 |  |  |
| 42 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamentowe wykonane z kopolimer glikolidu i kaprolaktonu o profilu podtrzymywania ok. 50% -60% po 7 dniach, ok. 20-30% po 14 dniach, czas wchłaniania 90-120 dni USP 3.0, igła 3/8 koła odwrotnie tnąca plastyczna dwuwklęsła 24mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 43 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach/ Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 0 igła 1/2 koła okrągła 30mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 44 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach/ Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 0 igła 1/2 koła okrągła 26mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 45 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach/ Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 1 igła 1/2 koła okrągła 36mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 46 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach, czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 1 igła 1/2 koła okrągła 36mm, długośc nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 47 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 1 igła 1/2 koła okrągła 40mm, długośc nitki 90cm. |  | op. 12 szt. | 1 |  |  |
| 48 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 2 igła 1/2 koła okrągła 48mm, długośc nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 9 |  |  |
| 49 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 2.0 igła 1/2 koła okrągła 36mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 50 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 2.0 igła 1/2 koła okrągła 26mm, dł. 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 51 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 2.0 igła 1/2 koła okrągła 30mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 52 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 3.0 igła 1/2 koła okrągła 20mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 53 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 3.0 igła 1/2 koła okrągła 26mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 1 |  |  |
| 54 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 3.0 igła 1/2 koła okrągła 30mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 55 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 4.0 igła 1/2 koła okrągła 17mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 56 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach/ Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 4.0 igła 1/2 koła okrągła 20mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 57 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 5.0 igła 1/2 koła okrągła 17mm, długośc nitki 70cm |  | op. 12 szt. | 5 |  |  |
| 58 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 2 1/2 koła okrągła przyostrzona 40mm, długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 59 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 0 1/2 koła okrągła przyostrzona, długośc nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 10 |  |  |
| 60 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 4-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 13mm, długość nitki 45cm |  | op. 12 szt. | 1 |  |  |
| 61 | Szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamnetowe, niepowlekane z polidioksanonu. Profil podtrzymywania ok 70% po 28 dniach, 50% po 42 dniach. Czas wchłaniania ok 180 - 210 dni. USP 4-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 16mm, długość nitki 45cm |  | op. 12 szt. | 1 |  |  |
| 62 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 2 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 90mm długość nitki 100cm |  | op. 12 szt. | 4 |  |  |
| 63 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 1 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 37mm długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 64 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 1 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 30mm długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 6 |  |  |
| 65 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 40mm długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 66 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 2-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 30mm długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 67 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 3-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 30mm długość nitki 90cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 68 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 2 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 37mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 6 |  |  |
| 69 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 1 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 30mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 10 |  |  |
| 70 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 1 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 37mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 7 |  |  |
| 71 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 30mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 8 |  |  |
| 72 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 24mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 3 |  |  |
| 73 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 2-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 30mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 45 |  |  |
| 74 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 3-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 26mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 25 |  |  |
| 75 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 3-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 19mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 7 |  |  |
| 76 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 3-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 30mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 77 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 5-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 12mm, długość nitki 45cm |  | op. 12 szt. | 5 |  |  |
| 78 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 6-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca 12mm, długość nitki 45cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 79 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 9-0, 3/8 koła okrągła 5mm, długość nitki 8cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 80 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 2 igła 1/2 odwrotnie tnaca 37mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 81 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 2-0 igła 1/2 odwrotnie tnaca 26mm, długość nitki 75cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 82 | Szwy syntetyczne, niewchłanialne, monofilamentowe, niepowlekane, barwione na czarno. USP 4-0 igła 3/8 koła odwrotnie tnąca plastyczna dwuwklęsła 19mm, długość nitki 45cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 83 | Szwy naturalne, niewchłanialne, plecione, powlekane z naturalnych włókien jedwabnych. USP 4-0; 3/8 koła odwrotnie tnąca, 12mm, 45cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| 84 | Szwy naturalne, niewchłanialne, plecione, powlekane z naturalnych włókien jedwabnych. USP 6-0, 3/8 koła odwrotnie tnąca, 12mm, 45cm |  | op. 12 szt. | 2 |  |  |
| **Łączna wartość brutto:** | | | | | |  |